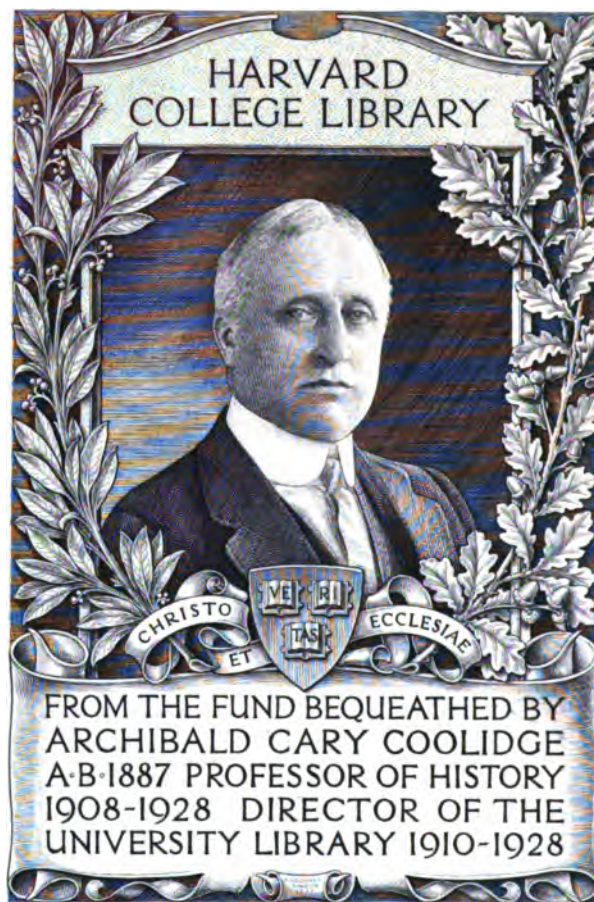


P3ior 312.10

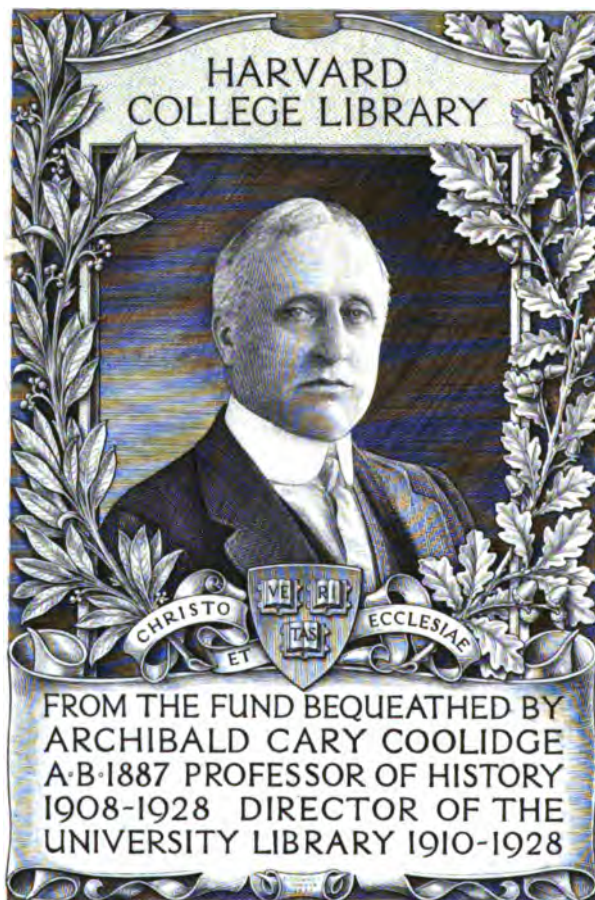
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

P 3.Iar 392.10

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)



[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Ред. т

# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ИЗВѢСТИЯ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Годъ XLVII.

№ 9 — СЕНТЯБРЬ.

1907 годъ.

Часть II—неофициальная.

I. Мѣсто материализма въ естествознаніи. Вступительная лекція.—Прив.-доц. А. В. Леонтовича . . . . .	1—16
II. Сказание о мечѣ Тюрфингѣ.—Маг. И. В. Шаровольского . . . . .	151—251
III. Землеустроительные задачи и землеустроительное законодательство Россіи.—Прив.-доц. Ал. Д. Билимовича . . . . .	117—146
IV. Русское гражданское право.—Проф. А. М. Гуляева . . . . .	197—222
V. Специализація учебныхъ плановъ преподаванія и занятій науками юридическими, государственными и экономическими въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ Россіи. Опытъ исторического изслѣдованія.—Проф. Н. П. Яснопольского . . . . .	285—306
VI. Элементы математического анализа.—Пр. М. Ф. Хандрикова. 1169—1340	
VII. Анatomический субстратъ души, resp. сознанія.—Проф. С. И. Чирьева . . . . .	1—28

Прибавленія.

I. Памяти проф. Василія Васильевича Чиркова.—Прив.-доц. А. Своехотова . . . . .	1—9
II. Славянское племя. Статистико-этнографический обзоръ современного славянства. Съ прилож. 2-хъ этнограф. картъ.—Проф. Т. Д. Флоринского . . . . .	97—128
III. Изъ исторіи старинной русской повѣсти.—Проф. В. Н. Перетца . . . . .	49—87
IV. Объявление о конкурсѣ по каѳедрѣ русской исторіи.	

ИЗВѢСТИЯ

1907.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Мѣсто материализма въ естествознаніи.

(Вступительная лекція, читаная 11-го Октября 1905 года).

Сегодняшней лекціей я начинаю курсъ физіологии органовъ чувствъ. Являясь наукой объединяющей и синтезирующей всѣ отдѣлы біологіи, физіология въ то же время входитъ въ соприкоснovenіе во многихъ своихъ отдѣлахъ съ психологіей—физіологіей „душі“. Въ особенности это имѣеть мѣсто конечно въ физіологии мозга и органовъ чувствъ, т. е. въ томъ отдѣлѣ ея, чтеніе лекцій по которому мы начинаемъ сегодня. Связь физіологии „душі“ и органовъ „чувствъ“ во многихъ отношеніяхъ такъ велика, что если не опредѣлить своего отношенія къ главнымъ теченіямъ психологіи и частью даже философіи, лекторъ рискуетъ быть или непонятнымъ, или напередъ подорвать къ себѣ довѣріи, по крайней мѣрѣ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ. Современная психологія имѣеть два главныхъ теченія. Одно гуманитарно-философское, другое „сомотическое“. Послѣднее поддерживается преимущественно врачами-психіатрами и является въ сущности материалистическимъ. Въ недавное время на публичныхъ лекціяхъ въ Киевскомъ университете мы, въ лицѣ проф. Челпанова и проф. Сикорскаго, имѣли представителей обеихъ теченій. Оба теченія относятся враждебно другъ къ другу. Мы желаемъ, начиная нашъ курсъ, попытаться опредѣлить наше отношеніе къ этой враждѣ. Такимъ образомъ однако мы неминуемо приходимъ къ необходимости разсмотрѣть вопросъ о такъ называемомъ материализмѣ и этому мы посвятимъ нашу лекцію.

Какъ со стороны философовъ, такъ и со стороны физіологовъ этотъ вопросъ подвергался обсужденію не однократно, однако и до

сихъ поръ онъ сохранилъ полную свѣжестъ во многихъ отношеніяхъ Младенчество физіологии—здѣсь приходится говорить преимущественно о Германіи—совпало съ періодомъ пышнаго развитія философіи. Эта послѣдняя, двинутая въ концѣ XVIII вѣка мощнымъ ударомъ генія Канта, въ началѣ XIX вѣка, которое и надо считать началомъ теперешней физіологии, эволюціонировала въ цѣлый рядъ философскихъ школъ: Пмя Шеллинга и Гегеля и тотъ энтузіазмъ, который они возбуждали, пусть будетъ лучшей иллюстраціей сказанного. Вліяніе этихъ мыслителей чувствовалось и у насъ въ Россіи и это, конечно знаетъ всякий, кто читалъ Тургенева. Ихъ ученія были основаны на положеніи Канта, по которому мы знаемъ не вѣшній міръ, а лишь міръ нашего внутренняго опыта. Эта философія была по преимуществу идеалистической, ибо она въ основаніе всего міра ставила наши идеи. Практически ея точка зреянія свелась къ тому, что факты и законы біологіи следуютъ выводить изъ мышленія и что наши построенія должны быть правильны, ибо созданы центромъ всего—нашимъ духомъ. Итогъ этому періоду съ точки зреянія естествознанія подведенъ словами извѣстнаго Liebig'a: „И я пережилъ этотъ періодъ, столь богатый словами и идеями, по столь бѣдный истиннымъ знаніемъ и основательнымъ изученіемъ; опь столь мнѣ два драгоцѣнныхъ года моей жизни; трудно описать тотъ страхъ и тужасъ, которые охватили меня, когда послѣ этого во мнѣ пробудилось сознаніе“. На смѣну этому философскому и натурфилософскому теченію доминирующую роль заняло другое, наиболѣе видными представителями котораго въ біологіи являются Молешотъ, Бюхнеръ, и Карлъ Фогтъ. Громадные успѣхи фактическаго экспериментальнаго знанія въ разнообразныхъ областяхъ изученія природы и ясно обнаружившаяся бесплодность въ этой области умозрительного, проповѣдовавшагося философіей метода, повело къ тому, что синтетическая мысль естествоиспытателей стала искать разрѣшенія оставшихъ вопросовъ нашего бытія въ совершенно противоположномъ направлениі. Это теченіе стало объяснять психологические факты „міръ вѣшній“ и „міръ внутренній“ изъ тѣхъ же предпосылокъ, которыхъ оказались магическими двигателями естествознанія. Правильнѣе даже сказать, что до нынѣ сформулированныя построенія этого рода игнорируютъ „міръ внутренній“, считая его какъ бы само-собою подразумѣвающимся.

Эту проблему материализма въ ея мыслимо-полномъ развитіи прекрасно характеризуетъ Лю-Буа Реймондъ въ своихъ „Границахъ познанія природы“: „естественно-научное познаніе, или познаніе тѣлеснаго міра при помощи и въ смыслѣ теоретическаго естествовѣденія, есть объясненіе измѣненій въ тѣлесномъ мірѣ движеніями атомовъ, обусловливаемыми ихъ центральными, независимыми отъ времени силами, иначе говоря—сведеніе естественныхъ процессовъ къ механикѣ атомовъ“.

„Если бы оказалось, что всѣ измѣненія въ тѣлесномъ мірѣ сведены къ движеніямъ атомовъ, вызываемымъ ихъ постоянными центральными силами, то вселенная была бы познана съ точки зрѣнія естествовѣденія. Состояніе міра въ какой либо дифференціаль времени явилось бы тогда непосредственнымъ дѣйствіемъ его состоянія въ предшествующій и непосредственной причиной его состоянія въ послѣдующій безконечно малый промежутокъ времени. Законъ и случай были бы лишь различными названіями для механической необходимости“.

„Умъ, говорить Лапласъ, который для данного момента зналъ бы всѣ силы, оживляющія природу, и взаимное положеніе составляющихъ ее существъ,—умъ этотъ, если бы при томъ онъ былъ достаточно глубокъ, чтобы подвергнуть эти данныя анализу, одной и той же формулой, охватилъ бы движенія какъ величайшихъ міровыхъ тѣлъ, такъ и легчайшаго атома: ни въ чемъ для него не было бы сомнѣнія, и будущее, какъ и прошедшее, одинаково были бы доступны его взору. Слабое подобіе такого ума представляеть человѣческій разсудокъ въ той законченности, какую онъ стѣмѣль придать астрономіи“.

„Въ самомъ дѣлѣ, подобно тому, какъ астроному, для того чтобы узнать, было ли солнечное затмѣніе въ Пиреѣ, когда Периклъ отправлялся въ Эпидавръ, нужно только въ лунныхъ уравненіяхъ придать временіи известное отрицательное значеніе,—точно такъ же предположенный Лапласомъ умъ при помощи надлежащаго изслѣдованія своей міровой формулы могъ бы сказать намъ, кто такая была Желѣзная Маска, или при какихъ обстоятельствахъ пошелъ въ луну „Президентъ“. Какъ астрономъ предсказываетъ день, въ который какая нибудь комета, долгіе годы скрывавшаяся въ глубинѣ мірового пространства, снова появится на небесномъ сводѣ, такъ и у го этотъ могъ бы опредѣлить изъ своихъ уравненій тотъ день,

когда на Софийской мечети заблестить крестъ, или когда Англія сожжеть послѣдній остатокъ своего каменнаго угля. Если бы онъ подставилъ въ міровой formulѣ  $t = -\infty$ , то предъ нимъ разоблачились бы загадочное первичное состояніе вещей".

Такимъ образомъ, мысли, высказанной Кантомъ въ предисловіи къ его „Метафизическимъ основоначаламъ естествознанія, „что въ каждомъ отдельномъ учениі о природѣ лишь настолько можетъ заключаться собственно наука, насколько входитъ въ него математика, надо, пожалуй, дать еще болѣе рѣзкую форму, замѣтивъ математику механикой атомовъ“.

Въ 60-хъ годахъ прошлаго столѣтія мощную поддержку этому построенію далъ гений Дарвина, установившій принципы эволюціи животнаго міра и давшій законы, безъ которыхъ теперь нельзя ступить шагу въ біологии.

Итакъ, въ результатѣ, въ новое время стали другъ противъ друга идеалистическое (отъ слова идея, а не отъ слова идеаль) — „философское“ и материалистическое — „научное“, „біологическое“ пониманіе проблемы соотношенія „духа“ и „тѣла“. Лица, которые продолжали сами на себѣ эволюцію отъ страха и ужаса опьяненія, о которомъ говорить Либихъ, къ „Лапласовскому уму“ Дю-Буа-Реймона“, было вполнѣ естественно съ обычнымъ жаромъ ренегатовъ — да простятъ мнѣ читатели это выраженіе, — отдаваться новому учению и видѣть въ немъ окончательный вѣнецъ возможнаго для человѣка научнаго знанья. Подъ ихъ вліяніемъ естествоиспытатели стали по преимуществу исповѣдниками материалистического міросозерцанія и это послѣднее сдѣгалось ходячимъ и весьма распространеннымъ міросозерцаніемъ, въ особенности среди врачей. Среди философовъ однако доктрина материализма встрѣчала крайне мало сочувствія; ея царствованіе обусловливалось полнымъ разрывомъ между „философіей“ и „наукой“ и протесты противъ нея не изъ „научнаго“ лагеря почти не принимались въ расчетъ біологами и отчасти соціологами. Поэтому поднялась цѣлая буря споровъ и негодованія, когда въ 1872 году противъ нея поднялъ свой могучій голосъ знаменитый „ученый“ Дю-Буа-Реймонъ. Онъ указалъ именно, что нашему познанію есть границы и при томъ въ двухъ направлѣніяхъ. Перову нераарѣшту загадку составляетъ: „что такое матерія и сила, и вторую, — какимъ образомъ они могутъ мыслить. Первая загадка вытекаетъ изъ сїдущаго: „філософскій атомъ,

т. е. якобы недѣлимая дальше масса инертнаго, недѣятельнаго субстрата, отъ ~~www.lib.ru/sochini~~ глубь пустого пространства исходить дѣйствующія силы, оказывается при ближайшемъ разсмотрѣніи безмыслицей. Въ самомъ дѣлѣ, если дѣйствительно существуетъ недѣлимый, инертный, самъ по себѣ недѣятельный субстратъ, то онъ долженъ наполнять нѣкоторое, хотя бы самое ничтожное пространство. Но тогда непостижимо, почему онъ недоступенъ для дальнѣйшаго дѣленія. Сверхъ того, онъ можетъ наполнять пространство въ томъ лишь случаѣ, если онъ абсолютно твердъ, т. е. если онъ не допускаетъ проникновенія въ то же самое пространство другого тѣлеснаго начала, проявляя отталкивающую силу, обнаруживающуюся на его границѣ, но не простирающую своего дѣйствія дальше,—силу, которая немедленно становится больше, чѣмъ всякая другая данная сила. Независимо отъ другихъ возникающихъ здѣсь трудностей, предположенный субстратъ, такимъ образомъ оказывается уже не бездѣятельнымъ. Съ другой стороны, если вмѣстѣ съ динамистами видѣть въ субстратѣ лишь средоточіе центральныхъ силъ, то субстратъ этотъ не будетъ уже наполнять пространства, такъ какъ точка есть представленное въ пространствѣ отрицаніе пространства. Тогда уже не остается больше ничего, откуда могли бы исходить центральная силы и что было бы инертнымъ, подобно матеріи”<sup>1)</sup>.

Что касается второй загадки, то „астрономическое знаніе мозга—высшее его знаніе, какое только для насть доступно — не откроетъ намъ въ немъ ничего, кроме движущейся матеріи. Но нельзя придумать такого расположенія или движенія материальныихъ частицъ, которое позволило бы перекинуть мостъ въ область сознанія“. „Движеніе можетъ породить лишь движение или же снова превратиться въ потенциальную энергию. При этомъ сумма энергіи постоянно остается та же самая. То, что опредѣляется этимъ закономъ,—только это и можетъ происходить въ тѣлесномъ мірѣ, не больше и не меньше: механическая причина разрѣщается чисто механическимъ дѣйствиемъ. Такимъ образомъ для духовныхъ процессовъ, протекающихъ въ мозгу наряду съ процессами материальными, нашъ разсуждѣкъ не можетъ усмотреть достаточнаго основанія. Они стоять въ окна причинности и уже по одному этому столь же мало доступны

<sup>1)</sup> Дю-Буа-Реймонъ. О границахъ познанія природы. стр 11.

нашему пониманію, какъ какое нибудь mobile рергетиум. Но и по-  
www.libtool.com.cnмимо того они непостижимы". „Какую связь въ самомъ дѣлѣ, можно  
 вообразить себѣ между опредѣленными движеніями опредѣленныхъ  
 атомовъ въ моемъ мозгу съ одной стороны, а съ другой—первона-  
 чальными для меня, недоступными для дальнѣйшаго опредѣленія.  
 недопускающими отрицанія фактами: „Я чувствую боль, чувствую  
 удовольствие, имѣю во рту нечто сладкое, обоняю запахъ розы,  
 слышу звукъ органа, вижу красное“, и столь же непосредственно  
 вытекающей отсюда достовѣрностью: „слѣдовательно—я существую“.  
 „Если способъ расположенія и движенія атомовъ для нихъ не без-  
 различенъ, то пришлось бы признать, что уже каждый отдельный  
 атомъ одаренъ сознаніемъ, на подобіе монадъ. Но это не объяснило  
 бы сознанія вообще и ничуть не способствовало бы объясненію  
 объединенного сознанія у индивида“.

„Какъ въ пониманіи матеріи и силы, точно также и въ пони-  
 маніи духовной дѣятельности изъ материальныхъ условій, человѣ-  
 чество, не смотря на всѣ открытія естествознанія, не сдѣлало за  
 два тысячелѣтія никакого существеннаго пріобрѣтенія, — да и ни-  
 когда не сдѣлается“.

Въ Лапласовскомъ умѣ „мы имѣемъ мѣрило нашей собствен-  
 ной способности или, вѣрнѣ, нашего безсилія. Наше познаніе при-  
 роды заключено слѣдовательно, между двумя границами, на вѣки  
 положеннымъ ему, съ одной стороны, нашей неспособностью постичь  
 матерію и силу, а съ другой—невозможностью объяснить духовные  
 процессы изъ ихъ материальныхъ условій“.

„По отношенію къ загадкамъ тѣлеснаго міра естествоиспыта-  
 тель давно уже привыкъ съ мужественнымъ отреченіемъ высказы-  
 вать свое ignoramus“.

„По отношенію же къ загадкѣ, что такое матерія и сила и ка-  
 кимъ образомъ онѣ могутъ мыслить, онѣ разъ навсегда долженъ  
 рѣшиться на гораздо болѣе тяжелое признаніе выражаемое приго-  
 воромъ: ignorabimus“.

Эта рѣчь возбудила такое вниманіе къ себѣ, какое рѣдко вы-  
 падаетъ и на долю ученыхъ произведеній, и явилась поворотнымъ  
 пунктомъ для міросозерцанія многихъ естествоиспытателей. Въ ней  
 въ сущности заключается 3 утвержденія.

1) Что нашъ внутренній опытъ есть фактъ самъ по себѣ су-  
 ществующій и при томъ болѣе безспорного и безусловнаго значе-

нія, чѣмъ „матерія и сила“, а потому „матеріализмъ“ далеко не есть безспорная научно-философская теорія. Это прямо не ставится задачей рѣчи, и не формулируется съ опредѣленностью, но вытекаетъ съ очевидностью изъ многихъ мѣстъ рѣчи.

2) Что на лицо двухтысячелѣтнее безплодіе поытокъ рѣшить, что есть матерія, сила и какъ они могутъ мыслить.

3) Что причина указанного во 2) есть та, что здѣсь—область, гдѣ прогрессъ немыслимъ, и потому здѣсь предѣлъ нашего познанья навсегда.

Рѣчь возбудила большое сочувствіе философовъ, дала толчекъ новымъ усиленіямъ борьбы съ материализмомъ и послужила поводомъ къ ликовавіямъ въ лагерь теологовъ, гдѣ, подъ ея вліяніемъ стало почти общепризнаннымъ „банкротство натуралистическаго міросозерданія“. (По русски напр. первый переводъ рѣчи былъ слѣданъ въ 1897 г. въ „Православномъ Обозрѣвѣ“).

Къ настоящему времени постепенно все больше и больше общая тенденція философской мысли идетъ въ сторону отъ материализма и снова все болѣе и болѣе сначала въ Западной Европѣ а потомъ и у насъ получаетъ силу философскій „идеализмъ“.

Представители естествознанія, сколько нибудь затронутые философскимъ теченіемъ, однако, въ большинствѣ случаевъ, не находя способа формулировки своихъ возврѣній, являются странными эклектиками, признавая разомъ и материализмъ и, въ крайне не-определенной формѣ, идеализмъ или религіозное міровоззрѣніе оставивъ въ то же время всякія попытки логически слить ихъ вмѣстѣ. Этимъ однако всего лучше иллюстрируется то почти банальное въ философской литературѣ положеніе, что нѣть человѣка безъ философіи: есть лишь люди съ философіей, сколько нибудь систематизированной изученіемъ предмета, и кустари-философы, философствующіе въ одиночку по своему крайнему разумѣнію.

Задачей настоящей лекціи и является, разбирая „матеріализмъ“ по мѣрѣ силъ обсудить возможность философскаго синтеза указанныхъ ходячихъ противорѣчій. Попытки такого синтеза послѣ Дю-Буа-Реймона весьма немногочисленны; преобладаетъ въ сущности критицизмъ безъ соиздательнаго синтеза. Въ результатѣ создалась общая тенденція критического отношенія къ материализму и материалистическому міровоззрѣнію. Въ этомъ приняли участіе какъ очень многіе философы, такъ и естествоиспытатели.

Суровое и безнадежное „ignorabimus“ Дю-Буа-Реймона однако не остановило пытливой мысли человѣчества и разгадка его загадки по прежнему влечеть къ себѣ умы ученыхъ. Въ этомъ отношеніи мы отмѣтимъ нѣсколько наиболѣе важныхъ постыковъ. Наиболѣе популярной изъ нихъ является такъ называемый психо-физический монизмъ или психофизический параллелизмъ. Онъ сводится къ тому, что „психическое“ и „физическое“ принимаются существующими—одновременно, какъ двѣ стороны одного и того же явленія, но при томъ такъ, что между ними никакого взаимодѣйствія нѣть, а лишь совмѣстное существованіе. „Категорія пространства“ приложима лишь къ „физическому“ и не приложима къ „психическому“. По этой теоріи мы не можемъ поэтому напр. говорить, что такая то мысль имѣть мѣсто въ такой-то части головного мозга. Эта точка зрѣнія чрезвычайно удобна, какъ формула, дающая возможность во многихъ случаяхъ обсудить вопросы физіологии и психологіи органовъ чувствъ, давая должное философіи и естествознанію и въ то же время обходя спорные вопросы того и другого. Вундтъ однако считаетъ это теорію методологическимъ пріемомъ изслѣдованія. Въ былое время Спиноза, потомъ Фехнеръ поддерживали ее, какъ метафизическую систему. Нынѣ на подробной точкѣ зрѣнія стоять Ферворнъ, Паульсенъ, Эббинггаузъ и нѣкоторые другие философы. Надо сказать однако, что психофизической монизмъ не представляетъ чего-либо выкристализовавшагося окончательно и разныя его формулировки близко подходятъ съ одной стороны къ материализму, съ другой—къ спиритуализму.

Въ настоящее время разбираемыми вопросами занялся известный физико-химикъ Оствальдъ. Вместо силы и матеріи онъ береть за исходную точку энергию. То что онъ понимаетъ подъ нею имѣть повидимому много общаго съ тѣмъ представлениемъ „энергіи“, которое въ свое время установилъ знаменитый физіологъ Іоганнесъ Мюллеръ для объясненія различія логич. особенностей мозга и периферическихъ чувствующихъ аппаратовъ, тѣхъ особенностей, которые выражаются свойственной каждому ощущенію своеобразной окраской: „я чувствую тепло“, „я чувствую запахъ фіалокъ“, „я слышу аккордъ“ и т. д. Законъ Мюller'a носить название „закона специфической энергіи“. Оствальдъ предлагаетъ рассматривать сознаніе, какъ свойство особаго рода нервной энергіи, именно таой, какая дѣйствуетъ въ центральномъ органѣ. Что всѣ виѣшнія явленія

могутъ быть представлены, какъ процессы превращенія энергій, находитьъ самое простое объясненіе въ томъ, что даже сами процессы сознанія имѣютъ энергетический характеръ, и этотъ характеръ ихъ отпечатлѣнъ на всѣхъ вышеупомянутыхъ явленіяхъ нашего опыта. Три свѣтъ энергетического міросозерцанія не страшны тѣ загадки, которыя заставили Дю Буа Реймона сказать свое „ignorabimus“. „Столь же легко мыслить, что энергія центральной нервной системы обуславливаетъ сознаніе, какъ и то, что кинетическая энергія обуславливаетъ движение“. „Энергія, которая связана съ сознаніемъ, есть высшая и наиболѣе рѣдкая форма энергіи изъ всѣхъ тѣхъ, которые мы знаемъ. Она возникаетъ только въ органахъ особенно развитыхъ и мозгъ различныхъ людей обнаруживаетъ весьма значительное различіе въ отношеніи количества и дѣйствія этой энергіи. Мы не должны удивляться тому, что такая энергія возникаетъ только при особыхъ условіяхъ. Къ образованію электрической энергіи давленіемъ способны среди безчисленныхъ кристалловъ лишь относительно немногіе и именно тѣ, въ которыхъ существуютъ одностороннія оси. Открытые въ самое послѣднее время лучи урана и некоторыхъ другихъ элементовъ—это формы энергіи, которыя встрѣчаются еще рѣже и условия возникновенія которыхъ еще болѣе ограничены“.

На этомъ же пути мы избѣгаемъ и другого затрудненія. Разъ мы знаемъ изъ опыта, что у человѣка съ „матеріей его мозга связать его умъ, то трудно понять, почему не связать этотъ умъ со всякой другой матеріей“, „И это затрудненіе исчезаетъ передъ энергетикой“. „Особые виды энергіи требуются для возникновенія особыхъ условій“. „Противъ прежнихъ попытокъ подвести подъ общій законъ энергіи энергію духовную часто приводилось возраженіе, что законъ сохраненія къ ней не приложимъ. Такое мнѣніе основано на томъ заблужденіи, будто духовная энергія должна быть сохранена какъ таковая. Но энергетика не даетъ рѣшительно никакого повода для такого заключенія, потому что вовсе нѣть такого закона, что всякая энергія сохраняется въ *своемъ видѣ*, а существуетъ только законъ *сохраненія всей суммы энергіи, существующей въ мире*“.

Построеніе Оствальда имѣло бы очень большую важность, какъ вполнѣ согласное съ физіологіей чувствъ, если бы одно большое мнѣніе: механическія понятія матерія („*massa*“), сила, энергія и

т. д. тѣсно связаны другъ съ другомъ. Энергія, какъ итвѣстно,

[www.lib.ru/leontovich/](http://lib.ru/leontovich/) опредѣляется выраженіемъ  $\frac{mv^2}{2}$ , т. е. половина произведенія массы

на квадратъ скорости, т. е. по существу дѣла здѣсь мы ста-  
киваемся, если продумать дѣло до конца съ скоростью, т. е. съ силой  
и матеріей—съ тѣмъ же, о чёмъ въ свое время съ такой безна-  
дежностью высказался Дю Буа Реймонъ. Слѣдовательно, если бы  
Оствальдъ понималъ подъ „энергіей“ именно то, что подъ нею по-  
нимается, онъ имѣлъ бы противъ себя тѣ же возраженія, что и про-  
тивъ митеріализма. Слабое мѣсто его интересныхъ построеній однако  
въ томъ, что онъ имѣнно этотъ вопросъ оставляетъ открытымъ.  
„Можетъ ли это бытъ уоовлетворительно выполнено съ помощью,  
современного понятія энергіи, или же это понятіе, должно быть  
для этой цѣли подвергнуто дальнѣйшему развитію,—это памъ пока  
рѣшать еще рано“ говорить опъ<sup>1)</sup>.

Такимъ образомъ естествознаніе не даетъ намъ отвѣта на за-  
гадку Дю Буа Реймона и приходится искать другихъ путей для ея  
рѣшенія и именно въ философіи. Усилія доминирующего теченія  
философіи послѣдняго времени направлены были на доказательство  
различными путями и пропаганду идеи неправильности матері-  
ализма, на доказательство того, что онъ—ничто иное, какъ та же  
неосновательная метафизика, противъ которой онъ стремится бо-  
роться. И несомнѣнно, философія достигла въ этомъ отношеніи  
блестящихъ результатовъ. Въ частности у насъ въ Россіи эта побѣда  
у всѣхъ на глазахъ. Всякому теперь у насъ извѣстны имена Влад.  
Соловьевъ, Булгакова, Трубецкихъ, Ник. Бердяева и другихъ.  
Всякий знаетъ, что теперь на Руси время философскаго идеализма.  
Однако естествоиспытателя при чтеніи идеалистическихъ этюдовъ  
ожатываетъ чувство неудовлетворенности всякому естествоиспы-  
тателю тогда становится яснымъ, что все самое дорогое, самое цѣн-  
ное приобрѣтеніе нашей науки въ нихъ встрѣтило лишь суровыхъ.  
едва снисходящихъ судей, едва и съ неохотой терпящихъ нашъ  
языкъ и наши разсужденія. Здѣсь въ сущности лишь плохо при-  
крытая старая рознь философіи и науки, съ которой мы начали  
нашу лекцію.

<sup>1)</sup> Оствальдъ. Натуръ-философія. Переводъ (написано въ 1901 году).

<sup>2)</sup> Оствальдъ. Натуръ-философія. Перев. Котляра, 6тр. 6.

Однако современная наука имѣеть теченія, которыя при сопоставленіи съ однімъ направлениемъ философіи даютъ возможность удовлетворительного примиренія враждующихъ сторонъ. Я говорю о Mach'ѣ и особенно Maxwell'ѣ съ одной стороны и о Рихардѣ Авенариусѣ съ другой. Mach единственной возможной задачей нашего знанія считаетъ „чистое описание“ явлений. Такимъ всегда является и остается то, что составляетъ напр. содержаніе механики. Это [възрѣніе](http://www.lib.ru/comics/) является такимъ образомъ строго-позитивнымъ. Подходящей, но нѣсколько отличной точкой зреинія пользовался другой, знаменитый, физикъ Maxwell. Онъ пріобрѣлъ извѣстность математическимъ истолкованіемъ работы Faraday'я и кромѣ того,—что нась особенно и интересуетъ—широкимъ пользованіемъ методомъ моделированья физическихъ явлений. Онъ не стремился опредѣленно создать изъ этого метода философской теоріи, онъ только весьма широко примѣнялъ этотъ методъ, какъ служебный при изслѣдованіи физическихъ явлений. Такъ, описывая явленія электрическія, онъ пользуется напр. двумя моделями: первое—извѣстной аналогіей между электрическими явленіями и теченіемъ жидкости по трубкамъ, предполагая электричество движущимся по проводнику, второе—допуская его движение вдоль проводника по окружающей проводникъ средѣ; при этомъ онъ выяснялъ, насколько явленіе подходитъ подъ первое или второе представление. Описывая магнитные явленія, онъ вводить представление о такъ назыв. магнитныхъ силовыхъ линіяхъ, которыя практически можно усчитывать и т. д. Однако есть важная особенность его метода: онъ вовсе не настаиваетъ на томъ, что утвержденія его фактически соответствуютъ действительности, для него эти утвержденія—лишь модели явленій важныя тѣмъ, что онъ конкретизируютъ явленія, тѣмъ позволяютъ нашему уму мыслить просто и опредѣленно даже самыя сложные процессы. Здѣсь слѣдовательно „описаніе“ Maxha, но уже другого оттѣнка, болѣе неуязвимаго научно, ибо не утверждается ничего, кромѣ того, что даетъ опытъ и его „модель“. Такому трактованію предмета не страшны никакія будущія изслѣдованія: всегда цѣна правильно сдѣланнаго остается—измѣнится лишь модель—и можетъ лишь охватить больше сторонъ явлений и такимъ образомъ усовершенствоваться; при всякой новой „теоріи“—прежнее понятие разгружается, но материалы, изъ которыхъ оно было построено, появляются въ новомъ монументѣ на хорощемъ мѣстѣ „го-

ворить о подобныхъ случаяхъ Duhem въ "L'evolution de la mechanique" (стр. 347). Такой методъ, конечно является и вполнѣ философскимъ, ибо учитываетъ всю ограниченность человѣческаго духа. Такимъ образомъ этотъ методъ въ сущности то же самое, что мы имѣемъ, напр. въ алгебрѣ. Рѣшая задачу мы предполагаемъ неизвѣстное *и* извѣстнымъ, смотримъ, каковы будутъ его соотношенія или дѣйствія при этомъ донущеніи, этимъ *конкретизируемъ* его и сообщаемъ ему магическую силу. Въ этомъ же сила и всѣхъ формулъ и выкладокъ математики.

Методъ Maxwell'я оставляетъ далеко позади себя методъ Mach'a, представляя въ сущности лишь дальнѣйшее развитіе послѣдняго, болѣе согласное съ научными и философскими фактами. Весьма важное, даже необходимое дополненіе Maxwell'я представляетъ Avenarius. Въ сущности то, чѣмъ былъ Maxwell для физики, тѣмъ является Avenarius для философіи. Своему главному сочиненію онъ придалъ название „Критика чистаго опыта“; подчеркивая тѣмъ свою связь съ Кантомъ, Avenarius указываетъ, что „величайшии изъ философовъ критиковъ—Кантъ“ остановился „какъ разъ на томъ пунктѣ, гдѣ „kritika чистаго разума“ могла бы перейти въ „kritiku чистаго опыта“. для „kritики“ же „чистаго опыта“ недостаточно открыть примѣси въ томъ, что считалось за чистый опытъ; она должна перейти отъ критич. анализа къ дальнѣйшему, дополняющему методу, который присоединилъ бы къ отрицательному результату критики—положительный и тѣмъ увеличилъ бы ея цѣнность“<sup>1)</sup>). Кантъ показалъ, что основныя понятія о времени, пространствѣ и причинностиaprіорны и что вообще мы знаемъ не вѣшній міръ, а наши собственные понятія, нашъ собственный „внутренній міръ“. Однако этотъ выводъ благодаря многимъ темнымъ и труднопонятнымъ мѣстамъ его сочиненій не устранилъ споровъ о „мірѣ виѣшнемъ“ и „мірѣ внутреннемъ“, т. е. въ конечномъ счетѣ загадки Дю Буа Реймона. Въ основныхъ пунктахъ Avenarius кантіанецъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ онъ ближе всего памъ, естествоиспытателямъ, потому что онъ является—своеобразнымъ впрочемъ—реалистомъ: онъ считаетъ необходимымъ подчеркнуть признаніе принципіальной реальности виѣшняго міра, ибо всякое другое предполо-

<sup>1)</sup>) Авенаріусъ. Философія. какъ мысленіе о мірѣ сообразно принципу наименѣшай мѣры силъ. Переводъ Федорова, Петербургъ, 1899, стр. 27.

женіе о сущности виѣшняго міра будеть болѣе нелѣпымъ, чѣмъ это. Относительно той же загадки, о которой высказался Дю Буа Реймонъ, Avenarius говоритъ. „Неужели міръ устроенъ такимъ образомъ, что онъ представляется цѣлостнымъ и свободнымъ отъ противорѣчія лишь для поверхностнаго взгляда, а каждого, кто пытается глубже охватить его совокупность, приводить къ заблужденіямъ и при томъ тѣмъ вѣрнѣе, чѣмъ осторожнѣе и послѣдовательнѣе дѣйствуетъ мыслитель? Или же міръ въ основѣ цѣлостенъ и свободенъ отъ противорѣчія и нѣкій „злой духъ“ водить въ кругу какъ разъ того рѣшительнаго мыслителя, который пытается бытъ послѣдовательнымъ? Въ первомъ случаѣ—на чёмъ основана неизбѣжность противорѣчія, къ которому до сихъ поръ приводились всякія попытки дѣйствительно общаго разсмотрѣнія міра? Во второмъ—кто этотъ „злой духъ“, заставляющій погибать человѣка алчущаго и жаждущаго истиннаго познанія о мірѣ.“

Отвѣтъ Avenarius'a сводится въ общемъ къ слѣдующему: не-премѣннымъ требованіемъ философіи, важнѣйшимъ условіемъ всякой критики, въ томъ числѣ и самокритики и совершенствованія онъ ставитъ „полное сознаніе того, что мы знаемъ и чего мы хотимъ. Для правильныхъ выводовъ необходимо самое точное разграничение того, что дано въ опыте и гдѣ объясненіе опыта, т. е. гдѣ нечто нами привнесенное. Примѣнительно къ Maxwell'ю мы слѣд. можемъ сказать,—эта задача сводится къ различію, „гдѣ фактъ“ нашего сознанія и гдѣ его „модель“, нами придуманная. Очевидно конечно, что противопоставленіе „матеріального“ и „духовнаго“ вовсе не есть изначально, вовсе не дано въ опыте, а есть смышеніе факта въ сознаніи съ нашей теоріей,—нашей „моделью“ явленія. Ибо сознаніе не дуалистично, а всегда вполнѣ монистично. Это снабженіе тѣлеснаго „духовнымъ“ Avenarіусъ называетъ „интроекціей“, вкладываніемъ чего то исключительно психическаго“.

Настаивающіе на объясненіи „всего“ двойственностью нашей природы, раздѣленіемъ ея на „душу и тѣло“ въ сущности разлагаютъ человѣка на два существа, изъ которыхъ духовному принципіруется все то, что необъяснено тѣлеснымъ. „Подобныя объясненія объясняютъ напередъ, все что угодно и потому ненаучны. Въ этой не-вѣрной постановкѣ вопроса Avenarius и видѣть „злого духа“ и причину той загадки, о которой говорилъ Дю Буа Реймонъ. Нашей

цѣлью здѣсь не является однако проведеніе идей Avenarisa, его ученіе сложно и не по нашимъ силамъ сдѣлать его понятнымъ въ нѣсколькихъ словахъ. Наиболѣе цѣль была показать лишь возможную перспективу рѣшенія загадки.

Теперь однако мы приходимъ къ концу нашей лекціи и время снова вернуться къ центральному, нами обсуждаемому пункту о материализмѣ и въ частности выше разбирающейся рѣчи Дю Буа Реймона. Едва ли теперь можетъ быть сомнѣніе, что этотъ великий умъ въ своемъ разсужденіи не избѣжалъ общаго увлеченія материализмомъ, только въ нѣсколько иномъ отношеніи. Вся его рѣчи, построена на принятіи одной основной предпосылки о невозможности прогресса въ области механики; эта область имъ признается въ сущности исчерпанной. Такимъ образомъ великий умъ дѣлаетъ то же утвержденіе, которое часто приходится слышать въ публикѣ, чуждой наукѣ,—напр.: „физіология—да вѣдь это наука, гдѣ все уже известно“. Конечно вопросъ объ основахъ механики—вопросъ исключительный по своей практической важности и по научному объему. Однако и самъ Дю Буа Реймонъ обсуждалъ его послѣ того, какъ на его глазахъ бытъ установленъ Гельмгольцемъ „законъ сохраненія энергіи“. Естественно, что послѣ могучаго скачка знанія, произведенаго установленіемъ его, на время дальнѣйшіе пути развитія механики неясны, хотя мысль даже и теперь не остановилась, и известны вѣдь попытки Herz'a напр. въ этомъ же направленіи, и эти попытки не единственны. „Развитіе механики въ сущности есть процессъ эволюції“ говорить Duhamel въ заключеніи *L'evolution de la mécanique* (стр. 346). И такъ, нельзя согласиться съ Дю Буа Реймономъ въ его „ignorabimus“ во—первыхъ, просто потому, что полезнѣе предоставить дать отвѣтъ на этотъ вопросъ самой наукѣ и ея изслѣдованіямъ и даже въ предѣлахъ этой лекціи мы выдѣли, какъ мысль Оствальда (на пути, въ сущности старомъ,—Іоганнеса Мюллера) или Avenarius'a — ищетъ и намѣчаетъ далеко не плохой выходъ для поставленной загадки. Во вторыхъ, для будущихъ изслѣдованій важны критика метода, а не его результатовъ, Дю Буа же Реймонъ не принялъ во вниманіе, что построенія механики это лишь модель явленія, предѣлы измѣненія, т. е. окончательные модели которыхъ научной мысли сейчасъ неизвестны—ибо иначе она ими бы воспользовалась, если только наука вообще можетъ говорить объ окончательныхъ моделяхъ. Его критика „астрономического

знанія"—критика лишь нынѣ принятой модели явлений и если бы мысленно мы [помѣстили](http://www.nbttool.com.cn) себя во многіе моменты достовѣрной истории человѣчества, подобная „ignorabimus“ могли бы быть произнесены на многіе запросы, разрѣшенные многими отдѣлами изумительного экспериментального знанія. Критика Дю Буа Реймона показываетъ только, что взятая имъ модель, есть лишь приблизительная модель, пользованіе которой требуетъ осмотрительности и въ этомъ собственно тотъ „хорошій матеріалъ“, который составляеть реальное пріобрѣтеніе отъ чтенія его рѣчи.

Аналогичную ошибку Дю Буа Реймона дѣлаютъ и тѣ философы, которые возводятъ „психофизический монизмъ“, какъ напр. столь популярный Паульсенъ, въ метафизическую систему. Они дѣлаютъ ту же ошибку, въ которой столь упрекаютъ материалистовъ: они забываютъ, что дѣление на „физическое и психическое“ ничего иное, какъ конструированіе модели явлений, и нельзя философу временную, хотя и очень старую модель возводить въ предѣль познанія. Для насъ физіологъ „параллелистическая модель“ плохата тѣмъ, что основного факта физіологии органовъ чувствъ и мозга, — закона специфическихъ энергій — изъ нея вывести не удается. Зато это удается при всей нефилософичности его, материализму и близкой къ нему энергетикѣ Оствальда.

Такимъ образомъ, и въ этомъ смыслѣ правильно объясняется упорство большинства лучшихъ психіатровъ и многихъ физіологовъ, остающихся материалистами. Приведенная точка зреянія, конечно, даетъ посильный отвѣтъ и на стремленіе многихъ философовъ „опровергнуть“ материализмъ. И въ Киевѣ многіе изъ насъ были свидѣтелями, какъ эту задачу взялъ на себя (и мой въ томъ числѣ) талантливый учитель философіи проф. Челпановъ. Несомнѣнно хорошая сторона этихъ попытокъ состоять въ томъ, что доказана „нефилософичность“ материализма, какъ метафизической системы. Однако нельзя согласиться съ желаніемъ „опровергнуть“ материализмъ. Указавъ прѣбы конкретной „модели“ или предѣлы ея примѣненія тѣмъ самымъ ее нельзя „опровергнуть“ и въ этомъ поддержка всякаго научнаго работника, который иначе долженъ бы быть идти постоянно падающимъ подъ нимъ подмосткамъ: между тѣмъ это не такъ—„хорошіе матеріалы“ модели всегда останутся, какое бы новое зданіе ни строилось.

Итакъ вотъ въ чёмъ значеніе „матеріализма“ и вотъ въ чёмъ его удивительная живучесть: это есть приблизительная модель явленій организма животнаго, и при томъ модель до сихъ поръ наилучшая и даже единственная, модель конкретизирующая сложныя явленія. „Параллелизмъ“, какъ модель, въ сущности лишь затемняетъ и есть по существу скрытый дуализмъ, несостоятельность котораго уже иллюстрирована Avenarius'омъ, и многими „параллистами“. Одинъ материализмъ въ сущности даетъ намъ модель, для удобнаго объясненія противоположенія—„умъ мой“, „умъ твой“ для объясненія даже того, немногаго, что известно въ области локализацій въ мозгу. Употребляя материалистический языкъ, легче помнить, что это лишь способъ выраженія, чѣмъ возить съ собою постоянно тяжелую артиллерию параллелизма. Такъ химикъ всегда вырѣжаетъ свои работы атомистически, помня что атомъ „фікція“ или, по Maxwell'ю—модель явленія. Правы по своему и научны именно въ этомъ смыслѣ психологи—соматисты, и ихъ языкъ не есть лишь нелѣпая ошибка философскаго невѣжества. Рядомъ съ этимъ необходимо однако помнить и о философіи, какъ неизбѣжной поправкѣ къ этому построению, которая одна сулить намъ всеобъемлющее решеніе. Пора естественикамъ признать и, кромѣ біологовъ, это уже сознано ими,—что время отрицанія философіи и презрительного отношенія къ ней уже прошло. Практически большинство изъ нась философствуютъ въ одиночку, признаютъ, „духовное“ и многое съ нимъ связанное. Поэтому вмѣстѣ съ однимъ изъ нашихъ молодыхъ специалистовъ, по государственному праву (Б. Кистяковскимъ), необходимо признать, что по странной ironіи судьбы, „самый закоренѣлый естествоиспытатель болѣе кантіанецъ, чѣмъ самъ онъ воображаетъ.“

Подводя итоги всему сказанному, надо сказать, что предлагаемое решеніе, лишь нѣсколько болѣе конкретное, а въ сущности то же, которое дано въ 1866 году Фридр. Альбертомъ Ланге въ его „Історіи матеріализма“, и лишь одностороннее увлеченіе специалистовъ-философовъ теоріями или иначе, моделями своего философскаго цеха заставило меня, въ защиту науки, обсудить предметъ моей лекціи.

Д-ръ А. В. Леонтовичъ.

## Сказание о мечѣ Тюрфингѣ.

### 2. Происхождение исторіи Гейдрека.

Если выдѣлить изъ исторіи Гейдрека, на основаніи изслѣдований, помѣщенныхъ въ III главѣ данной работы (см. выше, стр. 76, 69 сл.). всѣ прибавки, введенныя въ нее при сложеніи H-sag'и, то все-таки полученный остатокъ нельзя будетъ признать цѣльнымъ произведеніемъ: наоборотъ, всѣ данные говорятъ за то, что мы встрѣчаемся здѣсь со сложнымъ продуктомъ, составленнымъ, весьма вѣроятно, постепенно изъ первоначально самостоятельныхъ частей. Легко видѣть, что первый (никогда не помогать человѣку, убившему своего господина), второй (не брать подъ свою защиту человѣка, убившаго товарища), шестой (не брать на воспитаніе ребенка человѣка, болѣе могущественнаго, чѣмъ самъ) и приведенный передъ разсказомъ о столкновеніи Гейдрека съ Роллаугомъ (не сообщать тайнъ своей любовницѣ) соотвѣтствуютъ мудраго Гофунда тѣсно связаны между собой—всѣ они относятся къ одному и тому же событию въ жизни героя: Сифка откры-

ваетъ его тайну (ср. послѣдній изъ указанныхъ совѣтовъ); узнавъ отъ нея о смерти сына, отецъ воспитанника рѣшаетъ повѣстить виновника (ср. шестой совѣтъ), а освобожденные нѣкогда послѣднимъ преступники способствуютъ выполненіе такого рѣшенія (ср. первый и второй совѣты). Въ виду этого можно смѣло утверждать, что перечисленныя наставленія и соотвѣтствующія имъ событія исконы представляли собой одно цѣлое.

Что касается прочихъ совѣтовъ, то они, по всей вѣроятности, первоначально не имѣли ничего общаго съ предыдущими четырьмя.

Третій совѣтъ (не позволять женѣ часто посѣщать родственниковъ) и соотвѣтствующій ему разсказъ объ измѣнѣ жены Гейдрека стоять вѣтъ всякой внутренней связи съ 4 разсмотрѣнными наставленіями и соотвѣтствующими имъ эпизодами: и тотъ, и другой можно опустить. не измѣнія въ исторіи Гейдрека ни одной строки. Отсутствіе же логической связи обусловлено, надо думать, исконою генетической независимостью. Между четвертымъ и пятымъ поученіемъ, съ одной стороны, и относящимся къ нимъ эпизодомъ, съ другой—нѣть полнаго соотвѣтствія, оба они, какъ читатель помнить, формулированы въ сагѣ слѣдующимъ образомъ: не оставаться вѣтъ дома до поздняго часа у своей любовницы<sup>1)</sup>; неѣздить на лучшемъ конѣ, когда надо спѣшить. Въ разсказѣ же о смерти Сифки совершенно не говорится о томъ, чтобы Гейдрекъ торопился (ср. выше, пересказать, стр. 38). Кромѣ того, только потерю коня можно рассматривать, какъ наказаніе, которое постигало упрямаго сына всякий разъ, какъ онъ преступалъ наставленія отца, смерть же измѣнницы Сифки могла быть для него лишь желательна<sup>2)</sup>. Эти соображенія позволяютъ думать, что четвертый и пятый совѣты съ отвѣчающимъ имъ эпизодомъ первоначально не имѣли ничего общаго. Но такъ какъ въ послѣднемъ выступаютъ Гейдрекъ и Сафка, фигурирующіе въ событіяхъ, связанныхъ съ прочими наставленіями, то можно утверждать, что 4 и 5 совѣты представляютъ позднѣйшую прибавку:

<sup>1)</sup>) Впрочемъ, *hia frilli sinni* можетъ обозначать не только „у своей любовницы“ (т. е. въ ея домѣ), какъ думаетъ Гейнцель (S. 451 f.), но также „при своей любовнице“, т. е. съ ней; ср. словарь Fritzer'a, B. I., 1886, S. 825.

<sup>2)</sup>) Ср. Heinzel, S. 452.

Вполнѣ ясно видна самостоятельность той части исторіи Гейдрека, въ которой описывается преніе его съ Гестумблинди-Одіномъ. Она начинается въ обѣихъ редакціяхъ заявлениемъ, что Гейдрекъ сдѣлался великимъ мудрецомъ. Такое заявленіе весьма важно: оно объясняетъ, какимъ образомъ Гейдрекъ могъ состояться съ Одіномъ. Но зато оно оказывается совершенно неожиданнымъ: раньше никогда не сообщается, какъ например герой пріобрѣлъ мудрость—вѣдь доказывая самостоятельность наставлений отца, онъ тѣмъ самымъ еще не могъ выработать навыка разрѣшать загадки. Къ тому же въ этой части не упоминаются и не предполагаются известными тѣ лица и события, о которыхъ сообщается въ другихъ эпизодахъ исторіи Гейдрека.

На основаніи предыдущаго разбора можно сдѣлать весьма важные для данной части работы выводы: стремясь представить себѣ, какъ возникла исторія Гейдрека, изслѣдователь долженъ отказаться отъ попытки найти источникъ, изъ которого можно было бы объяснить происхожденіе этой исторіи въ цѣломъ ея составѣ: онъ долженъ искать лишь источники тѣхъ первоначально самостоятельныхъ частей, изъ которыхъ она сложилась. Опираясь на приведенные выше соображенія, можно называть три такихъ части: 1) первый, второй, шестой и вставленный передъ разсказомъ о посвященіи Роллауга совѣты и связанныя съ ними события; 2) третій, четвертый и пятый совѣты и относящіяся къ нимъ происшествія<sup>1)</sup>; 3) преніе Одіна съ Гейдрекомъ.

---

Разсказъ о получении героемъ мудрыхъ совѣтовъ и о событияхъ, въ которыхъ они находятъ свое приложеніе, чрезвычайно распространены въ міровой литературѣ и, въ частности, не чуждъ древнему Сѣверу<sup>2)</sup>. Изъ известныхъ мнѣ его версій я приведу сначала только тѣ, которые обнаруживаютъ близкое сходство съ эпизодомъ исторіи Гейдрека, гдѣ идетъ рѣчь о четырехъ наставленихъ отца (этотъ эпизодъ я обозначаю буквой *a*).

*b.* Умирая, Катонъ далъ своему сыну Катонету три слѣдующихъ наставлений: имѣя достаточно средствъ къ жизни, не поступай на

<sup>1)</sup> Представляли ли эти три совѣта одно цѣлое или же нѣтъ, опредѣлить на основаніи H-sag'и невозможно, такъ какъ события, соотвѣтствующія четвертому и пятому совѣтамъ, не вошли въ составъ нашего памятника.

<sup>2)</sup> Cp. Sögubrott af nokkrum fornkonungum i Dana ok Svia veldi, FAS, I, 275; Hakonar þattr Harekssonar, FMS XI, S. 422 ff.

службу къ своему сюзерену; не освобождай осужденного на смерть человѣка, который привыкъ совершать преступленія; не сообщай своей женѣ тайнъ, не испытавъ, въ состояніи ли она хранить ихъ. Когда Катонъ умеръ, его сынъ пріобрѣлъ вскорѣ симпатіи императора Рима, который сдѣлалъ его важнымъ должностнымъ лицомъ и поручилъ ему воспитаніе своего сына. Однажды, проѣзжая по городу, Катонетъ встрѣтилъ разбойника, котораго вели на висѣлицу; одинъ изъ сопровождавшихъ Катонета людей предложилъ ему освободить преступника, что тотъ и сдѣлалъ. Послѣ этого ночью герой видѣлъ сонъ, благодаря которому ему пришло на мысль, что онъ поступилъ вопреки двумъ первымъ наставленіямъ отца. Тогда онъ рѣшилъ испытать и третью. Обратившись къ женѣ, онъ сказалъ, что хочетъ сообщить ей важный секретъ подъ условіемъ не открывать его никому. Та объявила. Герой рассказалъ ей, что онъ въ гнѣвѣ умертвилъ своего воспитанника, сына императора, вырвалъ его сердце и, приготовивъ изъ него печенье, отправилъ родителямъ мальчика, которые и сѣли его. На другой день жена Катонета сообщила о случившемся одной дамѣ, которая въ свою очередь уведомила императрицу о смерти сына. Удрученная горемъ мать стала горько плакать. Явился императоръ и узналъ обо всемъ. Тотчасъ онъ велѣлъ повѣсить Катонета. Однако, послѣднему удалось отсрочить казнь до утра и извѣстить обо всемъ случившемся барона, у котораго онъ оставилъ своего воспитанника. На другой день, когда мнимый убійца былъ приведенъ на казнь, всѣ громко высказывали свое сожалѣніе, такъ какъ Катонетъ пользовался любовью, и никто не хотѣлъ взять на себя роль его палача. Тогда вызвался разбойникъ, освобожденный нѣкогда Катонетомъ отъ смерти, заявивъ, что онъ дѣлаетъ это въ честь короля. Между тѣмъ прибылъ сынъ императора и освободилъ своего воспитателя. Послѣ этого Катонетъ рассказалъ, какъ все произошло<sup>1)</sup>.

c. Sopius, маршалъ короля Веспасіана, умирая, далъ своему сыну три слѣдующихъ совѣта: 1) не ходатайствуй обѣ освобожденіи человѣка, присужденного къ висѣлицѣ; 2) не приглашай къ себѣ въ гости человѣка, имѣющаго большую власть, чѣмъ ты самъ; 3) не открывай женѣ своихъ тайнъ. Но Памфиль, возвѣденный послѣ смерти

<sup>1)</sup> Le livre du Chevalier de la tour Landry, publié par Montaignon, Paris 1854, p. 277—290. Эта книга была окончена въ 1372 г.; см. тамъ же, Прѣфас, p. xxvij.

отца въ маршалскій санъ, какъ-то испросилъ у императора прощеніе одному вору, приговоренному казни черезъ повѣшеніе. Освобожденный преступникъ предложилъ въ видѣ благодарности свою службу Памфилу; послѣдній принялъ предложеніе. Однажды молодой маршалъ пригласилъ къ себѣ Веспасіана на пиръ. Увидѣвъ большое количество золотой утвари, императоръ заявилъ, что маршалъ, какъ чиновникъ, не долженъ имѣть такого богатства, что оно болѣе приличествуетъ императору, и приказалъ своимъ слугамъ отнести драгоценные предметы въ свой дворецъ. Тогда Памфилъ понялъ, что второе поученіе отца, действительно, имѣетъ основаніе, и рѣшилъ провѣрить справедливость третьяго. Съ этой цѣлью, удаливъ отъ двора императорскаго сына, съ которымъ онъ былъ въ дружественныхъ отношеніяхъ—онъ отправилъ его къ одной куртизанкѣ, которую онъ выдалъ за знатную даму, жаждавшую любви Тита—онъ сообщилъ своей женѣ, что въ гнѣвѣ убиль Тита, и показалъ ей мѣшокъ, въ которомъ былъ спрятанъ трупъ теленка. Жена, обѣщавшая сохранить тайну, рассказала о случившемся своей подругѣ, подруге—Филиппу, императорскому совѣтнику, а послѣдній донесъ обо всемъ Веспасіану. Въ гнѣвѣ императоръ велѣлъ повѣстить своего маршала. Но изъ жителей Рима никто не захотѣлъ взять на себя роль палача, хотя за это было обѣщано 100 дукатовъ—всѣ очень сожалѣли о Памфилѣ. Лишь освобожденный имъ преступникъ согласился привести въ исполненіе распоряженіе императора. Готовясь къ смерти, Памфилъ рассказалъ о совѣтахъ отца и о своей попыткѣ провѣрить ихъ и послать за королевскимъ сыномъ, который явился и фактически доказалъ невинность Памфила. Маршалъ былъ возстановленъ въ свое мѣсто достоинствъ, но отказался отъ него, а преступникъ, котораго онъ нѣкогда освободилъ, былъ повѣшенъ<sup>1</sup>).

*d.* На смертномъ одрѣ Rainaldo Scaglia изъ Генуи завѣціалъ своему сыну Салардо слѣдующіе три совѣта: 1) не открывай своей женѣ тайнъ, какъ бы ни любилъ ее; 2) не воспитывай ни въ коемъ случаѣ, какъ свое дитя, чужого ребенка и не дѣлать его наследникомъ; 3) не ставь себя въ зависимость отъ синьора, управляющаго подданными по своему произволу. Послѣ смерти отца Са-

<sup>1)</sup> Hans Sachs, hrsgg. v. Keller und Goetze, B. XIII, Tübingen 1880, S. 52—  
§2: Comedia, mit 12 personen zu spilen, von dem marschalk. mit seinem sohn,  
wund hat fünff actus (написана въ 1556 г.).

лардо женился на Теодорѣ, дочери *Odescalco Doria*, а потомъ вскорѣ  
 лардо женился на Теодорѣ, дочери *Odescalco Doria*, а потомъ вскорѣ  
 какъ сына. Спустя нѣкоторое время Салардо переселился изъ Гануи  
 въ Піемонтъ, въ Монферрато, гдѣ пріобрѣлъ дружбу маркиза Монфер-  
 ратскаго. Однажды Салардо вспомнилъ, что онъ преступилъ уже два  
 совѣта отца, и съ нимъ ничего дурнаго не произошло. Онъ началъ  
 сомнѣваться въ ихъ значеніи, но однако рѣшилъ испытать еще третій.  
 Маркизъ былъ страстный охотникъ и имѣлъ много соколовъ. Взявъ  
 тайкомъ самаго любимаго изъ нихъ, Салардо отнесъ птицу къ своему  
 другу и просилъ держать ее до тѣхъ поръ, пока онъ ея не попроситъ  
 обратно. Между тѣмъ, убивъ одного изъ своихъ соколовъ, онъ пока-  
 залъ его женѣ, выдалъ его за любимца маркиза и заявилъ, что сдѣ-  
 лалъ это съ цѣлью избавиться отъ постоянныхъ охотничихъ выѣздовъ,  
 которыми его замучилъ маркизъ. При этомъ онъ просилъ хранить се-  
 креть, что та и обѣщала. Соколъ былъ сваренъ. Салардо приглашалъ  
 жену ъѣть, но она отказалась; тогда онъ нанесъ ей ударъ въ лицо.  
 Она въ гнѣвѣ разсказала о проступкѣ мужа маркизу. Послѣдній ве-  
 лѣлъ повѣстить Салардо, а его имущество раздѣлить между женой,  
 приемнымъ сыномъ и палачомъ. Тогда Постумій выпросилъ, съ согла-  
 сіемъ матери, у маркиза, а также и у своего отца, разрѣшенія быть па-  
 лачомъ послѣдняго, имѣя въ виду получить двѣ трети конфискован-  
 наго имущества. Когда Салардо былъ приведенъ на казнь, весь  
 народъ сожалѣлъ о немъ. Упомянутому раньше другу удалось выпро-  
 сить у маркиза разрѣшенія привести мнѣмаго преступника, который  
 объяснилъ, какъ все произошло, а также доказалъ свою невинность,  
 возвративъ своему повелителю сокола. Постумій былъ прощенъ, а  
 жена Салардо бѣжала въ монастырь. Салардо, оставивъ маркиза, от-  
 правился въ Геную <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Я пользовался изданиемъ: *Le tredici piacevoli Notti del S. Gio. Francesco Straparola da Caravaggio. Divise in due libri. Nouamente ristampate e con somma diligenza reuiste e corrette. In Vinegia. Presso Giovanni di Picchi e Fratelli MDLXXVIII.* Ср. также новое издание: *Le piaciendi notti di M. Giovannfrancesco Straparola da Caravaggio, riprodotte sulle antique stampe a cura di G. Rua, Libro primo, Bologna 1899, p. 9—23.*

Отъ пересказанной новеллы Страпаролы ведеть, можетъ быть, свое нача-  
 ло шведская народная книга, содержаніе которой довольно подробно пере-  
 дано въ ея обстоятельномъ заглавии: *En mycket funderlig Historia om en Arabisk konung, som på sin dödsbädd begärde af sin son, att han skulle lofwa*

е. Хатимъ, приближенный одного абхазского князя, пользовался особенной любовью своего повелителя и возбуждалъ этимъ зависть придворныхъ. Узнавъ объ этомъ, онъ высказался какъ-то передъ ними, что онъ вовсе недостоинъ зависти, именно, по слѣдующимъ причинамъ: кому много дано, отъ того много и потребуется; если кто-либо сдѣлаетъ ошибку, то просто будетъ удаленъ, но человѣку высокаго положенія грозить за это смерть, а, между тѣмъ, онъ, Хатимъ, какъ и всякий другой, способенъ впасть въ ошибку и нарушить одно изъ мудрыхъ правилъ: 1) не давайся въ обманъ передъ лестью другого; 2) не открывай секретовъ женщинѣ; 3) избѣгай видѣть въ чужомъ ребенкѣ своего. Хатимъ увѣрилъ при этомъ своихъ недруговъ, что въ справедливости его словъ они очень скоро убѣдятся. Однажды, когда Хатимъ былъ очень грустенъ, жена его Ассанъ просила объяснить причину подобнаго настроенія. Герой возразилъ, что онъ не рѣшается сообщить ей этого, такъ какъ ему грозить смерть, если откроется секретъ, а между тѣмъ женщины не способны хранить тайнъ. Но Ассанъ обѣщала ему свято хранить тайну. Тогда Хатимъ рассказалъ ей слѣдующее: онъ убилъ лучшаго соколя своего князя, такъ какъ по словамъ мага, бездѣтная Ассанъ должна родить сына, съѣвъ мясо сильнаго и хорошо обученнаго сокола. Ассанъ въ тотъ же день сообщила о случившемся своей подругѣ, а вечеромъ уже вся деревня знала о проступкѣ Хатима. Между тѣмъ Хатимъ донесъ повелителю, что

sin Fader konungen samt beswärja och aflägga ed på, att han skulle lyda honum i tre ting, nemlig: Sätt icke din förträstan till en stor herre,—adoptera icke något främmandt barn,—och upptäck icke något hemlighet för din hustru.—Sonen gjorde detta löfte åt sin Fader, men glömde det, ty wärr, snart, hwarföre sonen fördenskull måste uthärla grymt lidande hwarhelst har månde komma och slutligen blef kastad i fängelse samt blef dömt till döden. Men hurulunda han, af en trogen Wän, som frambringade en Jagt-Falk, på ett förunderligt sätt, blef räddad från skarprättaren. Lund 1847. Tryckt i Lundbergska Boktryckeriet, 8 sid, 8:o.—Bäckström (Svenska Folksböcker, B. P., Stockholm 1848, S. 89, 274), отъ которого я узналъ о существованіи этой книги, говорить, что содержаніе ея напоминаетъ собой первую новеллу первой ночи Страпаролы (т. е. пересказанную выше), но отступаетъ отъ нея настолько, что о непосредственномъ происхожденіи первой отъ послѣдней не можетъ быть рѣчи; вѣроятно, шведская книга есть переводъ съ какой-либо французской обработки названной новеллы. Въ какой мѣрѣ это положеніе справедливо, я не могъ провѣрить: шведская книга осталась, къ сожалѣнію, мнѣ недоступной, а по одному ея заглавію нельзѧ сдѣлать никакихъ заключеній, такъ какъ въ немъ отсутствуютъ существенные подробности.

соколь улетѣль и, вѣроятно, сталъ добычей орловъ. Узнавъ же о проступкѣ своего слуги, князь приказалъ его повѣстить за обманъ. Хатимъ принесъ свои деньги въ двухъ мѣшкахъ и рѣшилъ раздѣлить ихъ на 4 части: одну онъ предложилъ своей женѣ, другую—товарищамъ, третью—своему пріемному сыну Ахмету, а четвертую—палачу. Тогда Ахмѣдъ заявилъ, что онъ готовъ принять на себя роль палача. «Ахъ, сынъ ехидны!» вскричалъ Хатимъ: «этого я ожидалъ!» и затѣмъ, обратившись къ присутствующимъ, объяснилъ, что справедливость трехъ его правилъ доказана. Потомъ онъ поспѣшилъ уведомить князя, что его соколь живъ, такъ какъ женѣ своей онъ приподнесъ обыкновенного пѣтуха<sup>1)</sup>.

f. Предъ смертью отецъ далъ сыну такія наставленія: остерегайся 1) открывать секреты женѣ, 2) жить вблизи того мѣста, где сходится много народа, 3) давать подарки своему синьору, 4) помогать разбойнику, осужденному на смерть. Но сынъ, желая испытать справедливость словъ отца, нарушилъ всѣ данные ему наставленія: онъ нанялъ домъ въ запрещенномъ мѣстѣ, приподнесъ подарокъ своему королю, испросилъ у послѣдняго помилованія разбойнику, осужденному на смерть; затѣмъ, похитивъ и спрятавъ сокола короля, онъ сказалъ женѣ, что убилъ и сѣвъ его. Однажды, разсердившись по какому-то ничтожному поводу, жена, стоя у окна, стала обвинять мужа въ томъ, что онъ сѣвъ королевскаго сокола. Проходившіе по улицѣ люди услыхали это и донесли синьору; послѣдній приказалъ казнить виновника. Но въ виду прекрасныхъ качествъ послѣдняго, никто не хотѣлъ взять на себя роль палача. Король обѣщалъ деньги тому, кто умретвить преступника. Вызвался упомянутый разбойникъ. Тогда герой сообщилъ синьору, что соколъ живъ, и рассказалъ ему всі исторію <sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Contes populaires de différents pays, recueillis et traduits par Xavier Marmier, deuxième série, Paris 1888, p. 135 ss.

<sup>3)</sup> Francisci Tvrpi Parthenopei vtriusque ivris disertissimi studiosissimique in vitam Esopi fabulatoris lēpidissimi philosophique clarissimi traductio materno sermone fidelissima: et in eius fabulas allegoriae cum exemplis antiquis modernisque finiunt fæliciter. Impressæ Neapoli sul Ferdinando Illustrissimo Sapientissimo atque Justissimo in Sicilia Regno triumphatore. Sub Anno Domini M. CCCC. LXXXV. Die XIII. Mensis Februarii. См. Exemplum къ VIII баснѣ. Существуетъ новое изданіе Имбріаны, помѣщенное въ Atti della r. Accademia di Scienze morali e politiche di Napoli, vol. XX, но мнѣ не удалось его добыть.

g. Находясь на смертномъ одрѣ, одинъ человѣкъ велѣлъ позвать нотаріуса и написать завѣщаніе, которымъ онъ передавалъ все имущество сыну, и которое также заключало въ себѣ три слѣдующихъ наставленія: 1) не довѣряй женѣ; 2) не дѣлай благодѣянія крестьянину; 3) не ставь себя въ зависимое положеніе. Послѣ смерти отца молодой человѣкъ поступилъ на службу къ одному князю. Разъ во время неурожая онъ облегчилъ крестьянамъ уплату подати, которую они должны были внести князю. У князя былъ попугай-любимецъ. Отправляясь на охоту, князь поручилъ его Пеппи (такъ звали героя). Между тѣмъ, послѣднему пришло на мысль, что онъ нарушилъ наставленіе отца и съ нимъ ничего дурного не приключилось. Тогда онъ рѣшилъ сдѣлать еще пробу. Попугая князя онъ отнесъ другу, у которого была подобная же птица. Выпросивъ послѣднюю и убивъ ее, онъ принесъ женѣ, сказавъ, что убилъ попугая князя, такъ какъ его мясо очень вкусно. Своему же повелителю онъ донесъ, что попугай палъ. Затѣмъ скору съ женой, Пеппи ударила ее, она же въ гнѣвѣ разсказалась о проступкѣ мужа князю. Послѣдній велѣлъ повѣсить своего слугу въ 24 часа, несмотря на увѣренія послѣдняго, что слова жены — неправда. Когда его привели къ висѣлицѣ и спросили, кто желаетъ казнить его, то вызвался одинъ изъ облагодѣтельствованныхъ имъ крестьянъ. Пеппи попросилъ позволенія держать рѣчь и рассказалъ, какъ все было. Въ это время прилетѣлъ попугай и сѣлъ на плечо князя — птицу выпустилъ другъ Пеппи, котораго онъ заранѣе просилъ это сдѣлать <sup>1)</sup>.

h. Однажды между придворными короля зашелъ споръ, кому слѣдуетъ довѣрять тайны; при этомъ высказывались различные мнѣнія, но министръ *Mahaushadha* заявилъ, что открывать секреты не слѣдуетъ никому, а въ особенности — женѣ, и обѣщалъ доказать это на дѣлѣ. Случилось, что улетѣлъ павлинъ короля. Поймавъ его и спрятавъ, *Mahaushadha* принесъ другого подобнаго своей женѣ, дочери короля, и приказалъ его сварить и не говорить объ этомъ никому. Затѣмъ, одѣвъ богато какую-то гетеру, похожую очень на одну изъ женъ ко-

<sup>1)</sup> Lu Cuntu di li tri Arrigordi lassatti pri testamento. Novellina popolare siciliana raccolta in Alcamo. Fr. Mirabella (Arcivio per lo studio delle tradizioni popolari, vol. XIII, Torino-Palermo, 1894, p. 188—194).

роля, онъ привелъ ее домой и велѣлъ супругѣ не сообщать о случившемся никому. Но королевская дочь сильно разсердилась, полагая, что мужъ обманываетъ ея отца, и рассказала послѣднему объ обоихъ проступкахъ мужа. Король велѣлъ повѣсить ministra. Хотя палачи и издѣвались надъ мнимымъ преступникомъ и угрожали ему, но никто не намѣревался его убивать. Всѣ жители сожалѣли и плачали. Между тѣмъ, одинъ король, лишившійся своей страны и нападшій пріютъ и поддержку у Mahaushadha, взялъ на себя роль палача. Когда ministra вывели за городъ, одна брахманка, которой онъ объѣщалъ мѣру ячменя, и которая не получила ее по винѣ надсмотрщика, схватила героя за платье и стала требовать обѣщанное. Тогда Mahashadha сказалъ: «Король не бываетъ другомъ, палачъ не имѣеть звакомыхъ, женщинамъ не слѣдуетъ ввѣрять тайнъ, не должно быть павлиньяго мяса, брахманкѣ Atmavir'ѣ не должно сообщать, что имѣешь ячмень». Призванный къ королю, заинтересованному его изреченіями, Mahaushadha объяснилъ ихъ значеніе. Послѣ этого онъ былъ возстановленъ въ своеемъ достоинствѣ<sup>1)</sup>.

i. Въ Персіи жилъ баронъ, пользуясь благосклонностью своего короля. Развѣ онъ прочелъ въ одной книжѣ между прочимъ три слѣдующихъ изреченія, запавшихъ ему въ душу: 1) не освобождай присужденного къ висѣлицѣ, потому что онъ повѣсить тебя; 2) не сообщай слишкомъ легкомысленно тайнъ своей женѣ; 3) не доводи себя до необходимости подвергать испытанію любовь къ себѣ твоего господина. Какъ-то однажды, объѣзжая страну, баронъ узналъ въ одномъ городѣ, что нѣкій рыцарь присужденъ къ повѣлѣнію; онъ выпросилъ ему помилованіе у короля. Король Персіи получилъ въ подарокъ кольцо; оно очень понравилось барону, который сталъ просить его себѣ. Король исполнилъ его просьбу, но подъ условіемъ, что онъ не долженъ никому ни рассказывать о немъ, ни давать его, и что въ противномъ случаѣ онъ будетъ повѣшенъ. Однако, женѣ барона удалось вывѣдать тайну своего мужа. Какъ-то во время ссоры жена барона, владѣя его секретомъ, выказала себя чрезвычайно дерзкой въ отношеніи къ нему, за что онъ нанесъ ей ударъ въ лицо. Тогда она то-правилась къ королю и обвинила мужа въ государственной изменѣ,

<sup>1)</sup>) Schiefner, Indische Erzlungen, S. 701 ff. (Mélanges asiatique de l'academie de St.-Petersbourg, t. VII, Clb. 1876).

а для подтверждения показала кольцо. Король осудил барона на смерть. Когда его вели на виселицу, www.libtool.com.cn всѣ сожалѣли о немъ, и никто не хотѣлъ взять на себя роль палача за исключениемъ рыцаря, освобожденаго нѣкогда ини отъ смерти. Но барону удалось еще выпросить разрѣшенія говорить съ королемъ. Онъ рассказалъ своему повелителю, что два изреченія, съ которыми онъ нѣкогда познакомился, уже оправдались, остается третье, и просилъ о помилованіи, которое и получилъ<sup>1)</sup>.

*k.* Разъ визирь увидѣлъ, что шуть дѣлаетъ шары изъ земли. Онъ спросилъ, что они обозначаютъ. Тотъ отвѣтилъ: „Одинъ шаръ представляетъ собой голову того, кто доставляетъ радость султану; другой — того, кто покидаетъ родственниковъ и друзей и присоединяется къ чужимъ людямъ, третій — того, кто сообщаетъ свои секреты женѣ“. Услыхавъ эти слова, визирь рѣшилъ провѣрить ихъ справедливость. Онъ похитилъ и спряталъ оленя, который особенно нравился султану; затѣмъ, убивъ другого оленя, онъ принесъ его своей женѣ и выдалъ за любимца своего повелителя. Спустя нѣкоторое время визирь заѣдълъ скору съ женой и нанесъ ей ударъ. Тогда она донесла султану о проступкѣ мужа, и тотъ въ гнѣвѣвелѣлъ его обезглавить. Всѣ раздавались и говорили: „Пойдемъ, посмотримъ на казнь визира“. Только родственники и друзья, которыхъ онъ покинулъ ради чужихъ, сожалѣли о немъ и плакали. Визирь испросилъ позволенія говорить съ султаномъ, рассказалъ, какъ все было, и доставилъ оленя невредимымъ<sup>2)</sup>.

*l.* Одинъ мудрецъ, по имени Коти, оставилъ, вопреки обычая, четыре пряди волосъ на головѣ своего ребенка, говоря, что онъ знаменуютъ собой четыре известныхъ ему и его женѣ истины. Король Дамель, его другъ, часто просилъ мудреца сообщить ему эти истины, но не получалъ никакого отвѣта. Тогда онъ обратился съ той же просьбой къ женѣ Коти, которая сказала: «Первая истинна: король не можетъ быть ни покровителемъ, ни другомъ; вторая: ребенокъ отъ первого брака — не сынъ, а междуусобная война; третья: слѣдуетъ любить жену, но не сообщать ей секретовъ; четвертая: старики необходимы въ странѣ». Дамель былъ страшно разгнѣванъ въ виду первой

<sup>1)</sup> Della ingratitudine e di molti esempli d'essa издано по рукописи XV в. аббатомъ Antonio Geruti въ Il Propugnatore, vol. II, Bologna 1869, p. 411—414,

<sup>2)</sup> Rubens Duval, Les dialectes néo-araméens de Salamas, Paris 1833.  
п. 83—86.

истины и приказалъ казнить Коти. Но одинъ старикъ изъ наиболѣе вліятельныхъ выпросилъ ему помилованіе. Однако, прежде чѣмъ вѣсть объ этомъ дошла до судей, Коти былъ приведенъ къ мѣсту казни. Здѣсь сынъ жены мудреца отъ первого брака спялъ съ него одежды, заявляя, что онъ принадлежатъ ему по праву наслѣдства, и что онъ не хочетъ, чтобы ихъ испачкала кровь. Когда сообщили о помилованіи, Коти объяснилъ, что его правила справедливы<sup>1)</sup>.

*m.* Одинъ отецъ совѣтовалъ сыну 1) не усыновлять чужое дитя. 2) не называть сыщика кумомъ, 3) не ввѣрять тайнъ женѣ. Сынъ безнаказано преступилъ два первыхъ поученія. Однажды въ спорѣ онъ убилъ человѣка, но этого никто не зналъ. Впослѣдствіи онъ рассказалъ о преступленіи женѣ, она—сыщику, а тотъ выдалъ его. Приговоренный къ висѣлицѣ, онъ завѣщалъ часть имущества своему палачу, а часть томб, *chi gli facea il tirapiedi*. Тогда приемный сынъ взялъ на себя роль палача, а сыщикъ второго изъ названныхъ лицъ<sup>2)</sup>.

*n.* Умирая, одинъ человѣкъ сказалъ сыну: «Не дѣлай четырехъ дѣлъ: 1) не говори женѣ, что у тебя на сердцѣ; 2) не дружись съ гацелі (проституткой изъ низшей касты), а дружись съ ранді (проституткой изъ высшей касты); 3) не дружись съ малымъ богачемъ, а дружись съ большимъ богачемъ; 4) не дружись съ царскими слугами, а дружись съ царемъ». Сынъ рѣшилъ подвергнуть испытанію совѣты отца и подружился съ малымъ и большимъ богачами, съ царскими слугами и царемъ, съ ранді и гацелі. Затѣмъ, похитивъ царскаго павлина и спрятавъ его, онъ сообщилъ женѣ о совершенной имъ кражѣ, по вмѣсто павлина принесъ ей зарѣзанного голубя и сказалъ: «Зажарь мнѣ этого павлина». На другой день жена рассказала о случившемся нѣкоторымъ женщинамъ, тѣ—мужьямъ, и слухъ о похищеніи павлина дошелъ до царя, который велѣлъ повѣсить мнимаго виновника. Передъ казнью гацелі взяла шаль героя, малый богачъ—турбанъ, а большой богачъ и ранді предложили царю въ видѣ выкупа за осужденнаго столько золота и серебра, сколько онъ вѣситъ. Ведя на мѣсто казни героя, слуги царя, которымъ онъ давалъ по тысячѣ рупи, били его, приговаривая: «Скорѣй, поворачивайся!» Герой возвратилъ павлина

<sup>1)</sup> Recueil de contes populaires de la Sénégambie, recueillis par Bérenger-Féraud, Paris 1885, p. 12–14.

<sup>2)</sup> Cento racconti raccolti de Michele Somma della città di Nola, Amalfi 1892, p. 28.

царю, объяснилъ ему, почему онъ все затягъ, и былъ имъ награжденъ<sup>1)</sup>. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

о. Тремъ братьямъ за службу Соломонъ предложилъ золото или совѣты. Они предпочли золото, но потомъ младшій возвратился и, отдавъ деньги, просилъ совѣтовъ. Король далъ ему наставлениѧ: 1) во время путешествія вставай рано и въ вечернюю пору подумай о ночномъ пристанищѣ; 2) не переходи вздувшійся отъ дождей потокъ, но подожди, пока вода спадеть; 3) не довѣрай никогда женщинъ, даже своей женѣ, тайпъ. Младшій догналъ своихъ братьевъ. Вечеромъ, помня совѣты, онъ остановился на ночлегъ, но его братья пошли дальше. На другой день онъ нашелъ ихъ замерзшими: ихъ ночью застигъ сильный морозъ въ полѣ, где не было дровъ. Онъ взялъ ихъ деньги и пошелъ дальше. У одного вздувшагося потока онъ ждалъ, пока спадеть вода. Но два королевскихъ служителя рѣшили перейти потокъ съ нагруженными мулами и утонули. Когда вода спала, молодой человѣкъ нашелъ два мѣшка золота, упавшіе съ муловъ. Придя домой, онъ рассказалъ женѣ, какъ онъ добылъ деньги. Когда онъ однажды поссорился съ ней и началъ ее бить, она стала кричать: «Ты хочешь убить меня такъ же, какъ братьевъ и королевскихъ служителей». Онъ былъ тогда задержанъ, какъ убійца. Отправленный къ королю, узнавшему его, онъ рассказалъ все, какъ было<sup>2)</sup>.

р. Одинъ отецъ рекомендовалъ своему сыну не садить сосны во дворѣ, не держать голубей и не вѣрять тайнѣ своей женѣ. После того, какъ сынъ къ своему вреду не послѣдовалъ первымъ двумъ совѣтамъ, онъ рѣшилъ испытать третій и рассказалъ своей женѣ, что онъ убилъ нѣкоего человѣка и закопалъ его въ саду. Однажды онъ, поссорившись съ ней, хотѣлъ ее бить, но она убѣжала и выдала его, какъ убійцу. Оказалось, что онъ закопалъ въ саду пѣтуха<sup>3)</sup>.

q. Глупый сынъ одного важного сановника хана получаетъ отъ умирающаго отца совѣты: 1) не довѣрай тайнѣ женѣ, 2) довѣрай человѣку съ черной бородой и 3) блондину безъ бороды. Чтобы провѣ-

<sup>1)</sup> Индѣйскія сказки и легенды, собр. Минаевымъ, С.-Петербургъ 1876, гр. 55 сл.

<sup>2)</sup> Tendau, Fellmeiers Abende. Märchen aus grauer Vorzeit, Frankfurt a. M. 56, N XXXIV.

<sup>3)</sup> Curtze, Volksuberlieferungen aus dem Fürstentum Waldeck, Arolsen 60, S. 161.

рить совѣты, онъ похищаетъ лошадь у хана, разсказываетъ объ этомъ человѣку съ черной бородой и блондину безъ бороды, которые хранятъ его тайну, а потомъ, спустя семь лѣтъ—женѣ. Она выдастъ его. Приведенный къ хану, онъ разсказываетъ все, какъ было. Ханъ велитъ казнить жену, двухъ людей, сохранившихъ тайну, дѣлаетъ чиновниками, а за дурака выдаетъ дочь со словами: «Хоть ты и дуракъ, но отъ тебя можетъ родиться умный сынъ»<sup>1)</sup>.

г. Мужъ и жена жили въ домѣ съ виноградной бесѣдкой. Другомъ ихъ былъ сыщикъ. Однажды мужъ рѣшилъ подвергнуть испытанію друга и жену, которая хвалилась тѣмъ, что умѣетъ хранить тайны. Бросивъ въ колодецъ баранью голову, онъ сказалъ женѣ, что это голова убитаго имъ человѣка. Жена разсказала сыщику. Послѣдній донесъ судѣ. Прибыли жандармы, но нашли дверь запертої. Тогда они проникли въ домъ черезъ бесѣдку. Мнимый преступникъ заявилъ имъ, что онъ убийства не совершаѣ; это и подтвердилось, когда вытащили изъ колодца баранью голову. Тогда мужъ далъ такіе три совѣта: не ввѣряй секретовъ женѣ, не имѣй сыщика другомъ и не панимай дома съ виноградной бесѣдкой<sup>2)</sup>.

з. Отецъ на смертномъ одрѣ завѣщалъ сыну: 1) не ввѣрять секретовъ женѣ, 2) не вести дружбы съ сипаемъ, 3) не садить колючаго дерева во дворѣ. Герой рѣшилъ эти совѣты провѣрить. Онъ пріобрѣлъ дружбу сипая, посадилъ во дворѣ запрещенное дерево и, бросивъ мертвую козу въ колодецъ, сказалъ женѣ, что тамъ онъ скрылъ трупъ убитаго имъ человѣка. Она разсказала объ этомъ всѣмъ знакомымъ. Слухъ объ убийствѣ дошелъ до короля. Сипаю, ставшему теперь офицеромъ, было приказано привести мнимаго преступника. Онъ засталъ друга сидящимъ подъ колючимъ деревомъ. Когда преступникъ всталъ, чтобы слѣдовать за офицеромъ, его тюрбанъ повисъ на одномъ шипѣ колючаго дерева; но не взирая на это, офицеръ повелъ его съ открытой головой къ королю. Послѣднему герой и рассказалъ свою исторію. Вытащили изъ колодца трупъ козы, который и послужилъ фактическимъ подтвержденiemъ его словъ<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Radloff in Erman's Archiv fü r wissenschaftliche Kunde von Russland, B. XXII, S. 35.

<sup>2)</sup> Fiabe, novelle e racconti popolari siciliani, raccolti ed illustrati da G. Pitré, vol. IV, Palermo 1875, p. 122—124; ср. сходный разсказъ тамъ же, vol. III, p. 278—279.

<sup>3)</sup> Thorburn, Bannu or Our Afghan Frontier, London 1876, p. 178.

Въ заключеніе остается еще упомянуть для полноты, что у Мапа сохранился рассказ<sup>1)</sup>, где одинъ воинъ даетъ своему сыну, между прочимъ, слѣдующее наставленіе: *Non liberabis justo condemnatum iudicio*. Къ сожалѣнію, разсказать не окончено: какое слѣдствіе имѣло несоблюденіе этого и другихъ совѣтовъ, остается неизвѣстнымъ<sup>1)</sup>.

Равнымъ образомъ, и въ *Ruodlieb'* встрѣчается совѣтъ, запрещающей довѣрять тайны женѣ, но нѣть соотвѣтствующаго эпизода; поэтому трудно судить, какъ велико было сходство съ приведенными параллелями<sup>2)</sup>.

Обратимся теперь къ изслѣдованію взаимоотношенія приведенныхъ разсказовъ.

Просматривая разсказы *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f*, *g*, *h*, легко видѣть, что они заключаютъ въ себѣ слѣдующія сходныя черты:

1) умирающій отецъ<sup>3)</sup> даетъ сыну три наставленія, изъ которыхъ одно гласить: не отрывай секретовъ женѣ;

2) сынъ стремится провѣрить справедливость полученныхъ совѣтовъ: преступивъ безнаказано два первыхъ изъ нихъ, онъ ввѣряетъ тайну женѣ, но она не хранить ея, и это повергаетъ героя въ несчастье, при которомъ обнаруживается справедливость и двухъ другихъ<sup>4)</sup>;

3) секретъ, сообщенный мужемъ женѣ, представляетъ собой разсказъ о преступлѣніи, котораго герой въ дѣйствительности не совершилъ;

4) при несчастии, которое постигаетъ героя, обнаруживаетъ черную неблагодарность облагодѣтельствованій имъ человѣкъ, взявъ на себя роль его палача;

5) передъ самой казнью героя является человѣкъ или соколь, за умерщвлѣніе котораго онъ былъ присужденъ къ смерти, и такимъ образомъ обнаруживается полная невиновность мнимаго убийцы.

<sup>1)</sup>) Gualtheri Mapes, *De nugis curialium*, ed. by Th. Wright, London 1850, p. 106.

<sup>2)</sup>) *Ruodlieb*, herausgegeben von Seiler, Halle 1882, S. 246.

<sup>3)</sup>) По *a*, отецъ даетъ наставленіе сыну не умирая, а изгоняя его изъ страны за братоубийство; въ *e* и *h* отецъ совсѣмъ не названъ, но все эти отступленія должны быть признаны позднѣйшими искаженіями (см. ниже).

<sup>4)</sup>) Въ *c* не доказывается при этомъ основательность второго совѣта, въ *e* — первого, но это обусловлено забвениемъ первоначальныхъ подробностей (см. ниже).

Имѣя въ виду подробности, общія *a, b, c, d, e, f, g, h*, врядъ [www.libktolib.ru](http://www.libktolib.ru)шится утверждать, что эти рассказы возникли независимо другъ оть друга: объяснить ихъ близкое сходство случайнымъ совпаденіемъ не представляется возможнымъ. Несомнѣнно, они ведутъ начало оть одного и того же источника.

Если такъ, то задача изслѣдователя состоитъ въ томъ, чтобы 1) возстановить этотъ оригиналъ и опредѣлить генеалогическія отношенія происходящихъ оть него рассказовъ; 2) указать его родину; и 3) выяснить исторію его перехода въ другія страны.

Всѣ перечисленныя выше параллели, т. е. *a, b, c, d, e, f, g, h*, можно раздѣлить на три существенно различныя группы.

Въ составъ первой войдутъ *a, b, c*: здѣсь выступаетъ въ числѣ дѣйствующихъ лицъ сынъ короля—онъ же и воспитанникъ героя<sup>1)</sup>—и преступникъ, берущій на себя роль палача своего спасителя.

Вторую группу составляютъ *d* и *e*: въ этихъ рассказахъ преступникъ и сынъ короля не фигурируютъ, казнить же героя изъявляетъ готовность его приемный сынъ.

Къ третьей подгруппѣ должны быть отнесены *f, g, h*: здѣсь не упоминаются ни сынъ короля, ни приемышъ героя, умертвить же послѣдняго соглашается облагодѣтельствованный имъ человѣкъ.

Само собой понятно, что члены каждой группы восходятъ къ одному оригиналу—иначе невозможно объяснить происхожденіе общихъ имъ, но не засвидѣтельствованныхъ прочими параллелями подробностей. Въ цѣляхъ дальнѣйшаго изслѣдованія необходимо возстановить оригиналы всѣхъ трехъ группъ.

Несомнѣнно, въ составъ каждого такого оригинала входили черты, встрѣчающіяся у всѣхъ членовъ группы. Поэтому здѣсь остается только обсудить подробности, свойственные лишь одному или несколькиимъ членамъ.

Въ *a* обращаютъ на себя вниманіе слѣдующія частности содержанія, которыхъ мы не находимъ нигдѣ болѣе:

1) Гофундъ даетъ сыну наставленія не передъ смертью, а изгояния его изъ страны;

---

<sup>1)</sup> Въ с Титъ не названъ воспитанникъ Памфила, но это—позднѣйшее искаженіе (см. ниже).

2) Гейдрекъ получаетъ отъ отца не одинъ, а два совѣта, запрещающихъ освобождать преступника; сообразно этому въ *a* фигурируютъ и два преступника, избавленные героемъ отъ смерти;

3) наставлениа, подобного шестому совѣту Гофунда, нѣть ни въ *b*, ни въ *c*;

4) Гейдрекъ былъ королемъ, а не важнымъ должностнымъ лицомъ въ странѣ своего государя, какъ герои прочихъ разсказовъ.

Всѣ перечисленныя здѣсь особенности *a* приходится считать позднѣйшими искаженіями, какъ это доказывается ниже слѣдующій разборъ.

1) Ни въ одномъ изъ приведенныхъ выше разсказовъ не сообщается о братоубийствѣ, повлекшемъ за собой изгнаніе героя изъ страны, при которомъ ему были даны отцомъ наставлениа; кромѣ того, братоубийство и изгнаніе не связаны логически съ мотивомъ мудрыхъ совѣтовъ. Все это позволяетъ заключить, что въ оригиналѣ *a* говорилось о получении героемъ совѣтовъ при иныхъ обстоятельствахъ—скорѣе всего, при смерти отца, какъ въ большинствѣ другихъ параллелей; сообщеніе же о преступлѣніи и изгнаніи, очевидно, входило уже въ составъ саги Гейдрека, когда въ нее вводили познанный мотивъ.

2) Между первымъ и вторымъ совѣтомъ, а также между соответствующими имъ эпизодами нѣть существенного различія: Гейдрекъ выкупаетъ сначала одного, потомъ такимъ же способомъ другого преступника; впослѣдствіи оба они одинаково проявляютъ неблагодарность по отношению къ своему избавителю, приведя въ исполненіе приказаніе Роллауга. Да и вообще для хода дѣйствія вполнѣ достаточно участіе одного преступника (ср., напр., *b*). Эти соображенія позволяютъ думать, что въ оригиналѣ *a* шла рѣчь объ одномъ наставленіи (вм. двухъ первыхъ) и объ одномъ преступникѣ. Причина искаженія, допущеннаго въ *a*, вѣроятно, такова: выше (стр. 59) уже было указано, какъ читательпомнить, что авторъ саги Гейдрека забылъ ввести одинъ совѣтъ въ общій ихъ списокъ. Весьма вѣроятно, что онъ при этомъ все-таки хорошо зналъ ихъ число; не будучи же въ состояніи припомнить одного изъ нихъ, онъ присочинилъ отъ себя первое наставленіе касательно освобожденія преступника, а также и тоносящійся къ нему эпизодъ.

3) См. подъ рубрикой 4.

4) Когда Роллаугъ велѣлъ связать воспитателя своего сына, [www.lib.ru](http://www.lib.ru) никто не захотѣлъ исполнить этого приказанія, такъ какъ Гейдрекъ пользовался всеобщей любовью. Эта мотивировка должна быть признана совершенно неподходящей: Гейдрекъ не могъ за короткое время своего пребыванія въ странѣ Роллауга—онъ явился сюда лишь на прѣ—пріобрѣсть столь большія симпатіи среди дружинниковъ короля, чтобы они даже рѣшились отказатьться изъ-за него отъ исполненія воли своего господина. Но такъ какъ во многихъ другихъ разсказахъ (*b*, *c*, *d*, *f* и др.) говорится о расположеніи, которымъ пользовался присужденный къ смерти герой, то указанную мотивировку приходится считать исконной; песоответствіе же ея съ прочими подробностями можно объяснить слѣдующимъ образомъ: герой въ *b*, *c*, *d*, *e* и др.—видные сановники; въ качествѣ таковыхъ они легко могли пріобрѣсть любовь населенія. Если же о Гейдрекѣ говорится—и при этомъ не кстати—что онъ пользовался симпатіями всѣхъ, то отсюда можно извлечь такое заключеніе: въ источникѣ *a* герой, мѣсто котораго заступилъ Гейдрекъ, былъ не гостемъ отца своего воспитанника, а важнымъ должностнымъ лицомъ въ его стратѣ. Измѣненіе въ *a* могло быть вызвано тѣмъ обстоятельствомъ, что мотивъ поученій былъ приведенъ въ связь съ первоначально чуждой ему исторіей Гейдрека, который искони слылъ королемъ.

Можно думать, что отмѣченное сейчасъ обстоятельство повлекло за собой другое измѣненіе. Одинъ изъ совѣтовъ Гофунда читается такъ: не бери на воспитаніе ребенка человѣка, болѣе могущественнаго, чѣмъ ты; въ *b* соотвѣтствующее наставленіе гласитъ: не поступай на службу къ своему государю. Легко видѣть, что когда мотивъ поученій былъ соединенъ съ сагой Гейдрека, въ которой послѣдній выступаетъ въ роли самостоятельного правителя, цитированное наставленіе, конечно, было бы неумѣстно. Въ виду этого, составитель жизнеописанія сына Гофунда придумалъ то, которое приведено въ H-sag'ѣ подъ № 6—сдѣлать это онъ могъ тѣмъ легче, что въ оригиналѣ, которымъ онъ пользовался, фигурировалъ воспитанникъ героя; да къ тому же отдавать дѣтей на воспитаніе въ чужія семьи было въ обычаяхъ у древнихъ скандинавовъ<sup>1)</sup>).

<sup>1)</sup> Weinhold, Altnordisches Leben, S. 285 ff. Такимъ образомъ, совпаденіе шестого совѣта H-sag'и съ наставленіемъ *d* и *e*, запрещающимъ воспитывать чужое дитя, представляется мнѣ случайнымъ.

Обратимся теперь къ *b*. Встрѣчающіяся здѣсь рассказы о синѣ героя и о сердцѣ, ~~вырванномъ изъ~~ груди воспитанника и съѣденномъ его родителями, несомнѣнно, позднѣйшія наслоенія: ничего подобного не знаютъ прочія собранныя нами параллели, а между тѣмъ для хода дѣйствія обѣ эти подробности совершенно излишни<sup>1)</sup>.

Разсказъ *c* заключаетъ въ себѣ слѣдующія своеобразныя черты:

1) одинъ изъ совѣтовъ отца читается такъ: не зови къ себѣ въ гости человѣка, имѣющаго большую власть, чѣмъ ты; при чемъ имѣется и эпизодъ, соотвѣтствующій этому совѣту;

2) сынъ императора выступаетъ не въ роли воспитанника героя, а его пріятеля;

3) Памфиль показываетъ своей женѣ мѣшокъ, въ которомъ спрятанъ убитый теленокъ, и выдаетъ его за трупъ умерщвленного имъ Тита;

4) Веспасіанъ предлагаетъ денежное вознагражденіе тому, кто согласится казнить маршала.

Есть основаніе считать перечисленныя особенности *c*, за исключеніемъ послѣдней, позднѣйшими искаженіями:

1) Софусъ, отецъ героя комедіи, былъ маршаломъ Веспасіана, который до смерти служилъ своему императору; поэтому было бы крайне неподходяще вложить въ его уста наставленіе, запрещающее сыну служить своему государю. Руководясь такимъ соображеніемъ, Гансъ Саксъ (или авторъ источника, которымъ пользовался этотъ писатель) придумалъ другой совѣтъ. Подобное предположеніе находить еще опору въ томъ обстоятельствѣ, что въ относящемся къ этому совѣту эпизодѣ естественнѣе всего видѣть позднѣйшую прибавку: онъ стоитъ рѣшительно виѣ всякой связи съ дальнѣйшимъ разсказомъ; ни одна изъ подробностей, связанныхъ съ осужденіемъ Памфила на смерть и его освобожденіемъ, не обусловлена имъ.

2) Въ содержаніи *c* нельзя указать ни одной черты, которая бы доказывала неисконность второй изъ упомянутыхъ выше особенностей этого рассказа. Но такъ какъ въ двухъ другихъ членахъ этой группы (т. е. въ *a* и *b*) сынъ короля выступаетъ въ роли воспитанника героя, а во второй группѣ фигурируетъ также взятый на воспитаніе

<sup>1)</sup> Разсказъ о съѣденномъ сердцѣ чрезвычайно распространенъ. Ср. параллели къ 9-ой новеллѣ 4-го дня „Декамерона“, приведенные у Landau, Die Quellen des Dekameron, Stuttgart 1884, S. 112 ff.

главнымъ дѣйствующимъ лицомъ чужой ребенокъ, то можно утверждать, что въ с. гдѣ Титъ названъ пріятелемъ Памфилы, произошло искаженіе, и что *a* и *b* въ данномъ случаѣ вѣрно воспроизводятъ оригиналъ группы.

3) Памфиль показалъ женѣ мѣшокъ, гдѣ былъ спрятанъ убитый теленокъ. Эта подробность представляеть собою, несомнѣнно, позднѣйшее наслоееніе: она совершенно излишня для хода разсказа; ее могли легко заимствовать изъ другихъ произведеній. Въ *Gesta Romanorum*<sup>1)</sup> мужъ показываетъ женѣ мѣшокъ, гдѣ спрятанъ убитый теленокъ, котораго онъ выдаетъ за умерщвленного имъ купца. Въ одномъ сициліанскомъ разсказѣ<sup>2)</sup> сообщается, между прочимъ, что мужъ показалъ женѣ платокъ, гдѣ была баранья голова, которую онъ выдалъ за голову убитаго имъ человѣка. То же продѣлываетъ герой индійской сказки съ семью козьими головами<sup>3)</sup>.

4) При чтеніи *a* и *b* возникаетъ самъ собой вполнѣ естественный вопросъ: что заставило преступника отплатить герою столь черной неблагодарностью за спасеніе? но ни въ одномъ изъ названныхъ разсказовъ мы не находимъ на этотъ вопросъ отвѣта—поведеніе преступника кажется здѣсь весьма загадочнымъ. Если же въ с. сообщается, что онъ бытъ соблазненъ деньгами, то, очевидно, мы встрѣчаемся въ данномъ случаѣ съ исконной чертой, восходящей къ оригиналу всей группы и лишь утраченной въ *a* и *b*. Такое мнѣніе находитъ свою опору еще въ томъ, что въ разсказахъ второй группы, именно, подъ вліяніемъ корыстолюбія пріемный сынъ героя—а это лицо соотвѣтствуетъ преступнику первой группы—береть на себя роль палача своего благодѣтеля, а также и въ томъ, что *f*, членъ третьей группы, въ данномъ мѣстѣ не отличается ничѣмъ отъ с.

Если удалить изъ *a*, *b*, с. на основаніи предыдущаго разбора прибавки и несущественные подробности (имена дѣйствующихъ лицъ, название странъ и т. д.) и исправить вкравшіяся въ нихъ искаженія, то въ результатаѣ получится три разсказа одного и того же содержанія, т. е., значитъ, одинъ разсказъ, который и долженъ быть признанъ оригиналомъ первой группы—его я обозначаю черезъ *x*.

Содержаніе *x* было, приблизительно, таково.

<sup>1)</sup> Ed. Oesterley, Berlin 1872, S. 472 f.

<sup>2)</sup> Pictë, Fiabe, novelle e racconti, vol. III. Palermo, 1875, p. 278 s.

<sup>3)</sup> Индійскія сказки и легенды, собранныя Манаевымъ, С.-Петербургъ 1876, стр. 59 сл.

Одинъ молодой человѣкъ получилъ отъ умирающаго отца три слѣдующихъ наставлениія: ~~если не поступай~~ на службу къ своему государю; не освобождай присужденаго къ смерти преступника; не открывай секретовъ женѣ. Вскорѣ однако сынъ пріобрѣлъ расположеніе своего государя, который сдѣлалъ его важнымъ должностнымъ лицомъ и поручилъ ему воспитаніе своего сына. Однажды герой встрѣтилъ преступника, котораго вели на казнь, и освободилъ его. Какъ-то ему пришло на мысль, что онъ нарушилъ два наставленія отца, и съ пимъ впчего дурного не случилось; онъ рѣшилъ испытать и третье. Удаливъ воспитанника, онъ сообщилъ женѣ, что въ гнѣвѣ убилъ его; при этомъ просилъ ее никому не рассказывать о случившемся—въ противномъ случаѣ ему грозила казнь. Та обѣщала, но не исполнила просьбы мужа, и скоро печальная вѣсть дошла до слуха короля. Послѣдній въ гнѣвѣ велѣлъ повѣсить мнимаго убійцу. Но, несмотря на назначенное королемъ денежное вознагражденіе, никто не согласился взять на себя роль его палача, такъ какъ герой пользовался всеобщимъ расположениемъ—исключеніе составилъ лишь преступникъ, освобожденный имъ никогда отъ смерти: онъ изъявилъ готовность умертвить своего спасителя. Однако, въ критической моментъ прибылъ сынъ короля, за которымъ еще раньше послать пашъ герой, и освободилъ своего воспитателя.

*a, b, c* восходятъ независимо другъ отъ друга къ *x*: въ каждомъ изъ этихъ разсказовъ мы находимъ своеобразныя черты, не встрѣчающіяся въ другихъ.

Обратимся теперь къ изслѣдованию второй группы.

Важнѣйшія различія между *d* и *e*, членами этой группы, слѣдующія:

1) по *d* герой получаетъ совѣты отъ отца и стремится провѣрить ихъ, но *e*—онъ знаетъ ихъ самъ и, пытаясь ихъ оправдать, тѣмъ самымъ доказываетъ своимъ недругамъ, что онъ недостоинъ зависти;

2) третье наставленіе *d* предостерегаетъ отъ служенія синьору, который деспотично управляетъ своими подданными; соответствующее правило *e* гласитъ: не давайся въ обманѣ передъ лестью друзей;

3) умерщвленіе сокола мотивировано въ *d* желаніемъ героя избавиться отъ охотничихъ выѣздовъ, въ *e*—излѣчить жену отъ безглюдія;

4) заставляя жену ъсть мясо сокола, по *d* супругъ беть ее; *e* объ этомъ не упомнаеть.  
www.libtool.com.cn

Перейдемъ къ разбору перечисленныхъ различій.

1) См. подъ рубрикой 2.

2) Ни одно изъ происшествій, описанныхъ въ *e*, не соотвѣтствуетъ правилу: не давайся въ обманъ передъ лестью друзей; кромъ того, вообще въ этомъ разсказѣ нѣть и рѣчи о томъ, что друзья лѣстили Хатиму. Въ виду обоихъ этихъ обстоятельствъ можно утверждать, что указанное правило представляеть собой замѣну другого—первоначальнаго. Такъ какъ главное дѣйствующее лицо *e*, какъ и герой другихъ параллелей, занимало важный постъ при князѣ, осудившемъ потомъ его по ничтожному поводу на смерть, то можно думать, что въ оригиналѣ *e* первое правило гласило такъ же, какъ соотвѣтствующее наставленіе прочихъ разсказовъ: не поступай на службу къ своему государю.

Причина замѣны одного наставленія другимъ была, очевидно, та, что герой *e* сразу выступаетъ въ роли слуги князя: конечно, было бы совсѣмъ неподходяще приписать ему убѣжденіе, что не слѣдуетъ служить своему государю. Отсюда можно сдѣлать, въ свою очередь, выводъ, что вся вступительная часть *e*, сообщающая о служеніи Хатима, о любви къ нему князя и зависти недруговъ, позднѣйшая прибавка: она не согласуется съ первоначальнымъ правиломъ. Въ оригиналѣ *e* шла, по всей вѣроятности, рѣчь о наставленіяхъ умирающаго отца, какъ и въ *d*.

3) Мотивировка умерщвленія сокола во всѣхъ параллеляхъ, знающихъ ее (*d*, *f*, *g*), различна. Отсюда можно заключить, что она обязана своимъ происхожденіемъ разсказчикамъ, каждый изъ которыхъ заставлялъ своего героя по-своему объяснять его поступокъ, но что въ болѣе древнихъ оригиналахъ она отсутствовала.

4) Что касается четвертаго изъ отмѣченныхъ сейчасъ различій, то и здѣсь *d*, очевидно, удержало исконную черту. Дѣло въ томъ, что и въ членахъ третьей группы—а эта группа, какъ увидимъ, стоять ближе къ первоначальному оригиналу, чѣмъ первая—упоминается о томъ, что, сообщивъ тайну женѣ, герой беть ее или затѣваетъ скору.

Опираясь на предыдущій разборъ, можно возстановить оригиналъ второй группы (*y*). Содержаніе его было таково.

Одинъ молодой человѣкъ получилъ отъ умирающаго отца три слѣдующихъ наставлениія: 1) не поступай на службу къ своему синьору, 2) не усыновляй чужого ребенка, 3) не сообщай тайну женѣ. Однако,

сынъ вскорѣ послѣ смерти отца поступилъ на службу къ князю и усыновилъ чужого ребенка. Какъ-то герою пришло на мысль, что онъ нарушилъ два наставленія отца и съ нимъ ничего дурного не произошло; онъ рѣшилъ испытать и третье. Спрятавъ любимаго сокола своего повелителя, онъ сказалъ женѣ, что убилъ его, но просилъ никому не сообщать объ этомъ въ виду того, что ему грозить казнь. Но когда разъ въ ссорѣ онъ ударила ее, она донесла на мужа князю. Въ гнѣвѣ послѣдній велѣлъ повѣстить своего любимца; имущество же его должны были разделить между женой, приемнымъ сыномъ и палачомъ. Не желая, чтобы одна доля состоянія осужденного на смерть попала въ чужія руки, приемышъ изъявилъ готовность казнить того, кто замѣнилъ ему отца. Тогда мнимый преступникъ доставилъ сокола и такимъ образомъ доказалъ свою невиновность.

Можно думать, что *d* и *e* независимо другъ отъ друга восходятъ къ *у*: въ каждомъ изъ этихъ рассказовъ мы находимъ искаженія, не встрѣчающіяся въ другомъ.

Перейдемъ теперь къ изслѣдованію третьей группы.

Въ *f* обращаютъ на себя вниманіе слѣдующія сообразныя черты:

- 1) второе наставленіе, запрещающее жить вблизи того мѣста, гдѣ сходится много людей, и относящіяся къ нему подробности;
- 2) третье наставленіе, гласящее: не давай подарковъ сипьюру.

Обратимся къ разбору своеобразныхъ чертъ *f*.

1) Просматривая собранныя параллели (*a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *g*, *h*), легко видѣть, что совѣты, данные отцомъ сыну, направлены противъ близкихъ герою лицъ, которымъ онъ оказалъ тѣмъ или инымъ способамъ любро, и которые потомъ проявляютъ черную неблагодарность: жена открываетъ его тайну, хотя это грозить ему смертью; король, несмотря на его службу, велитъ казнить его за ничтожный проступокъ, а облагодѣтельствованный имъ человѣкъ (приемный сынъ или спасенный отъ смерти преступникъ) беретъ на себя роль его палача въ то время, какъ всѣ отказываются привести въ исполненіе смертный приговоръ. Между тѣмъ *f* содержитъ въ себѣ наставленіе, направленное вообще противъ людей: не живи вблизи того мѣста, гдѣ собираются люди—очевидно, потому, что, узнавъ о какомъ-либо проступкѣ, они сдѣлаютъ доносъ. Но такое наставленіе не имѣть смысла: вѣдь люди вообще не обязаны были скрывать тайнъ героя; да къ тому же, они не ступили вполнѣ справедливо, донеся королю о его проступкѣ. Если, вѣдь того, припять во вниманіе, что для хода дѣйствія второй со-

въеть *f* излишень, и что *f* содержить въ себѣ четыре наставлениія вместо обычныхъ трехъ, то можно сдѣлать весьма вѣроятное предположеніе, что второй совѣтъ—позднѣйшая прибавка. Въ источникѣ *f* говорилось, вѣроятно, судя по аналогіи съ *g* и *h* и разсказами второй группы, что, повздоривъ съ мужемъ, жена донесла на него.

2) Когда король приказываетъ повѣстить своего любимца за убійство сокола, то при этомъ проявляется въ высшей степени его неблагодарность: изъ-за ничножной вины онъ рѣшается казнить того, кто служилъ ему вѣрно въ течепіе долгаго времени. Эта мысль выражена гораздо слабѣе въ *f*, гдѣ идетъ рѣчь не о службѣ героя, какъ въ другихъ параллеляхъ, а о его подаркахъ. Но такъ какъ герой, подобно действующимъ лицамъ прочихъ разсказовъ, былъ, пессомнѣнно, приближеннымъ своего государя (ср. подробности: онъ испрашивается помилованіе преступнику), то есть ослованіе думать, что въ *f* допущено въ данномъ случаѣ искаженіе, и что оригиналъ этой версіи заключалъ въ себѣ совѣтъ, предостерегающей противъ служенія государю.

Особенность *g* заключается въ томъ, что во второмъ наставлениіи и соотвѣтствующемъ ему эпизодѣ фигурируютъ крестьяне, а не преступникъ. Но такъ какъ въ первой группѣ и въ одномъ изъ членовъ третьей группы (*f*) идетъ рѣчь о неблагодарномъ преступникѣ, то, весьма вѣроятно, что и въ оригиналѣ послѣдней выступало то же лицо. Отсюда слѣдуетъ, что въ *g*, знающемъ крестьянъ, допущено искаженіе.

Что касается третьаго наставлениія *g*, то въ немъ мы встрѣчаемся, очевидно, лишь съ неточной формулировкой совѣта: не поступай на службу къ своему государю; если-бы Пеппи поставилъ себя въ зависимость не отъ короля, а отъ какого-либо человѣка, не имѣющаго полной власти, то, конечно, послѣдній не могъ-бы присудить его къ смерти—а въ этомъ вѣдь лежитъ центръ тяжести всего разсказа.

Въ *h* встрѣчаются слѣдующія свойственныя только этому разсказу черты:

- 1) отецъ, дающій совѣты, не упомянутъ;
- 2) облагодѣтельствованный героемъ человѣкъ—не преступникъ, а король;
- 3) герой приводить въ домъ свой гетеру, которую выдаетъ за одну изъ женъ короля;
- 4) брахманка, не получившая обѣщаннаго ей ячменя, требуетъ его у *Mahauishadha*, ведомаго на казнь.

1) По *h* между придворными короля шелъ споръ лишь о томъ, кому слѣдуетъ довѣрять. Между тѣмъ Mahaushadha доказываетъ на опыте еще основательность другихъ мудрыхъ правилъ. Это даетъ по-водь думать, что вводная часть представляетъ собой позднѣйшую замѣну первоначальной — въ послѣдней, судя по аналогіи съ прочими рассказами, фигурировалъ умирающій отецъ.

2) Сюда приложимы соображенія, высказанныя о второмъ совѣтѣ *g*.

3) По *h* выходитъ, что герой ввѣрилъ своей женѣ двѣ тайны, между тѣмъ для дѣйствія вполнѣ достаточно одной. Въ виду этого разсказъ о гетерѣ долженъ быть признанъ наслѣденіемъ — тѣмъ болѣе, что ничего подобнаго нѣть въ прочихъ параллеляхъ.

4) Брахманка совершенно излишня для хода дѣйствія: ее можно опустить, не измѣняя въ *h* ни одной черты; кромѣ того, она не проявляетъ не-благодарности къ герою и не способствуетъ его несчастью, какъ другія дѣйствующія лица рассматриваемыхъ параллелей; наконецъ, мы нигдѣ больше не находимъ лица соответствующаго ей. Все это позволяетъ думать, что упоминаніе о брахманкѣ въ *h* — позднѣйшая прибавка.

Опираясь на предыдущій обзоръ, можно восстановить оригиналъ третьей группы (*z*). Вотъ его содержаніе.

Одинъ молодой человѣкъ получилъ отъ умирающаго отца три наставленія: не поступай на службу къ своему государю; не освобождай преступника; не сообщай секретовъ женѣ. Вскорѣ, однако, онъ преступилъ безнаказано первые два совѣта, а затѣмъ рѣшилъ провѣрить и третій. Спрятавъ любимаго сокола своего повелителя, онъ сказалъ женѣ, что умертвилъ птицу, но просилъ не сообщать объ этомъ никому. Однако, когда онъ какъ-то въ ссорѣ ударилъ ее, она донесла о проступкѣ мужа королю. Послѣдній въ гнѣвѣ приказалъ его повѣсить, но такъ какъ герой пользовался любовью населенія, то никто не захотѣлъ взять на себя роль его палача, несмотря на плату, назначенную за это королемъ. Исключеніе составилъ лишь освобожденный героемъ нѣкогда преступникъ. Тогда присужденный къ смерти доставилъ сокола и доказалъ такимъ образомъ свою невиновность.

Легко видѣть, что каждый изъ членовъ третьей группы восходитъ самостоительно къ *z*.

Теперь спрашивается, какъ должно представить генеалогическія отношенія *x*, *y*, *z*. Необходимо, прежде всего, отмѣтить, что *y* и *z* ведутъ начало отъ одного и того же оригинала (*X*) — и въ *y*, и въ *z* одинаково описывается, какъ герой павлекъ на себя гнѣвъ своего повелителя: онъ со-

общилъ женѣ, что умертвилъ любимаго сокола государя, а она до-  
несла обѣ этомъ послѣднему; въ *x* гнѣвъ короля мотивированъ иначе.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Если такъ, то возможно только одно толкованіе взаимоотно-  
шенія *у* и *з*, съ одной стороны, и *х*, съ другой: *х* представляетъ со-  
бой контаминацію *у* и *з*.

При соединеніи *у* и *з* соколь былъ устранинъ, и все, что сооб-  
щалось обѣ этой птицѣ, было перенесено на воспитанника героя, ко-  
торый былъ представленъ королевскимъ сыномъ; вмѣстѣ съ тѣмъ было  
опущено наставленіе *у*, запрещающее усыновлять чужого ребенка;  
кромѣ того, былъ забыть разсказъ о ссорѣ мужа съ женой и о на-  
градѣ, назначенной палачу.

Наоборотъ, вывести *у* и *з* изъ *х* препятствуютъ слѣдующія со-  
ображенія.

Выше уже было отмѣчено, что въ *X*, общемъ оригиналѣ *у* и *з*,  
фигурировалъ соколь, Далѣе, въ *у* выступаетъ пріемный сынъ героя, а въ  
*з*—освобожденный имъ отъ смерти преступникъ; поэтому, если бы *X*  
происходилъ отъ *х*, то въ немъ упоминались бы оба эти лица, а  
также, конечно, и соотвѣтствующіе имъ совѣты: тѣ и другіе встрѣ-  
чаются въ *х*. Отправляясь отъ этихъ данныхъ, можно сдѣлать  
такое утвержденіе: если бы *X* вѣль начало отъ *х*, то *X* содер-  
жалъ бы въ себѣ четыре совѣта (направленныхъ противъ короля,  
жены, воспитанника и преступника), и въ немъ два лица иг-  
рали бы тожественную роль: такъ какъ въ *X* фигурировалъ со-  
коль, то въ этомъ утраченномъ разсказѣ сообщалось бы также, что  
герой подвергся гнѣву короля за убийство этой птицы, а не за умерщ-  
вленіе воспитанника, т. е. послѣдній долженъ былъ бы взять на себя  
ту же роль, которая отведена ему въ *у*; а разъ такъ, то въ *X* вы-  
ступали бы два лица (воспитанникъ и преступникъ), предлагающія  
услуги въ качествѣ палачей своего благодѣтеля.

Но такая форма разсказа не засвидѣтельствована; къ тому же  
вообще мало вѣроятно, чтобы она могла просуществовать извѣстное  
время и благодаря этому послужить источникомъ двухъ версій (т. е.  
*у* и *з*); павѣрпо, уже при самомъ ея сложеніи преступникъ вытѣснилъ бы  
воспитанника или обратно—вѣдь роли ихъ тожественны. Кромѣ того,  
есть данные, заставляющія видѣть въ *х* позднѣйшую стадію развитія  
пизслѣдуемаго сказанія. Послѣднєе проникнуто пессемистической идеей:  
не дѣлай людямъ добра, потому что они отплатятъ тебѣ черной не-  
благодарностью при малѣйшемъ поводѣ: король не смотря на твои

заслуги прикажеть казнить тебя за ничтожный проступокъ съ твоей стороны; получивъ отъ тебя оскорблениe, жена забудеть твою любовь; облагодѣтельствованный тобой человѣкъ готовъ будеть умертвить тебя, разъ ему за это назначать награду. Въ *x* эта идея, несомнѣнно, затемнена: какъ бы ни были велики заслуги героя, но рѣшеніе короля казнить его оправдывается родительскими чувствами и величиной преступленія.

Итакъ, можно считать установленнымъ, что *x* представляетъ собой контаминацію *y* и *z*, и что оба послѣдніе разсказа восходятъ къ одному оригиналу (*X*).

Различіе между *y* и *z* состоить въ слѣдующемъ: въ первомъ изъ этихъ разсказовъ фигурируетъ пріемный сынъ, соглашающійся казнить героя изъ желанія пріобрѣсть часть его имущества, назначенаго палачу; во второмъ же выступаетъ преступникъ, изъявляющій готовность умертвить своего благодѣтеля въ виду назначенной королемъ награды. Та и другая черта одинаково хорошо согласуются съ прочими подробностями. Поэтому нельзя установить, восходить ли одна изъ нихъ къ оригиналу *y* и *z*, или же въ послѣднемъ шла рѣчь о какомъ-нибудь облагодѣтельствованномъ героеи человѣкѣ, который потомъ въ *y* былъ замѣненъ пріемнымъ сыномъ, а въ *z*—преступникомъ. По указанной сейчасъ причинѣ мы лишены возможности возвратовитъ вполнѣ *X*: несомнѣнно, въ содержаніе *X* входили всѣ подробности, общія *y* и *z*; какъ же звучали въ пемъ тѣ изъ нихъ, которыя различно переданы въ *y* и *z*, это остается подъ вопросомъ.

Обратимся теперь къ изслѣдованию *i*, *k*, *l*, *m*, *n*. Эти разсказы тоже можно причислить съ нѣкоторой долей вѣроятности къ отдаленнымъ версіямъ *X* въ виду ихъ близкаго сходства съ *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f*, *g*, *h*. Но отъ разсмотрѣнныхъ версій онѣ отличаются тѣмъ, что нѣкоторыя существенные подробности въ нихъ отсутствуютъ или предстаютъ въ измѣненномъ видѣ, при чемъ мы лишены возможности доказать, что всѣ эти случаи—результаты позднѣйшихъ искаженій.

Въ *i* искажены слѣдующія характерныя черты, свойственные *a*, *b*, *c*, *d* и пр.:

1) баронъ узнаетъ три мудрыхъ правила не отъ умирающаго отца, а изъ книги;

2) обычный совѣтъ: не поступай на службу къ своему государю, замѣнень такимъ изреченіемъ: не доводи себя до необходимости подвергать испытанію любовь твоего господина;

3) тайна, которую герой ввѣряетъ женѣ, состоять въ томъ, что онъ разсказываетъ ей о дѣйствительно полученному имъ отъ шаха кольцѣ.

Обратимся къ разбору этихъ своеобразныхъ подробностей *i*.

1) Если въ *i* пѣть никакихъ данныхъ, которыя бы доказывали, что въ этомъ разсказѣ или его оригиналѣ фигурировалъ отецъ борона, дающій передъ смертью наставленія послѣднему, то безъ особаго труда можно подмѣтить признаки, позволяющіе видѣть въ двухъ другихъ особенностяхъ позднѣйшія измѣненія. Прежде всего, третье мудрое изреченіе не оправдывается разсказомъ: хотя герой и довелъ себя до необходимости подвергнуть испытанію любовь повелителя, но это не повлекло за собой никакого несчастья—онъ получилъ прощеніе; поэтому, въ третьемъ правилѣ *i* можно видѣть замѣну обычного совѣта—тѣмъ болѣе, что послѣдній вполнѣ оправдывается всей исторіей *i*.

2) Прощеніе, которое получаетъ баронъ, нигдѣ не мотивировано; наоборотъ, въ другихъ параллеляхъ оно обусловлено тѣмъ, что мнимый преступникъ фактически доказываетъ свою невиновность. Отсюда можно сдѣлать выводъ, что въ оригиналѣ *i* шла рѣчь не о кольцѣ, а о другой драгоценности короля, можетъ быть, о соколѣ, и что, задавшись цѣлью провѣрить мудрое правило, герой сообщилъ женѣ о совершенномъ имъ убийствѣ птицы, которая осталась въ живыхъ.

Если все это было дѣйствительно такъ, то тогда *i* можно причислить къ третьей группѣ.

Особенность *k* заключается въ томъ, что 1) умирающій отецъ замѣненъ здѣсь шутомъ, и 2) что отсутствуютъ разсказъ о человѣкѣ, облагодѣтельствованномъ героемъ, и соответствующій совѣтъ.

Исконна ли первая особенность или пѣть, опредѣлить невозможно, но вторая, скорѣе всего, позднѣйшаго происхожденія. Изъ словъ шута выходитъ, что не должно покидать родственниковъ и друзей. Это мнѣніе не оправдывается исторіей визиря: непонятно, для чего послѣднему нужно было покинуть родственниковъ. Къ тому же этими обстоятельствомъ не обусловлены несчастья героя; правда, когда его вели на казнь, всѣ говорили: «Пойдемъ посмотрѣть»—лишь друзья и родственники плакали, но то же могло бы произойти если бы онъ и не покинулъ послѣднихъ. Въ виду всѣхъ этихъ соображеній можно признать, что въ оригиналѣ *k* фигурировали не друзья и родственники визиря, а кто-либо другой—можетъ быть, его пріемный сынъ или освобожденный имъ преступникъ, какъ можно заклю-

чить по аналогии. Если первое предположение вѣрно, тогда *k* принадлежит ко второй группѣ, если послѣднее—къ третьей.

Особенности *l* состоятъ въ слѣдующемъ:

- 1) отсутствуетъ отецъ героя, дающій ему наставлениа;
- 2) вмѣсто пріемыши выступаетъ сынъ жены отъ первого брака;
- 3) въ истинахъ, которыя исповѣдуетъ мудрецъ, и въ разсказѣ выступаетъ старикъ;
- 4) не упомянуто совершенно мнимое преступленіе, за которое героя присуждаютъ къ смерти въ другихъ параллеляхъ.

Признать первыя двѣ особенности искаженіями мы не имѣемъ возможности за отсутствиемъ данныхъ; зато двѣ послѣднія можно считать таковыми съ нѣкоторой долей вѣроятности.

Четвертая истина, гласящая: старики необходимы въ странѣ, не вполнѣ оправдывается дальнѣйшимъ разсказомъ: старикъ, дѣйствительно, добился прощенія осужденному на смерть Коти, но этимъ еще не доказалъ, что онъ необходимъ для страны. Подобное несоответствие представляется возможнымъ объяснить тѣмъ, что упомянутая истина заимствована была изъ другихъ разсказовъ, гдѣ она вполнѣ уѣстна.

Къ числу подобныхъ могутъ быть причислены слѣдующіе.

Въ *Enikels Weltchronik*<sup>1)</sup> (XIII в.) мы находимъ такой эпизодъ. Молодые римляне были высланы стариками на бой и одолѣли враговъ. Старики стали приписывать честь победы своему совѣту, а юноши—своей храбрости. Возгорѣлся споръ, и, въ концѣ концовъ, юноши рѣшили перебить старииковъ. Только одинъ изъ юношей пощадилъ своего отца. Тогда вражеские князья отняли у римлянъ захваченные ими земли. Оставшійся въ живыхъ старикъ объяснилъ это пораженіе отсутствиемъ старииковъ въ странѣ и посовѣтовалъ послать въ сосѣднюю землю за однѣмъ мудрецомъ. Придя, послѣдній объявилъ, что упомянутый старикъ живъ, и что римляне должны слѣдоватъ его совѣтамъ. Дѣйствительно, старикъ своими совѣтами вызволилъ римлянъ изъ нужды.

Въ *Li romans de Dolopathos, publié par Ch. Brunet et A. Montaignon, Paris 1856* (pp. 226—240) встрѣчается такой разсказъ. Какъ-тѣ Римъ былъ осажденъ врагами. Начался голодъ. Рѣшено было из-

<sup>1)</sup> *Monumenta Germaniae Historica, Deutsche Chroniken*, В. Ш, с. 412 ff.  
(2 537—21800).

битъ стариcovъ, чтобы избавиться отъ лишнихъ ртовъ. Только одинъ юноша пошадилъ своего отца, спрятавъ его въ помѣщеніи подъ землей. Когда прекратилась война, въ странѣ возникли страшные беспорядки, потому что король поступалъ согласно совѣтамъ молодыхъ людей. Только лишь упомянутый юноша, стѣдя указаніямъ своего отца, далъ королю нѣсколько совѣтовъ, благодаря чему улучшилось положеніе. Спустя нѣкоторое время обнаружилось, что старицъ живъ. Король приказалъ привести его къ себѣ. Стало слѣдовать его совѣты и страна начала наслаждаться миромъ.

Заимствованіе, о которомъ шла сейчасъ рѣчъ, было обусловлено, можетъ быть, тѣмъ, что въ *l* былъ утраченъ разсказъ о мнимомъ умерщвленіи сокола: король казнить здѣсь мудреца за тѣ убѣжденія, которыя онъ исповѣдываетъ. Въ виду этого Коти былъ лишеннъ возможности фактически доказать свою невиновность. Приходилось какъ-нибудь иначе объяснить его спасеніе, для чего и былъ введенъ старицъ. Изъ предыдущаго видно, что въ оригиналѣ *l* фигурировалъ и соколъ.

Если изложенные соображенія вѣрны, то въ такомъ случаѣ *l* относится ко второй группѣ.

Обратимся теперь къ *m*. Здѣсь мы находимъ слѣдующія своеобразныя подробности:

- 1) второй совѣтъ гласить: не называй сыщика кумомъ.
- 2) герой, дѣйствительно, совершаеть преступленіе, за которое его и казнить.

Сыщикъ не играетъ въ *m*, какъ легко видѣть, никакой самостоятельной роли: онъ дѣлаетъ лишь то, что жена героя и его приемный сынъ; это обстоятельство наводить на мысль, что сыщикъ заступилъ здѣсь мѣсто другого лица<sup>1)</sup>—скорѣе всего, короля, какъ это можно предполагать по аналогіи. Разъ это, дѣйствительно, такъ, то можно думать, что указанное сейчасъ измѣненіе повлекло за собой другое. Когда король былъ устраниенъ, само собой понятно, отпалъ и разсказать о соколѣ: вѣдь странно было бы, если бы судь приговорилъ героя къ висѣлицѣ за убійство птицы; поэтому мѣсто сокола занялъ человѣкъ. Исходя изъ такого предположенія, приходится отнести *m* ко второй группѣ.

---

<sup>1)</sup> Сыщикъ могъ быть заимствованъ изъ разсказа, подобнаго *r*.

Отличительная черта *n* состоитъ въ томъ, что второй, третій и четвертый совѣты ~~этого рассказа~~ и соотвѣтствующіе имъ эпизоды отсутствуютъ въ другихъ параллеляхъ, и что здѣсь не выступаютъ ни пріемышъ героя, ни освобожденный имъ отъ смерти преступникъ.

Легко видѣть, что оба богача, *râncelî* и *randî* излишни для хода дѣйствія: ихъ можно устраниТЬ безъ замѣтнаго ущерба для содержанія *n*. Это обстоятельство позволяетъ думать, что названныя лица (а также и относящіяся къ нимъ наставленія) позднѣйшаго происхожденія. Что касается четвертаго совѣта, то онъ не согласуется съ относящимися къ нему подробностями: онъ гласить: не дружись съ царскими слугами, а дружись съ царемъ; но вѣдь герой былъ присужденъ казни не потому, что онъ подружился со слугами, а, съ другой стороны, царь велѣлъ повѣсить его несмотря на дружбу. Эти соображенія наводятъ на мысль, что четвертый совѣтъ и относящіяся къ нему подробности звучали первоначально иначе: можетъ быть, вмѣсто царскихъ слугъ выступалъ пріемышъ или преступникъ, а вторая половина совѣта предостерегала противъ дружбы съ царемъ: не вступивъ съ нимъ въ близкія отношенія, герой не могъ бы совершить рокового для него похищенія сокола. Если приведенные соображенія вѣрны, то тогда *n* слѣдуетъ причислить ко второй или третьей группѣ—въ зависимости отъ того обстоятельства, кто первоначально выступалъ въ роли палача—пріемный сынъ героя или освобожденный имъ преступникъ.

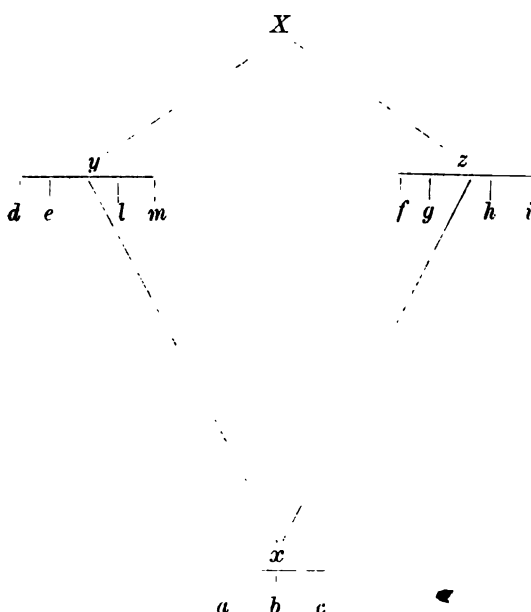
Остается еще сказать нѣсколько словъ о прочимъ собранныхъ нами параллеляхъ, т. е. *o*, *p*, *q*, *r*, *s*. Сходство ихъ съ изслѣдованными разсказами исчерпывается двумя слѣдующими подробностями: 1) герой получаетъ три наставленія, въ справедливости которыхъ онъ убѣждается впослѣдствіи<sup>1)</sup>; 2) одно изъ нихъ гласить: не ввѣрайтайниъ женѣ. Обѣ эти подробности—очень распространенные мотивы<sup>2)</sup>. Въ виду этого едва ли есть какое-либо основаніе думать, что *o*,

<sup>1)</sup> Впрочемъ, въ *q* говорится, что герой вывелъ три правила на основаніи личного опыта.

<sup>2)</sup> По поводу первого мотива см. Ruodlieb, herausgeg. v. Seiler, S. 45 ff; а по поводу второго—Gesta Romanorum, ed. Oesterley, p. 473 f. и параллели, указанныя на стр. 732, № 124; см. также и Hans Sachs, Schwank, Der hecker mit den drey seltzamen Stücken (herausgeg. v. Keller und Goetze, B. IV. Tübingen 1875. S. 332—337).

*p, q, r, s* генетически связаны съ *a, b, c, d, e, f, g, h, i, k, l, m, n*. Единственное обстоятельство говорить въ пользу подобнаго предположенія—это то, что оба эти мотива соединены въ *o, p, q, r, s*, какъ и въ версіяхъ, ведущихъ начало отъ *X*. Но подобное сходство можетъ быть результатомъ случайнаго совпаденія: вслѣдствіе большой распространенности оба мотива легко могли прійти въ соприкосновеніе другъ съ другомъ. Итакъ, я отрицаю генетическую связь между *o, p, q, r, s* и другими параллелями. Это обстоятельство избавляетъ насъ отъ ближайшаго разбора *o, p, q, r, s*.

Исходя изъ предыдущаго, генетическое отношение *a, b, c, d, e, f, g, h, i, l, m*<sup>1)</sup> можно представить наглядно такъ:



Выяснивъ взаимоотношенія разсмотрѣнныхъ сейчасъ рассказовъ, попытаемся опредѣлить родину *X*.

Собранныя нами параллели были обработаны или записаны *a*—въ Скандинавіи, *b*—во Франціи, *c*—въ Гермапіи, *d*—въ Италіи, *e*—на Кавказѣ, *l*—въ Сенегамбіи, *m*—въ Италіи, *f* и *g*—въ Италіи, *h*—въ Индіи, *i*—въ Италіи, *k*—въ Сиріи. *n*—въ Индіи. Изъ всѣхъ

<sup>1)</sup> Что касается *k* и *n*, то помѣстить ихъ въ таблицѣ нельзя, потому что невозможно установить точно, къ какой группѣ они относятся—ко второй или третьей; см. выше, стр. 178 сл., 181.

названныхъ сейчасъ странъ родиной X, скорѣе всего, кажется мнѣ, можно признать Индию и, именно, буддійскую среду. Буддизмъ учитъ, что жизнь есть непрерывная цѣнь страданій, что цѣль человѣка заключается въ освобожденіи отъ привязанности къ жизни<sup>1)</sup>). Эта основная идея буддизма, полная скептицизма, какъ нельзіи лучше иллюстрируется нашимъ разсказомъ: человѣку невозможно найти въ жизни утѣшеніе, потому что даже тѣ люди, которые наиболѣе должны были бы любить его, отплатить ему зломъ за добро. Поэтому, думается мнѣ, источникъ приведенныхъ выше разсказовъ (т. е. X) представляетъ собой притчу, произнесенную какимъ-либо буддійскимъ монахомъ для объясненія основной мысли вѣроученія и для воздѣйствія на слушателей — послѣдователи Будды любили прибѣгать къ притчамъ<sup>2)</sup>). Высказанное положеніе о родинѣ X находитъ поддержку еще въ слѣдующемъ.

Бенфей въ «Панчатантрѣ»<sup>3)</sup> приводить цѣлый рядъ разсказовъ о благодарныхъ животныхъ и неблагодарномъ человѣкѣ, въ общемъ, такого содержанія: герой спасаетъ нѣсколько животныхъ и одного человѣка отъ грозящей имъ смерти; впослѣдствіи животные оказываютъ ему услуги и способствуютъ освобожденію его изъ опаснаго положенія, въ которое онъ попалъ, именно, по винѣ спасеннаго имъ человѣка. Основная идея этихъ разсказовъ, очевидно, такова: дѣлай добро животнымъ, а не человѣку, потому что только первыя воздадутъ тебѣ благодарностью; тогда какъ послѣдній при всякомъ удобномъ случаѣ отплатить тебѣ зломъ за добро.

Названнымъ сказкамъ Бенфей съ полнымъ правомъ приписалъ буддическое происхожденіе. Буддизмъ учитъ быть сострадательнымъ ко всѣмъ тварямъ, но въ большей степени къ животнымъ. Чѣмъ къ человѣку (*Pantschatantra I. S. 208*)<sup>4)</sup>). Легко видѣть, что проникающая упомянутые разсказы мысль: человѣку не слѣдуетъ дѣлать добро, потому что онъ при малѣйшемъ поводѣ воздастъ тебѣ зломъ, тожествена съ идеей, присущей мотиву трехъ совѣтовъ (ср. выше). Отсюда, съ извѣстной долей вѣроятности, можно заключить, что и послѣдній также буддического происхожденія и возникъ въ Индіи.

<sup>1)</sup> Ольденбергъ, Будда, его жизнь, ученіе и община, перв. Николаева, Москва 1891, стр. 161 слл.

<sup>2)</sup> Тамъ же, стр. 150.

<sup>3)</sup> *Pantschatantra, übersetzt von Benfey, Leipzig 1859, B II, S. 193 ff.*

<sup>4)</sup> Ср. Ольденбергъ, Будда, его жизнь, ученіе и община, стр 227, прим. 2.

Опредѣливъ родину *X*, остается еще выяснить исторію перехода его въ другія страны. На основаніи собранныхъ данныхъ можно сдѣлать лишь одно довольно вѣроятное утвержденіе: *x* представляетъ собой европейское новообразованіе ведущіе отъ него начало *a*, *b*, *c* извѣстны только въ Европѣ. Родиной *x* есть основаніе считать Италію, такъ какъ тамъ были извѣстны версіи *y* и *z*, путемъ контаминаціи которыхъ произошелъ *x*. Что касается времени возникновеніи *x*, то точно установить его нельзя; во всякомъ случаѣ, *x* старше XIII в., потому что *a* было записано въ этомъ столѣтіи.

Ни какихъ другихъ выводовъ относительно исторіи странства на нія интересующаго насъ мотива, поскольку я вижу, нельзя сдѣлать на основаніи собранного материала.

Перейдемъ теперь къ изслѣдованію трехъ другихъ совѣтовъ, данныхъ Гофундомъ преступному сыну, и относящихся къ нимъ эпизодовъ.

Не разъ уже отмѣчали<sup>1)</sup> сходство разсказа объ измѣнѣ жены Гейдрека, дочери саксонскаго короля, со второй новеллой третьяго дня „Декамерона“; Ландау даже подчеркиваетъ особенную близость названаго эпизода нашего памятника съ произведеніемъ Боккачіо. Однако, мнѣ кажется, что сходство между ними невелико: оно исчерпывается, всего лишь двумя-тремя подробностями.

Припомнимъ содержаніе упомянутой новеллы. Боккачіо разсказываетъ, что одинъ конюхъ Ломбардскаго короля Агилульфа страстно влюбился въ Теуделинду, жену своего господина. Чтобы утолить свою страсть, онъ какъ-то ночью, подражая во всемъ королю, пробрался въ комнату Теуделины, которая его приняла за мужа. Вскорѣ послѣ его ухода явился Агилульфъ. Жена выразила удивленіе по поводу его вторичнаго прихода, па основаніи чего король догадался, что она была обманута. Отправившись въ помѣщеніе, гдѣ спала челядь, король по учащенному біенію сердца открылъ виновника, которому и отрѣзалъ пучекъ волосъ надъ ухомъ, съ цѣлью узнать его по этой примѣтѣ утромъ. Но это не удалось: когда Агилульфъ удалился, конюхъ отрѣзъ у всѣхъ своихъ товарищѣй такой же пучекъ волосъ. Благодаря этому,

<sup>1)</sup> Weinhold, Altnordisches Leben, S. 251, Anm.; Landau, Die Quellen des Dekameron, Stuttgart 1884, S. 76.

созвавъ на другой день утромъ своихъ людей, король былъ лишенъ возможности открыть виновника<sup>1)</sup>.

Сравнивая пересказанную новеллу съ соответствующимъ эпизодомъ Наг'и, легко подмѣтить слѣдующія общія имъ черты: 1) обманутый мужъ отрѣзывает пучекъ волосъ у своего соперника; 2) на другой день онъ собираетъ людей, надѣясь узнать виновника; 3) послѣдній—человѣкъ низкаго происхожденія. Всѣ прочія существенныя подробности въ обоихъ произведеніяхъ различны: у Боккачіо нѣть и рѣчи объ измѣнѣ со стороны королевы, и мужу не удается открыть виновника; въ Наг'ѣ какъ разъ наоборотъ—жена Гейдрека имѣеть, дѣйствительно, возлюбленнаго, котораго и узнаетъ герой при помощи отрѣзаннаго имъ пучка волосъ.

На основаніи предыдущаго можно сдѣлать два вывода: или новелла Боккачіо и соответствующій разсказъ нашего памятника восходятъ къ одному и тому же оригиналу, важныя подробности资料а были искажены въ одномъ изъ этихъ произведеній, а, можетъ быть, и въ обоихъ; или же лишь черты, общія послѣднимъ, были заимствованы изъ сказанія, послужившаго источникомъ и итальянскому поэту и автору саги, и соединены съ первоначально чуждыми имъ мотивами. Послѣдній выводъ долженъ быть признанъ болѣе вѣроятнымъ.

Значительное сходство съ разсказомъ (x) о трехъ интересующихъ насъ въ данный моментъ совѣтахъ Гофунда и относящихся къ нимъ эпизодахъ обнаруживаются слѣдующія новеллы.

3. Умирая, одинъ гражданинъ Сиены далъ своему сыну слѣдующіе три совѣта: 1) не посѣщай часто кого-либо, чтобы не надѣсть ему; 2) пріобрѣтай вещь, изъ которой не можешь извлечь пользы, уступай другому; 3) не бери жены изъ чужой земли. Юноша часто бывалъ въ домѣ одного обремененнаго семьей человѣка, который отличался своей расточительностью и получалъ за это постоянно упреки отъ родственниковъ. Однажды, подъ вліяніемъ упрековъ, этотъ человѣкъ отмѣтилъ обѣдь, на который пригласилъ и героя новеллы, и ушелъ,

<sup>1)</sup> Подобная новелла рассказана Серкамби (*Novelle inedite de Giovani Sercambi per cura di R. Renier*, Torino 1889, p. 252—255), который, несомнѣнно, заимствовалъ ее у Боккачіо, какъ доказываютъ сходныя подробности и даже выраженія (ср. тамъ же, *prefazione* p. LIX)—существенная разница состоитъ въ томъ, что по Серкамби цомѣтка была сдѣлана чернилами.

вельвъ угостить послѣдняго луковицей, что и было исполнено. Получивъ такое оскорблѣніе, юноша вспомнилъ наставленіе отца и спряталъ луковицу.

Какъ-то герой купилъ коня за 50 флориновъ. Ему представился случай продать его за 90, но онъ не захотѣлъ, а между тѣмъ почно конь заболѣлъ и палъ. Отрѣзавъ хвостъ коня, онъ спряталъ его тамъ, гдѣ хранилась луковица.

Не найдя невѣсты въ своей странѣ, молодой человѣкъ отправился въ Пизу, гдѣ потаріусъ, другъ его отца, познакомилъ его съ одной дѣвой. Послѣдняя находилась въ любовныхъ отношеніяхъ, между прочимъ, съ однимъ пизанскимъ юношемъ, чего, конечно, нашъ герой, какъ иностранецъ, не зналъ, но въ чёмъ онъ убѣдился слѣдующимъ образомъ. По дорогѣ въ Сиену, гдѣ должна была состояться свадьба, онъ остановился въ одномъ городѣ, и рано утромъ уѣхалъ впередъ со слугой, какъ бы съ цѣлью приготовить встрѣчу своей невѣсты, названной дѣвѣ, а между тѣмъ, возвратившись тайкомъ, нашелъ въ ея кровати упомянутаго юношу, который въ числѣ прочихъ сопровождалъ ее. И, взявъ его *brache*, удалился. Прибывъ домой, онъ повѣсили ихъ вмѣстѣ съ другими памятными вещами. Когда невѣста и гости прѣѣхали, все стали спрашивать жениха о значеніи трехъ вещей. Онъ рассказалъ исторію, связанную съ ними, и затѣмъ предложилъ освидѣтельствовать любовника своей невѣсты—оказалось, что онъ, дѣйствительно, не имѣлъ *brache*. Послѣ этого герой отказался отъ своей невѣсты<sup>1)</sup>.

7. Одинъ господинъ передъ смертью далъ своему сыну три слѣдующихъ совѣта: 1) не посѣщай домъ своего сосѣда часто, чтобы, наконецъ, не получить въ видѣ угощенія черный хлѣбъ; 2) никогда не гони своего коня, вѣзжая въ долину (*en la valée*); 3) не бери въ жены женщину иностранного происхожденія. Вскрѣ послѣ похоронъ отца, юноша стала очень часто посѣщать своего сосѣда; тотъ началъ ревновать его къ женѣ и, чтобы какъ-нибудь отдѣлаться отъ докучливаго гостя, приказалъ угощать его чернымъ хлѣбомъ вмѣсто бѣлаго. Молодой человѣкъ замѣтилъ это и прекратилъ свои посѣщенія, предварительно взявъ кусокъ предложеннаго ему хлѣба, который и повѣсили въ свое мѣсто.

<sup>1)</sup> Le Novelle di Franco Sacchetti, pubblicate per O. Gigli, vol. I, Firenze 1860, p. 40—45 (новела XVI).

Однажды герой исторіи былъ на охотѣ. Когда собаки преслѣдовали зайца, онъ съ такой силой началъ гнать своего коня, что настигъ ихъ, вѣзжая въ одну долину, но конь его упалъ и сломалъ себѣ шею. Снявъ съ него шкуру, хозяинъ повѣсилаъ ее рядомъ съ кускомъ чернаго хлѣба. Путешествуя, пашъ герой познакомился въ одной отдаленной странѣ съ важнымъ сеньоромъ и женился на его дочери. Послѣ вѣнчанья ему сказали, что по обычаямъ страны онъ не можетъ провести первую ночь со своей женой. Ночью, продырявивъ стѣну, герой увидѣлъ, что съ его женой почевалъ капелланъ. Уходя, послѣдній забылъ часть своей одежды (*braues*), которую женихъ взялъ и повѣсилаъ подъ хлѣба и кожи. На другой день родители жены сказали, что онъ можетъ сегодня провести ночь со своей супругой, но онъ заявилъ, что не сдѣлаетъ этого до тѣхъ поръ, пока они не посѣтятъ его. Когда они прибыли, онъ угостилъ ихъ, затѣмъ разяснилъ значеніе трехъ вещей, которыя были повѣшены въ его залѣ, и заявилъ имъ, чтобы они взяли свою дочь, съ которой онъ не желаетъ жить<sup>1)</sup>.

Есть основаніе полагать, что пересказанныя новеллы восходятъ къ тому же оригиналу, что и изслѣдуемые эпизоды нашего памятника: отрицать сходство между ними невозможно, а различія находять удовлетворительное объясненіе.

Третій совѣтъ въ  $\beta$  и  $\gamma$  гласитъ: не бери жены изъ чужой земли относящееся же къ соотвѣтствующему эпизоду наставленіе  $\alpha$  читается такъ: не позволяй своей женѣ часто посѣщать ея родственниковъ. Это различіе между  $\alpha$ , съ одной стороны, и  $\beta\gamma$ , съ другой—обусловлено, какъ можно думать, слѣдующимъ обстоятельствомъ. Ниже въ *H-sag'ë* разсказывается, что Гейдрекъ женился на дочери короля Гардарики, т. е. тоже иностранкѣ, при чемъ ничего дурного съ нимъ не случилось. Это и могло побудить того, кто соединилъ съ мотивомъ четырехъ уже разсмотрѣнныхъ совѣтовъ мотивъ трехъ другихъ, иначе формулировать цитированное поученіе.

Можно даже указать, откуда была заимствована та формула, которую мы находимъ въ *H-sag'ë*. Первое наставленіе въ  $\beta\gamma$  предупреждаетъ отъ частаго посѣщенія чьего-либо дома. Въ оригиналѣ  $\alpha\beta\gamma$ , можетъ быть, шла рѣчь, именно, о родственникахъ героя, потому что

<sup>1)</sup> *Les cent nouvelles nouvelles*, *éd. P. L. Jacob*, Paris 1858, p. 234—238 (новелла LII).

подобный совѣтъ въ Ruodlieb'ѣ запрещаетъ отягчать частыми посѣще-  
[www.kitaboo.ru/book/11411](http://www.kitaboo.ru/book/11411)  
 ниями родственниковъ<sup>1)</sup>). Весьма вѣроятно, лицо, сдѣлавшее указан-  
 ную выше прибавку, замѣнило неподходящее наставлѣніе упомянутымъ  
 сейчасъ, но отнесло его къ женѣ; это было тѣмъ болѣе возможно,  
 что послѣднее, какъ мы увидимъ, не находило мѣста въ исторіи Гей-  
 дрека (см. ниже, стр. 190).

Высказанное предположеніе подкрѣпляется и бла�айшимъ изслѣ-  
 дованіемъ текста R, гдѣ третій совѣтъ гласить: *þat id þridia, at han*  
*lati eigi opt konu sina uittia frænda sinna* (R, стр. 43<sub>14-5</sub>). Здѣсь  
 слово *opt* неподходяще: въ сагѣ Гейдрека сообщается лишь только  
 объ одной поѣздкѣ жены героя къ отцу.

Кромѣ того, цитированному сейчасъ наставлѣнію нашего памят-  
 ника не вполнѣ соотвѣтствуетъ относящейся къ нему эпизодъ: частое  
 посѣщеніе родственниковъ и измѣна жены не стоять здѣсь въ при-  
 чинной связи.

Наоборотъ, въ  $\beta$  и  $\gamma$ , гдѣ интересующій насъ совѣтъ отнесенъ  
 къ иному происшествію въ жизни героя, все въ порядкѣ: здѣсь частое  
 посѣщеніе знакомыхъ (= родственниковъ оригинала  $\alpha\beta\gamma$ ) причиняетъ  
 герою непріятность—хозяинъ дома, желая отдѣлаться отъ него посто-  
 янныхъ визитовъ, даетъ ему понять, что присутствіе его нежелательно.  
 Разъ такъ, то, само собой понятно,  $\beta\gamma$  стоять въ данномъ случаѣ на  
 древнѣйшей ступени развитія; выводъ, что въ  $\alpha$  произошла перемѣна,  
 былъ уже сдѣланъ раньше.

Обратимся теперь къ изслѣдованію эпизода, соотвѣтствующаго  
 разсмотрѣнному сейчасъ наставлѣнію.

Различіе между  $\alpha$  и  $\beta\gamma$  въ данномъ случаѣ заключается въ слѣ-  
 дующемъ:

- 1) герой былъ обманутъ женой—по  $\alpha$ , потому что отпустилъ ее  
 къ отцу, по  $\beta\gamma$ —потому что онъ женился въ чужой странѣ;
- 2) для доказательства измѣны жены по  $\alpha$  Гейдрекъ созываетъ  
 собраніе и открываетъ ея любовника-раба при помощи отрѣзанного  
 имъ локона: по  $\beta\gamma$  герой съ той же цѣлью показываетъ *brache* и

---

<sup>1)</sup> Non tibi tam karus sit contribulis tuus ullus,  
 Quatinus hunc sepe soleas uisendo grauare.  
 Plusque solet rarum quam continuum fore karum,  
 Nam cito uilescit homini quodecumque frequens sit.  
 Ruodlieb, herausgeg. v. Seiler, Halle 1882. S. 246.

предлагаетъ освидѣтельствовать любовника жены—оказывается, дѣйствительно, что послѣдній ихъ не имѣть<sup>1)</sup>.

Обсудимъ это различие.

1) Въ  $\alpha$  измѣна жены Гейдрека и посѣщеніе ею дома отца, какъ было уже сейчасъ отмѣчено, не стоять въ причиной связи: чтобы обманывать мужа не надо непремѣнно возвращаться въ домъ родителей. Наоборотъ, въ  $\beta$ ; мотивировка вполнѣ логична: чужестранецъ не могъ хорошо знать жителей той страны, куда онъ прибылъ; вполнѣ естественно, если онъ избралъ себѣ въ жены недостойную девушку<sup>2)</sup>.

Уклоненіе  $\alpha$  было вызвано, конечно, измѣненіемъ формулировки третьаго совѣта, о которомъ говорилось раньше.

2) Такъ какъ Гейдрекъ былъ не въ своей землѣ, а въ столицѣ своего тестя, то должно быть признано весьма неподходящимъ сообщеніе  $\alpha$  о томъ, что онъ созываетъ собраніе, велить всѣмъ явиться и вообще распоряжается, какъ у себя дома. Эта именно несообразность и доказываетъ, что въ  $\alpha$  весь эпизодъ открытія любовника жены заимствованъ изъ другого произведения, сходнаго съ новеллой Боккачіо. Здѣсь онъ вполнѣ согласуется съ прочими подробностями: Агилульфъ былъ въ своемъ замкѣ, поэтому онъ могъ приказать явиться своимъ людямъ, когда ему вздумалось. Изъ предыдущаго слѣдуетъ, что оригиналъ  $\alpha$  и въ данномъ случаѣ согласовался съ  $\beta$  или, вѣрнѣе говоря, съ  $\beta$ . Въ  $\gamma$ , какъ было упомянуто, отсутствуетъ разсказъ объ освидѣтельствованіи одежды любовника. Между тѣмъ эта подробность весьма существена: показавъ родителямъ жены brache, этимъ герой еще не доказалъ измѣны ихъ дочери—вѣдь онъ могъ добыть brache, гдѣ угодно. Наоборотъ, послѣ того, какъ было выяснено, что названный молодой человѣкъ не имѣть ихъ, не могло быть никакихъ рѣшительно споровъ о справедливости его обвиненія<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Въ  $\gamma$  послѣдняя подробность—объ освидѣтельствованіи любовника—отсутствуетъ.

<sup>2)</sup> Впрочемъ, центръ тиражи въ  $\gamma$  лежитъ какъ-будто въ незнакомствѣ главнаго дѣйствующаго лица съ обычаями страны: изъ словъ родителей новѣсты и дальнѣйшаго разсказа выходитъ, что по обычаямъ страны, гдѣ нашелъ себѣ жену герой, первая ночь принадлежала капеллану. Ср. соотвѣтствующее явленіе въ русской жизни въ періодъ крѣпостного права. *Jus primae noctis* быть свойственъ и италіанцамъ. Ср. Liebrecht, *Zur Volkskunde*, Heilbronn 1879, S. 416 ff., vgl. S. 94.

<sup>3)</sup> Если это предположеніе правильно, то тогда можно смѣло утверждать, что интересующій насъ эпизодъ въ  $\beta$  сохранился въ болѣе древнемъ видѣ,

Что все это такъ, видно и изъ  $\alpha$ : здѣсь Гейдрекъ показываетъ присутствующимъ пучекъ волосъ, который какъ разъ отсутствовалъ у раба, т. е. продѣливаетъ совершенно то же, что герой  $\beta$  съ brache. Между тѣмъ эта подробность  $\alpha$  не могла быть заимствована изъ источника, сходнаго съ новеллой Боккачіо, потому что она здѣсь отсутствуетъ. Отсюда вытекаетъ слѣдствіе, что она восходить къ оригиналу  $\alpha$ , въ которомъ только шла рѣчь не о волосахъ, заимствованныхъ изъ упомянутаго источника, а скорѣе о brache, какъ въ  $\beta$ .

Обратимся теперь къ изслѣдованию прочихъ совѣтовъ  $\alpha\beta\gamma$  и относящихся къ нимъ эпизодовъ.

Легко видѣть, что поученіе: не посѣщай часто домъ знакомыхъ (родственниковъ?), и разсказъ объ угощеніи героя чернымъ хлѣбомъ или луковицей, не могли быть введены въ  $\alpha$ : главное дѣйствующее лицо здѣсь король: а при такихъ условіяхъ было бы крайне неподходяще сообщать, что Гейдрекъ падоѣдалъ своими посѣщеніями кому-либо, и что его, въ концѣ концовъ, угостили луковицей или чернымъ хлѣбомъ съ цѣлью отдѣлаться отъ его докучливыхъ визитовъ. Это обстоятельство и заставило того, кто ввелъ въ исторію сына Гофунда три новыхъ совѣта, замѣнить цитированный сейчасъ инымъ.

Труднѣе сказать, въ виду отсутствія данныхъ, почему авторъ прибавки избралъ именно ту формулу, которую мы находимъ въ  $\alpha$  (не оставаясь до поздняго часа у любовницы), а не какую-либо другую.

Я въ состояніи предложить только лишь слѣдующее объясненіе.

Выше уже была высказана мысль, что четвертый (а также и пятый) совѣтъ и соотвѣтствующій эпизодъ первоначально не имѣли ничего общаго между собой, ибо смерть Сифки, выдавшей тайну своего возлюбленнаго, нельзя рассматривать, какъ наказаніе, которое постигало героя, разъ онъ преступалъ совѣты отца, потому что она была ему

---

чѣмъ въ  $\gamma$ . Обнаружить отсутствіе brache удалось герою  $\beta$  только потому, что возлюбленный его жены прибылъ въ Сиену вмѣстѣ съ прочими гостями въ день, когда обманутый мужъ похитилъ ихъ, и что это произошло въ пути—при такихъ условіяхъ юноша, конечно не могъ добыть другія brache. Но въ  $\gamma$ , гдѣ родители невѣсты прибыли лишь спустя нѣкоторое время послѣ соотвѣтствующаго происшествія въ домъ зятя, не могло быть уже, конечно, и рѣчи объ отсутствіи brache у капеллана. Такимъ образомъ выходить, что описаніе событий, сопровождавшихъ открытие измѣны, въ  $\gamma$  подверглось искаженію. То же приходится сказать и о разсказѣ  $\gamma$ , по которому родители молодой женщины запретили герою провести первую ночь съ ихъ дочерью,—вѣдь вся исторія, какъ мы видѣли, первоначально произошла въ дорогѣ.

желательна. Опираясь на это соображение, можно сделать такую догадку. Уже въ ~~составъ древнейшей~~ исторіи Гейдрека входилъ рассказъ о смерти Сифки, приблизительно, слѣдующаго содержанія: король Рейдготаланда, разгнѣванный на свою возлюбленную, по винѣ которой онъ подвергся страшной опасности, однажды вечеромъ увезъ ее изъ дома и бросилъ въ рѣку. Такой рассказъ былъ вполнѣ естественнымъ продолженіемъ предшествующаго ему.

Имѣя въ виду этотъ эпизодъ, лицо, передѣлавшее сагу Гейдрека, могло легко присочинить совѣтъ, запрещавшій быть до поздняго часа виѣ дома съ любовницей. Но нарушеніе даннаго совѣта, какъ и прочихъ, должно было влечь за собой наказаніе. Въ виду этого авторъ передѣлки постарался замаскировать то обстоятельство, что убійцей Сифки былъ Гейдрекъ. Предыдущая догадка находитъ свою поддержку при болѣе внимательномъ изслѣдованіи H-sag'и. Здѣсь сообщается, между прочимъ, что Гейдрекъ долженъ былъ однажды проводить Сифку домой по H, прочно по R, и что, когда ихъ конь палъ, онъ хотѣть перенести ее черезъ рѣку, посадивъ ее на плечи, но уронилъ сломалъ ей позвоночный стебль, и трупъ ея былъ унесенъ рѣкой. Между указанными здѣсь фактами нѣть рѣшительно никакой логической зависимости; вмѣстѣ съ тѣмъ они стоять виѣ всякой связи съ предыдущими событиями. Съ какой цѣлью Гейдрекъ отправился провожать Сифку, зачѣмъ ему понадобилось переносить ее черезъ рѣку и бросить ее, почему онъ трупъ ея предоставилъ волнамъ, все это совершенно не мотивировано. Подобное обстоятельство можно объяснить тѣмъ, что часть упомянутыхъ подробностей была присочинена авторомъ прибавки, пытавшимся скрыть фактъ умерщвленія Сифки Гейдрекомъ. Поѣздку короля Рейдготаланда къ рѣкѣ, предпринятую съ цѣлью лишить жизни Сифку, онъ представилъ какъ ея путешествіе въ сопровожденіи возлюбленного, самое же умерщвленіе ея онъ объяснилъ случайностью—паденіемъ съ плечъ короля. Но ни причины путешествія, ни причины перехода рѣки, обусловившія паденіе и смерть Сифки, онъ не могъ указать, такъ какъ у него не было для этого рѣшительно никакихъ данныхъ. Если мы отбросимъ всѣ эти немотивированные подробности, то въ результатѣ останется сообщеніе о томъ, что Гейдрекъ пріѣхалъ съ Сифкой къ рѣкѣ, и трупъ ея былъ унесенъ теченіемъ. Догадка: онъ ее бросилъ въ рѣку, тѣмъ болѣе вероятна, что она стоять въполномъ согласіи съ предыдущимъ разсказомъ.

Обратимся теперь къ изслѣдованию второго наставлениія  $\beta$  и пя-  
таго исторіи Гейдрека.

Поученіе Гофунда, запрещающее ѿздить на самомъ быстромъ конѣ, когда надо спѣшить, обнаруживаетъ сходство съ соотвѣтствующимъ совѣтомъ  $\gamma$ , который recommendsуетъ не гнать коня, вѣзжая въ долину; во второмъ наставлениіи  $\beta$  конь совершенно не упомянутъ. Какая изъ обѣихъ приведенныхъ формулъ первоначальна, сказать вполнѣ точно нельзя, потому что въ  $\alpha$ , какъ увидимъ, утраченъ соотвѣтствующій эпизодъ. Однако, формула  $\alpha$ , кажется, заслуживаетъ предпочтенія: разсказъ  $\gamma$  обѣ охотѣ на зайца можетъ оправдать также и ее, стоять въ немъ лишь вычеркнуть выраженіе *en valée* и добавить, что павшій конь былъ самый лучшій изъ тѣхъ, коими владѣлъ герой. Между тѣмъ заподозрить составителя  $\alpha$  въ искаженіи формулы мы потому не можемъ, что она не согласуется съ относящимися къ ней событиями.

Обращаюсь къ изслѣдованию эпизодовъ  $\alpha$  и  $\beta$ , соотвѣтствующихъ разсмотрѣннымъ此刻 наставлениемъ.

Въ  $\alpha$  говорится, что, провожая Сифку, Гейдрекъ щахъ на лучшемъ своемъ конѣ. Почему онъ выбралъ именно послѣдняго для путешествія не сообщается, и нельзя объяснить изъ контекста. Равнымъ образомъ, не упомянуто, что герой долженъ былъ спѣшить, да это не слѣдуетъ и изъ ситуаціи.

Опираясь на такія данныя, можно смѣло утверждать, что поученіе о конѣ лишь впослѣдствіи было связано съ рассказомъ о смерти Сифки (ср. выше), и что въ источнике  $\alpha$  ему соотвѣтствовалъ другой эпизодъ—можетъ быть, тотъ, который мы находимъ въ  $\gamma$ .

Предыдущій разборъ доказалъ, что  $\alpha$  восходитъ къ оригиналу, отъ которого ведутъ начало  $\beta$  и  $\gamma$ , и что въ  $\alpha$  былъ введенъ разсказъ о волосахъ, заимствованный изъ источника, использованного между прочимъ и Боккачіо въ новеллѣ о Теуделиндѣ.

---

Перейдемъ теперь къ разбору слѣдующаго эпизода саги.

Разсказъ о преніи Гейдрека съ Одипомъ при всей краткости своей новѣствовательной части, очень сложенъ: онъ составленъ изъ пѣсколькоихъ элементовъ, не имѣющихъ ничего общаго между собой по происхожденію.

Въ основу его легъ, какъ показалъ уже Heusler<sup>1)</sup>, мотивъ, ко-  
торый очень распространёнъ въ настоящее время въ съверо-немецкихъ  
областяхъ<sup>2)</sup> и, кажется, не чуждъ другимъ германскимъ племенамъ.

Въ устахъ немецкаго народа, главнымъ образомъ, въ съверной  
части Германии, живеть масса загадокъ, которыя прежде именовались  
*Verbrechersrätsel*, и которымъ Wossidlo<sup>3)</sup> далъ имя *Halslösungsrätsel*.

Оба эти названія—послѣднее изъ нихъ должно быть признано  
болѣе удачнымъ—обусловлены тѣмъ, что упомянутыя загадки, въ боль-  
шинствѣ случаевъ, сопровождаюся дополнительнымъ замѣчаніемъ, въ  
которомъ сообщается, что присужденный къ смерти преступникъ—или  
близкій ему человѣкъ (мать, жена)—предложилъ загадку судьямъ, что  
послѣдніе не могли разрѣшить ее, и отъ получиль свободу.

Приведу иѣсколько наиболѣе характерныхъ примѣровъ.

1) Auf Ilo gehi ich,  
auf Ilo steh ich,  
auf Ilo bin ich hübsch und fein.  
rat't, meine herren, was soll das sein.

En mäten hett 'n Kind ümbröcht hatt; nu is dat jo früher so  
wäst, dat lüd', de to 'n dod' verurteilt wäst sünd, de richters hebb'en  
'n rätsel upgäben künnt, wenn de dat nich lööst hebb'en, sünd se  
erlööst wäst. Ilomm hett dat mäten ehr hund heeten, von den 'n sien  
fell hett se sik 'n poor schoh maakt. As nu de dach rankümmt, treckt  
se de schoh an un geit hen na de richters un bät ehr dat rätsel  
vor. Dat hebb'en se nich raden künnt, dor is se fri kamen<sup>4)</sup>.

2) Hengahu un wedderkainen,  
de läbende süht den doden an,  
de söss de is den sœwten quiet,  
herr, rad', nu is 't tiet.

<sup>1)</sup> Heusler, Die altnordischen Rätsel, Zeitschrift des Vereins für Volkskun-  
de, B. XI, S. 124.

<sup>2)</sup> Petsch, Neue Beiträge zur Kenntniss des Volksrätsels, Berlin 1899.  
S. 17.

<sup>3)</sup> Meklenburgische Volksüberlieferungen, gesammelt und herausgegeben  
von R. Wossidlo, B. I, Wismar 1897, S. 321. Cp. Simroch, Das deutsche Räthselsel-  
buch, № 466, 469; Chambers, Popular rhymes, London, 1849, p. 145; Edinburgh,  
1895, p. 324.

<sup>4)</sup> Wossidlo, стр. 191.

Ein mann hat hingerichtet werden sollen: seine frau weiss ihn aber dadurch zu retten, dass sie dem richter drei rätsel aufgiebt, die dieser nicht raten kann. Das erste ist das obige: in einem toten ochsenkopf hat sich ein vogelnest befunden. Das zweite ist Illoff rätsel. das dritte ist nicht mehr bekannt.

Mien mudder hett mi oft vertellt, dat en fru de richters dree rätsels upgåben hett, üm ehren mann to erlösen. De rätsels sülben heff ik øewer vergåten <sup>1)</sup>.

3) Hengahn un wedderkamen, lebendig ut den doden nahmen,  
de sœwt de güng den sösten quitt,  
raadt, mine herren, nu is dat tiet.

Ein zum tode verurteilter ging zur stadt des königs. Unterwegs fand er ein totes pferd, in dessen gerippe sich ein vogelnest mit sechs jungen befand. Bei seiner ankunft flogen die alten weg <sup>2)</sup>.

4) Ср. слѣдующую датскую загадку:

Hwa æ de, de æ ðj o ålle føj, de æ ðwe e Jue o unne e Jue,  
o ðwe e Wan o unne e Wan o höt åp i Trætop?

Det var en Mand, som var i Fængsel, ok fik Löfte om sin Frihed, dersom han kunde gjøre et Spørgsmaal, som de ikke kunde løse. Saa gik han hjem og skar en Gris ud af sin So, og den lagde han op i en Trætop, som hang ud over en Bæk, og lagde Græstørv ovenover <sup>3)</sup>.

5) См. слѣдующую исландскую параллель:

út gekk eg óvis,  
inn gekk eg vís,  
sá eg hvar átján tungur  
í einu höfði súngu.

þessi gáta á að vera eptir sakamann, er skyldi vinna það sér til

<sup>1)</sup> Тамъ же, стр. 193.

<sup>2)</sup> Тамъ же, стр. 211.

<sup>3)</sup> Gamle danske Minder, samlede og udgivne af S. Grundtvig, B I, 2. Udgave, Kjöbenhavn 1861, s. 224, № 31.

Þífs ad bua til gátu, sem einginn gæti ráðið. Отвѣтъ гласить: *hunángs-flugur súngu í hrosshaus*<sup>1)</sup>.com.cn

Присутствие на Исландії этой загадки, которую невозможно вывести изъ H-sag'и—чего нельзя сказать о некоторыхъ другихъ (см. ниже)—ясно показываетъ, что мотивъ *Halslösung* былъ распространенъ на этомъ островѣ.

Легко видѣть, что приведенный мотивъ совпадаетъ съ рассказомъ о Гейдрекѣ и Гестумблинди: тамъ, какъ и здѣсь, выступаетъ преступникъ, который можемъ получить свободу, предложивъ неразрѣшимую загадку.

Такое сходство позволяетъ думать, что указанный мотивъ и былъ привлеченъ авторомъ саги о Гейдрекѣ. Но при этомъ онъ претерпѣлъ рядъ осложненій и измѣненій <sup>2)</sup>.

Прежде всего, въ изслѣдуемомъ сказаніи говорится, что Гестумблindi долженъ былъ подвергнуться суду 7 (12) судей-мудрецовъ. Подобное уклоненіе отъ первоисточника обусловлено тѣмъ, что Гейдrekу было приписано учрежденіе суда двѣнадцати мудрецовъ, сказаніе о которыхъ было, вѣроятно, въ ходу на Сѣверѣ; по крайней мѣрѣ, они упоминаются и въ Ynglinga sag'ѣ: þat var þar (=í Ásalandi) síðr, at xii hofgodar váru œztir; skyldn þeir ráða fyrir blóturn ok dóumum manna í milli <sup>3)</sup>.

Затѣмъ, въ сагѣ Гейдрека объяснено происхожденіе того страннаго условія, при выполненіи котораго преступникъ могъ получить свободу—черта, отсутствующая въ загадкахъ: Гейдрекъ далъ клятву надъ кабаномъ, посвященнымъ Фрею, освобождать всякаго преступника, сумѣвшаго предложить непонятную ему загадку. Это объясненіе опять-таки было придумано на Сѣверѣ, вѣроятно, авторомъ саги: произно-

<sup>1)</sup> Islenzkar Gátur, safnað hefir Jón Árnason, Kaupmannahöfn 1877, s. 126, № 193. Ср. также №№ 298, 303, хотя при нихъ и не упомянуто, что онъ были предложены преступниками.

<sup>2)</sup> Нужно замѣтить, что въ редакціи H прибавленъ еще сказочный мотивъ, котораго нѣть въ R. Гейдрекъ говорить въ H Гестумблindi: „Если ты побѣгешь меня, получишь мою dochь въ жены“. О добываніи красавицъ путемъ бѣженія трудныхъ загадокъ или выполненія работъ, рассказывается у многихъ народовъ, а также и на островѣ Исландіи; ср. сказку: *Ganti á Hólnum* въ Rittershaus, Die Neuisländischen Volksmärchen, Halle 1902, S. 82, ff; тамъ же (S. 84 f.) приведены и нѣкоторыя параллели.

<sup>3)</sup> Изд. Йонссона, стр. 11.

сить обѣты надъ кабаномъ Фрея было въ обычай именно у древнихъ скандинавовъ<sup>1)</sup>.

Далѣе, въ рассматриваемомъ произведеніи мѣсто преступника Гестумблинди занялъ принявшій на себя образъ Одинъ.

Въ основѣ этого измѣненія, какъ и двухъ предыдущихъ, лежать старыя сѣверо-германскія представленія. Что Одинъ принималъ на себя образъ тѣхъ или иныхъ личностей, обѣ этомъ часто упоминается въ Эддѣ; въ образѣ же крестьянина (*bondi*), коимъ именно былъ *Gestumblindi*, онъ фигурируетъ въ *Hrólfs saga Kraka*<sup>2)</sup>; подъ видомъ странника, носящаго имя *Gestr* въ *Óláfs saga Tryggvasonar*, *Óláfs saga Helga*<sup>3)</sup>, *Sögu þattr af Norna Gesti*<sup>4)</sup>.

Самая идея надѣлить Одина той ролью, какую онъ играетъ въ нашемъ памятникѣ, могла явиться подъ вліяніемъ эдического стихотворенія *Vafþruðnismál*, съ которымъ интересующій насъ эпизодъ *H-sag'* обнаруживаетъ не случайное сходство.

Прежде всего, *Vafþruðnir* заявляетъ Одину:

vt þv ne comir  
orom haullom ofra,  
nema þv inn snotrari ser (Edda, изд. Бугге, стр.  
65 сл.).

Такимъ образомъ Одинъ попалъ здѣсь въ то же атруднительное положеніе, въ какомъ очутился Гестумблинди, который долженъ былъ побѣдить короля въ преніи или подвергнуться суду и наказанію.

Далѣе, каждый вопросъ *Vafþruðnir'a* и Одина начинается тожественными словами. Въ *H-sag'* мы встрѣчаемся съ подобнымъ пріемомъ, только здѣсь всѣ загадки оканчиваются одной и той же строкой.

Наконецъ, послѣдній вопросъ тожественъ въ обоихъ произведеніяхъ какъ по содержанію, такъ и по послѣдствіямъ—благодаря ему Одинъ былъ открытъ.

<sup>1)</sup> Weinhold, Altnordisches Leben, S. 462.

<sup>2)</sup> *Hrólfs saga Kraka og Bjarkarimur*, ud. af F. Jónsson, København 1904, s. 76—77, 92—93.

<sup>3)</sup> FMS II, s. 138; V, s. 171 f.

<sup>4)</sup> FAS I, s. 313 ff.

Выясненное сейчас сходство врядъ ли можно признать случайнымъ—скорѣе ~~следуетъ думать, что~~ авторъ саги Гейдрека работалъ, именно, имѣя въ виду названное стихотвореніе, какъ образецъ<sup>1)</sup>.

Поэтому трудно согласиться съ Heusler'омъ, который склоненъ отвергать всякое взаимодѣйствіе между *Vafþrúðnismál* и загадками (S. 126). Сколько я вижу, онъ не указалъ ни одного обстоятельства, которое бы противорѣчило защищаемому здѣсь положенію. Онъ говоритъ, что авторъ разсматриваемой саги не могъ заимствовать изъ *Vafþrúðnismál* общей этихъ произведеніямъ загадки, такъ какъ ея текстъ тамъ и здѣсь различенъ, какъ это легко видѣть:

*H-saga* (29<sub>2-8</sub>, ср. 57<sub>9-10</sub>).

Hvat mælti Óðinn  
í eyra Balldri,  
áðr hann var á bál hafðr?

*Vafþrúðnismál.*

hvat mælti Óðinn,  
aðr a bal stigi,  
sialfr i eyra syni? <sup>2)</sup>:

Но на это можно возразить, что вѣдь заимствованіе могло быть сделано не непремѣнно изъ той версіи, которая теперь сохранилась въ Gl. kgl. Sml. 2365 4-то и отчасти въ АМ 748 4-то<sup>3)</sup>, а изъ какой-либо иной. Нѣсни Эдды, какъ и другія скандинавскія произведенія, были известны во многихъ редакціяхъ; ср. стихотвореніе *Völuspá*, которое дошло въ нѣсколькоихъ разнящихся другъ отъ друга записяхъ<sup>4)</sup>.

Кромѣ того, отвергнувъ предположеніе о зависимости изслѣдуемаго отрывка *H-sagи* отъ *Vafþrúðnismál*, трудно объяснить тожество ихъ заключительного вопроса. Heusler говоритъ: «Тема: «Одна слова къ мертвому Бальду» была традиціонна, какъ неразрѣшимый вопросъ раг *excellence*: она могла въ случаѣ надобности примѣняться, какъ драматическое завершеніе пренія загадками—въ особенности, потому, что она имѣла требуемое свойство снимать маску съ Одина.»

Но, откуда, спрашивается, известно, что интересующая насъ загадка была традиціонна—вѣдь она засвидѣтельствована только *Vafþrúðnismál* и нашей сагой<sup>5)</sup>. Опираясь на этотъ фактъ, можно съ не

<sup>1)</sup> Ср. Bergmann, Poëmes islandais, Paris 1838, p. 257.

<sup>2)</sup> Эдда, изд. Бугге, стр. 74.

<sup>3)</sup> Тамъ же, Fortale, s. 11, XIX.

<sup>4)</sup> Тамъ же, стр. XXII сл.

<sup>5)</sup> Jónsson (Litt. Hist., B. I, s. 147), а за нимъ и Niedner (ZfdA XL, S. 310) учаютъ, что этотъ вопросъ находился и въ оригиналѣ *Baldrs draumar*, но не болѣе, какъ одно только предположеніе.

менышимъ правомъ утверждать, что она была обязана своимъ возникновениемъ остроумію автора *Vafþrúðnismál*, откуда потомъ и была введена въ сказание о преніи Гейдрека съ Одномъ. Что это, именно было такъ, подтверждаетъ также и обстоятельство, подчеркнутое Гейслеромъ<sup>1)</sup>: вопросъ о словахъ Одина, сказанныхъ на ухо мертвому Бальду, подходитъ по своему стилю вполнѣ лишь къ *Vafþrúðnismál*, но не къ загадкамъ Гейдрека; онъ имѣеть цѣлью, какъ и прочие вопросы первого изъ названныхъ произведеній, изслѣдоватъ глубину познаній опрошаемаго, а не его проницательность, какъ въ загадкахъ Гейдрека.

Заканчивая на этомъ разборъ вопроса о взаимоотношениі *Vafþr.* и загадокъ Гейдрека, необходимо еще отмѣтить, что со стороны хронологіи неѣть никакихъ препятствій къ принятію нашего мнѣнія. Стихотвореніе *Vafþrúðnismál* было составлено въ срединѣ X в.<sup>2)</sup>, а *H-saga*—во второй половинѣ того же столѣтія (см. выше, стр. 14 сл.); въ промежутокъ же, отдѣляющій моменты возникновенія первого и второго произведеній, могла быть сочинена сага Гейдрека, вошедшая въ составъ *H-sag*'и, или, по крайней мѣрѣ, въ нее могло быть введено преніе героя съ Одномъ.

Итакъ, исходя изъ предыдущаго, можно представить себѣ слѣдующимъ образомъ возникновеніе эпизода пренія загадками: въ основу его легъ мотивъ *Halslösung*, который былъ дополненъ рядомъ подробностей чисто скандинавскаго происхожденія; сюда относятся рассказы о 12 мудрыхъ судьяхъ, о клятвѣ Гейдрека надъ кабаномъ Фрея, о принятіи Одномъ образа Гестумблиди; сюда же должно быть причислено и самое описание пренія, которое было составлено по образцу *Vafþrúðnismál*<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> S. 125. Впрочемъ на это обстоятельство указываетъ и Jónsson, *Um þulur og Gátur*, s. 510 (Germanistische Abhandlungen zum 70. Geburtstag K. v. Maurers, Göttingen 1893).

<sup>2)</sup> Bergmann, Poëmes islandais, Paris 1838, p. 257; Mogk, Grundriss, V. II, S. 584.

<sup>3)</sup> Необходимо для полноты отмѣтить, что разсказъ о преніи Гейдрека и Гестумблиди сохранился въ устномъ преданіи на Фаррерскихъ островахъ до позднѣйшаго времени—это *Gátu Ríma*, отпечатанная извѣстнымъ уже читателю Hammershaimb'омъ въ Antiquarisk Tidsskrift 1849—51. Содержаніе ся такое. Печальный Gestur blindi выходитъ изъ дома и встрѣчаетъ старика, который спрашиваетъ его о причинѣ грусти. Gestur говоритьъ, что ему завтра придется лишиться головы благодаря загадкамъ. Незнакомецъ предлагаетъ

Сравнивая конец Vafþrúðnismál съ концомъ разсмотрѣннаго эпизода H-sag'и, легко заметить слѣдующую разницу: въ нашемъ памятнике говорится, что, удаляясь, оскорбленный Одинъ<sup>1)</sup> обрекъ Гейдрека на смерть отъ руки рабовъ—подробность, которой мы не находимъ въ названномъ эдическомъ стихотвореніи. Какъ объяснить ея происхожденіе?

Очевидно, она была присочинена на основаніи дальнѣйшей части саги, повѣствующей объ убийствѣ короля<sup>2)</sup>.

Къ изслѣдованию ея мы теперь и приступимъ.

Разсказъ объ умерщвлѣніи Гейдрека и послѣдующихъ событияхъ дошелъ къ намъ въ отрывочномъ видѣ.

Самое преступленіе совершено было, какъ видно изъ сохранившагося двустишія (см. мое изд., стр. 58<sub>9-10</sub> и 62<sub>1-2</sub>) undir Hægraða (Havada) fióllum. Можно думать, что это не было обычное мѣсто-пребываніе Гейдрека: въ контаминированной редакціи сказано, что король var þar staddir, er heitir undir Háwada fióllum (стр. 61<sub>4</sub>; эта подробность можетъ восходить къ Н, см. стр. 61, прим. 2)—выраже-

себя замѣстителемъ за 12 марокъ краснаго золота. Gestur соглашается. Дѣйствіе переносится прямо въ домъ Гейдрека, гдѣ происходитъ преніе. Гейдрекъ разрѣшааетъ всѣ загадки. Одинъ улетаетъ въ видѣ сокола, а король и его дружина сгораютъ въ залѣ. Что касается самихъ загадокъ, то онѣ не имѣютъ ничего общаго съ загадками H-sag'и: лишь три отвѣта утраченныхъ загадокъ (23, 24, 25) согласуются до нѣкоторой степени съ отвѣтами загадокъ H-sag'и о молотѣ и обѣ Одинѣ и Слейпнирѣ и позволяютъ думать, что, вѣроятно, и утраченные загадки согласовались также съ названными загадками нашего памятника. О происхожденіи Gátu Ríma можно сказать слѣдующее. Это произведеніе ведеть начало, по всей вѣроятности, отъ какого-либо списка H-sag'и, занесеннаго на Феррерскіе острова. Раньше мы уже видѣли, что такимъ путемъ произошли фаррерскія пѣсни о боѣ на Самсѣ. Высказанные тамъ аргументы приложимы и къ данному случаю.

<sup>1)</sup> Гейдрекъ отсѣкъ хвостъ соколу, въ образѣ котораго удалился Одинъ; и съ тѣхъ поръ соколь сдѣлался навсегда короткохвостымъ. Ср. аналогичное объясненіе въ Gylfaginnig (гл. 50), почему у лосося остроконечный хвостъ.

<sup>2)</sup> Вѣроятность подобного предположенія нисколько не подрываеться тѣмъ, что между словами Одина, какъ они сохранились въ R, и самимъ рассказомъ объ убийствѣ заключается нѣкоторое противорѣчіе, указанное Гейнзлемъ: разгнѣванный Одинъ предрекъ, что Гейдрекъ будетъ умерщвлѣнъ съ миими низкими рабами, а между тѣмъ дальше говорится, что убийцы короля были военноплѣнны, происходящіе изъ знатныхъ фамилій, такъ какъ выражение: innir uerstu могло легко вкрадаться при перепискѣ—этотъ эпитетъ ч то сопровождается слово þræll.

ниe: var staddirg указываетъ, именно, на временное пребываніе—и что рабы-убийцы ворвались въ его палатку. Въ R, гдѣ эти подробности отсутствуютъ, сохранился также намекъ на то, что смерть застигла героя внѣ дома; здѣсь, какъ и въ контаминированной редакції, сообщается, что въ роковую ночь съ Гейдрекомъ было мало людей (см. стр. 57<sub>21</sub>, ср. 61<sub>6</sub>); отсутствіе же многочисленной свиты могло быть обусловлено спѣшной поѣздкой куда-либо. Итакъ, изъ предыдущаго слѣдуетъ, что Гейдрекъ былъ убыть рабами у горь, называемыхъ Hæruaða или Havada fiöll. Но куда онъ отправлялся, чѣмъ вызвано было его путешествіе, на эти вопросы мы не находимъ никакого отвѣта въ памятникѣ.

Раньше уже было выяснено, что по первоначальному представлению Гейдрекъ не имѣлъ дѣтей, и что разсказъ объ Ангантюрѣ, устроившемъ по отцѣ тризну и отмстившемъ за него, былъ присочиненъ лишь тогда, когда сага о гото-гуннскомъ боѣ была введена въ составъ нашего памятника. Если мы удалимъ этотъ разсказъ, то въ остаткѣ получится лишь небольшой отрывокъ, заключающій въ себѣ разговоръ рабовъ, вмѣстѣ съ полустрокой:

þess gallt hon gedda firir Grafarr osi,  
er Heidrekr uar ueginn undir Hæruaða fiollum  
(58<sub>8-9</sub>, ср. 62<sub>1-2</sub>).

Определить, въ какомъ отношеніи первоначально находился этотъ отрывокъ къ эпизоду убийства, рѣшительно не представляется возможнымъ: соединяющая ихъ часть была замѣнена разсказомъ объ Ангантурѣ, позыщленнымъ авторомъ упомянутой выше прибавки: въстановить же ее нельзѧ за отсутствіемъ данныхъ.

Итакъ, исторія умерщвленія Гейдрека дошла къ намъ лишь въ видѣ двухъ небольшихъ отрывковъ: содержаніе ихъ неясно—они предполагаютъ известными многія утраченныя подробности. Это обстоятельство позволяетъ думать, что разсказъ о смерти Гейдрека представлялъ нѣкогда собой болѣе или менѣе обширное произведеніе. Извѣжено оно было, вѣроятно, стихами: въ сохранившейся строфѣ можно видѣть ихъ остатокъ<sup>1)</sup>.

Что же можно сказать о происхожденіи этого произведенія?

<sup>1)</sup> Heinzel, S. 455; ср. Vigfusson and Powell, *Corpus poeticum boreale*, vol. I, Oxford 1883, p. 352

Въ виду краткости сохранившихся отрывковъ, дать болѣе или менѣе опредѣленный отвѣтъ на этотъ вопросъ очень трудно или, вѣрнѣе говоря, невозможно.

Съ нѣкоторой долей вѣроятности можно лишь утверждать, что въ основу его легло какое-то историческое событіе. Въ пользу такого мнѣнія говорять слѣдующія обстоятельства: въ разсказѣ объ убийствѣ короля рабами нельзя видѣть, какъ въ другихъ эпизодахъ біографіи Гейдрека, бродячій мотивъ; описанныя событія локализованы въ точно указанномъ мѣстѣ; Гейдрекъ—герой периода викинговъ (ср. фразу: *þat er sagt, at Heidrekr konungr ætti þrela nockura þa, er hann hafdi tekit i uestr viking 57<sub>18-19</sub>*; ср. 61<sub>2-3</sub>), историческія личности и событія котораго легли въ основу скандинавскаго эпоса.

Но какой, именно, историческій фактъ послужилъ исходнымъ пунктомъ интересующаго насъ сказанія, на это я не сумѣю дать отвѣта. Schütte въ статьѣ: *Anganty-Kvadets Geografi*, помѣщенной въ 21-омъ томѣ: «*Arkiv f r nordisk Filologi*» (s. 41 f., 44) сближаетъ имена *Heidrekr* и *Ardaricus* (король гепидовъ). Вотъ что онъ говоритъ по этому поводу: «Душой освободительной войны былъ король гепидовъ *Ardaricus*=*Hardurik*; невольно вспоминаешь короля рейдголовъ *Heaþoric*=*Heiþrekr*, который погибъ у *Harvadafj ll*, значить, по сходству съ Панноніей; впрочемъ, я не хочу придавать значенія сходству именъ».

Несмотря на послѣднюю фразу, можно думать все-таки, что Schütte кажется очень заманчивой мысль о тожествѣ Ардарика и Гейдрека, какъ это видно изъ дополнительного замѣчанія къ его работе (s. 44). Здѣсь онъ пытается филологически оправдать тожество именъ *Heaþoric* и *Ardaricus* и оканчиваетъ такой фразой: «По существу почти немыслимо, чтобы Гардурикъ, самый выдающійся соѣтникъ Атиллы и герой освободительной войны противъ гунновъ, не нашелъ себѣ мѣста въ преданіи.»

Все это вѣрно, и все же нѣтъ никакого основанія видѣть въ герое *H-sag * и отраженіе исторического короля гепидовъ: кромѣ имени, они не имѣютъ между собой ничего общаго—Ардарики не погибъ отъ руки рабовъ, а Гейдрекъ не представленъ ни борцомъ за свободу готовъ, и ни соѣтникомъ Атиллы.

Но не только событіе, легшее въ основу изслѣдуемаго сказанія, остается намъ неизвѣстнымъ—мы съ трудомъ лишь можемъ опредѣлить страну, гдѣ оно совершилось.

Гейдрекъ выступаетъ въ роли короли Рейдготаланда. Къ какой странѣ должно отнести это название?

Посмотримъ сначала, какой выводъ можно сдѣлать на основаніи содержанія H-sag<sup>i</sup>. Само собой понятно, что при этомъ должны быть приняты во вниманіе лишь тѣ ея части, которыя входятъ въ составъ исторіи Гейдрека <sup>1)</sup>.

Рейдготаландъ находится къ западу отъ Holmgardr'a (H, стр. 15<sub>21</sub>, 16<sub>2</sub>) и Gardariki (стр. 47<sub>30,32</sub>): вблизи Рейдготаланда лежитъ Vindland (земля вендовъ): Vindland, er nest liggr Reidgotaland (H, стр. 17<sub>26</sub>); изъ Рейдготаланда въ Saxland (=Германія <sup>2)</sup>) путь лежить моремъ (H стр. 15<sub>1</sub>; R, стр. 46<sub>25</sub>); наконецъ, по H (стр. 13<sub>32</sub>) Рейдготаландъ и Ютландія—тожественные <sup>3)</sup> географические термины: Reidgotaland þat heitir nu Jvtland.

Всѣ эти данныя, взятые вмѣстѣ, позволяютъ заключить, что въ сагѣ Гейдрека разумѣется подъ Рейдготаландомъ названный только что полуостровъ. Такое мнѣніе подкрѣпляется тѣмъ, что въ древней Скандинавіи часто слово Рейдготаландъ употреблялось въ подобномъ значеніи.

Ср. слѣдующія свидѣтельства:

1) . . . ok þat heitir nū Jótland, er þá var kallat Reidgotaland (Snorra Edda, B I, Hafniae 1848, S. 26).

2) Gormr konungr fór með her sinn í þat ríki í Danmerk, er kallat er (þa var kallat B, C) Reidgotaland, en nū er kallat Jótland (Ólafs saga Tryggvasonar, FMS I, 116).

3) см. еще Hauksbók (по изд. Йонссона), Ragnars sona þátr (стр. 459<sub>12</sub>): þeir logþv vndir sig Selvnd (=Зеландія) ok Reidgotaland Eygotaland ok Eyland ok oll sma lond i hafinv. Ср. стр. 464<sub>22</sub>: En Sigvrðr ormr i avgá hafði Selvnd ok Skani ok Hælland ok alla vikiur

<sup>1)</sup> Название Рейдготаландъ встрѣчается еще одинъ разъ въ нашемъ памятнике—именно, въ главѣ, содержащей перечисленіи потомковъ Ангантюра.

<sup>2)</sup> Такое значеніе имѣть терминъ Saxland и въ другихъ случаяхъ; ср., напр., Germaniariki heitir þat, er ver kollom Saxland (Hauksbók, 155<sub>24-26</sub>).

<sup>3)</sup> Имѣются еще другія указанія: изъ Рейдготаланда въ Holmgardr путешествіе совершалось по морю (H, стр. 16<sub>8</sub>, 17<sub>8</sub>); къ югу отъ Рейдготаланда лежитъ Hunaland (R, стр. 46<sub>10</sub>). Но этимъ указаніямъ не приходится придавать значенія: они встрѣчаются въ тѣхъ частяхъ саги, которыя выше были признаны позднѣйшими прибавками.

og Agðir til Liðandis nes ok mikin þora af Vþplandvm en Hvítserkr  
hafði Reidgota land <sup>www.Hvitserkur.com</sup><sup>1)</sup>.

Итакъ, изъ предыдущаго слѣдуетъ, что въ сагѣ о Гейдрекѣ подъ именемъ Рейдготаланда разумѣлась Ютландія.

Однако, противъ такого вывода можно сдѣлать слѣдующее возраженіе.

Тѣ данныя, которыя позволяютъ отожествить оба эти названія (сосѣдство Рейдготаланда съ Виндландомъ и прямое свидѣтельство) встрѣчаются въ Н: между тѣмъ, довѣрять редакціи Н въ настоящемъ случаѣ не приходится. Дѣло въ томъ, что слово *Ivtland* (въ фразѣ: *þat heitir nu Ivtland*) представляетъ собою норвежскую форму (вм. исл. *Jötland*)<sup>2)</sup>, а норвежскія формы, встрѣчающіяся въ Н, введены были въ Н самимъ Гаукомъ<sup>3)</sup>; но такъ какъ цитированная фраза стоять вѣдь всякой связи съ содержаніемъ всего предложения, часть которого она составляетъ, и даже нарушаетъ его стройность (ср. 13 з<sub>1-32</sub>), то отсюда можно сдѣлать весьма вѣроятное заключеніе, что она обязана своимъ происхожденіемъ Гауку. По аналогии можно утверждать то же и о другомъ свидѣтельствѣ Н: *Vindland er nest ligr Reidgotalandi*—тѣмъ болѣе, что это замѣчаніе, какъ и предыдущее, стоять вѣдь всякой связи съ ходомъ разсказа.

Остаются такимъ образомъ незыблыми лишь два указанія: Рейдготаландъ лежитъ къ западу отъ Гольмгарда (Гардарики); изъ Рейдготаланда єдутъ моремъ въ Саксланда. Само собой понятно, что на основаніи ихъ нельзя еще отожествить Рейдготаландъ съ Ютландіей.

Однако, изложенное сейчасъ возраженіе не можетъ быть признано состоятельнымъ.

Въ исландскихъ памятникахъ мы находимъ еще слѣдующія представленія о мѣстоположеніи Рейдготаланда:

1) *I þann tíma var kollat allt meginland, þat er hann (=Óðinn) átti, Reidgotaland, en eyjar allar Eygotaland; þat er nú kallat Danaveldi ok Svíaveldi* (Snorra Edda I, S. 530).

<sup>1)</sup> Гейнцель (S. 469) сообщаетъ, что и по *Ynglinga sag'*, c. 21, *Reidgotaland*=Ютландія; но это — ошибка. На основаніи указанного имъ мѣста этого памятника нельзя точно опредѣлить, гдѣ лежитъ страна, названная *Reidgotaland* и *Gotaland*; ср. *Heimskringla*, B. IV, s. 33,—3<sub>15</sub>.

<sup>2)</sup> См. изд. Бугге, стр. 354.

<sup>3)</sup> См. выше, стр. 8, прим. 2.

2) По *Skjöldungasaga* (*Sögubrot*, FAS I, S. 366) *Ivarr viðfaðnir* отправляется изъ Швеціи на западъ въ *Selund* (Зеландію), а оттуда на югъ въ Рейдготаландъ: такимъ образомъ здѣсь интересующая насть земля локализована въ Норманії.

3) *Hia Gardariki liggia lond þessi Kirialir. Refalir. Tafeistaland. Virland. Eistland. Lifland. Kur land. Erm land. Pulinaland. Vindland er vestast nest Dannmork. En austr fra Polena er Reidgota land oc þá Húnaland* (*Hauksbók*, изд. Іонссона, стр. 155<sub>21-2</sub>).

Подобное же свидѣтельство встрѣчается въ Скалагольтской книжѣ (*Antiquités Russes*, т. II, р. 447) и въ *Saga af Eigli einhenda* (FAS. III, S. 364) <sup>1)</sup>.

Послѣднее изъ приведенныхъ представлений о мѣстоположеніи Рейдготаланда не подходитъ, какъ легко видѣть, къ упомянутымъ выше указаніямъ *H-sag'и*.

Что касается двухъ первыхъ, то принимать ихъ во вниманіе не приходится, такъ какъ они врядъ ли были распространены: оба они стоять одиноко—мы ихъ не встрѣчаемъ въ другихъ памятникахъ. Бромъ того, свидѣтельство *Snorra Eddы* можетъ быть, съ большой долей вѣроятности, сочтено позднѣйшей прибавкой: его мы не находимъ, какъ отмѣтилъ уже проф. Гейнцель, ни въ Уисальской рукописи (см. *Snorra Edda* II, S. 345), ни въ Wb; оно совершенно излишне по смыслу и состоять въ всякой связи съ толкованіемъ эпитета *gotnar*, о которомъ идетъ рѣчь въ данномъ мѣстѣ.

Свидѣтельству *Sögubrot* не слѣдуетъ также придавать значенія. Весьма вѣроятно, что первоначально въ этомъ отрывкѣ подъ *Reidgotaland* разумѣлась Ютландія. На стр. 374 говорится, что Иваръ владѣлъ этимъ полуостровомъ; но когда онъ подчинилъ его, не сказано. Съ другой стороны, упомянуть его походъ въ *Reidgotaland* (стр. 366), цѣль и результаты котораго неизвѣстны. Поэтому можно думать, что нѣкогда здѣсь подъ именемъ *Reidgotaland* разумѣлась Ютландія, и рассказывалось о покореніи этой страны Иваромъ. Диссимилияція обѣихъ географическихъ названий и устраненіе рассказа о завоеваніи *Reidgotaland'a* обусловлено, вѣроятно, слѣдующимъ обстоятельствомъ. Въ *Sögubrot* мы находимъ главу (5), повѣстующую о *Hildir'ѣ* и *Hild'ѣ*, дѣтяхъ Гильдебранда. Хотя конецъ ея и утраченъ, но можно

<sup>1)</sup> Ср. Heinzel, S. 470.

предполагать, что она представляла собой позднейшую вставку: выступающая въ ней ~~лица~~<sup>и</sup> не названы и не предполагаются известными въ дальнѣйшей части отрывка, посвященной описанію Бравалльской битвы. Эта глава начинается словами: *Ok i þann tíma, er Haraldr konungr hilditönn settist í ríki Svíþið ok Danmörk, var sá konungr í Reidgotalandi, er hét Hildibrandr, ok var ríkr konungr (ok) hermaðr mikill* (S. 375). Эти слова предполагаютъ, что Рейдготаландъ былъ независимъ государствомъ. Поэтому раньше было бы неподходящимъ рассказывать о его покореніи Иваромъ. Въ виду этого, лицо, введенное пятую главу, перенесло Reidgotaland куда-то на югъ отъ Seland'a (=Зеландія) и опустило сообщеніе о результатахъ похода Ивара. Такимъ образомъ необычная локализація Reidgotaland'a въ Sögubrot можетъ быть объяснена, какъ слѣдствіе случайной передѣлки.

Изъ предыдущаго выходитъ, что врядъ ли когда-либо исландцы представляли Рейдготаландъ лежащимъ въ Помераніи или Швеціи. Поэтому обѣ эти локализаціи не могутъ быть приняты здѣсь во вниманіе, хотя онъ и подходятъ къ даннымъ Н и R. Слѣдовательно, остается полагать, что въ H-sag'ѣ мы встрѣчаемся съ распространеннымъ представлениемъ о положеніи Рейдготаланда: Ютландія лежить, дѣйствительно, къ западу отъ Гардарики (Гольмгарда), и изъ нея можно моремъ достигнуть береговъ Саксланда.

Есть еще одно возраженіе: поданные Гейдрека названы Gotar (Н, стр. 17<sub>1</sub>), а готы вѣдь никогда не были въ Ютландіи. Но предложеніе: *Tökv Gotar þar konung sin ok leystv* (17<sub>1</sub>) встречается только въ Н и, именно, въ той части Н, которая выше была признана позднейшей прибавкой. Это обстоятельство позволяетъ сомнѣваться въ его исконности.

Но если бы даже оно вело начало отъ древнейшаго времени, то локализацію готовъ въ Ютландіи можно было бы рассматривать, какъ результатъ вывода, сдѣланнаго авторомъ саги Гейдрека: думать, что (Reid)gotaland былъ населенъ готами, вполнѣ естественно.

Есть еще одно объясненіе, которое, однако, должно быть принято съ большой осторожностью. Fahlbeck <sup>1)</sup>, мнѣніе котораго было принято также и Bugge <sup>2)</sup>, показалъ, что въ «Беовульфѣ» Geatas упо-

<sup>1)</sup> Fahlbeck, Forskningar rörande Sveriges äldsta historia (Antiquarisk Tidskrift för Sverige, B. VII), s. 38—57.

<sup>2)</sup> Bugge, Studien über das Beowulfepos, PBB. XП, S. 1.

требляется въ значеніи старо-сѣвернаго Jótar, Jútar (Юты); но такъ какъ англо-саксонская форма Geatas соотвѣтствуетъ старо-сѣверному Gautar, а это послѣднее легко могло быть смѣшано съ Gotar<sup>1</sup>), то можно думать, что и жителямъ Исландіи не было чуждо представление: Готы=Юты живутъ въ Ютландіи, и что это представление нашло свой откликъ въ интересующей насъ сагѣ. Однако, должно помнить, что оно не попадается, поскольку мнѣ известно, въ исландскихъ памятникахъ.

Итакъ, несмотря на всѣ возраженія, слѣданный выше выводъ сохраняетъ силу.

Однако, если Рейдготаландъ нашего памятника, съ извѣстной долей вѣроятности, можетъ быть отожествленъ съ Ютландіей, то это не значитъ еще, что Гейдрекъ, дѣйствительно, жилъ, именно, въ этой странѣ. Название *Reidgotaland* отсутствуетъ въ той части саги, которая, согласно предыдущему, содержитъ въ себѣ отзвуки нѣкотораго истиннаго происшествія, а встрѣчающіяся въ ней названія *Nægviðatíoll* и *Grafá* не находять себѣ соотвѣтствія среди географическихъ имёнъ Ютландіи<sup>2</sup>). Очевидно, Гейдрекъ не былъ изначала повелителемъ Рейдготаланда; вѣроятно, онъ былъ сдѣланъ таковымъ лишь при составленіи его біографіи, когда авторъ послѣдней заставилъ своего героя прибыть въ страну Гаральда и занять постъ смерти престарѣлаго короля его престолъ<sup>3</sup>).

Разъ это такъ, то въ нашемъ распоряженіи имѣются лишь два опорныхъ пункта для отысканія родины Гейдрека и мѣста его гибели— это именно упомянутые сейчасъ названія.

<sup>1</sup>) Ср. Snorra Edda, S. 350: Gotnar eru kallaðir af heiti konungs þess, er Goti er nefdr, er Gotland er við kennt, hann var kallaðr af nafni Ódins, ok dregit af Gauts nafni; því at Gautland eða Gotland var kallat af nafni Ódins.

Gotland Gotar вм. Gautland, Gautor встрѣчаются въ сагахъ; ср. FAS. I, s. 125, 250.

<sup>2</sup>) Ср. A. v. Baggasen, Der d  nische Staat, B. II, Kopenhagen 1847, S. 93 ff., 177 ff.

<sup>3</sup>) Но почему Гаральдъ былъ помѣщенъ именно въ Рейдготаландѣ, на это можно дать такой отвѣтъ. Такъ какъ въ разсказѣ о немъ нѣть ничего исторического, то можно предполагать, что этотъ разсказъ былъ придуманъ авторомъ саги Гейдрека, а чтобы придать ему болѣе достовѣрности, онъ локализовалъ его въ общеизвѣстной странѣ. Въ сагахъ фантастическая личности нерѣдко фигурируютъ въ роли королей Рейдготаланда и Гардарики. Таковъ, напр., король Hildibrandr, упомянутый въ *Sögubrot af pokkrum fornkonungum* (FAS I, 375), съ именемъ котораго связанъ мотивъ трехъ мудрыхъ поученій, данныхъ умирающимъ отцомъ сыну.

Однако, на основании только ихъ нелегко достичь вполнѣ определенныхъ результатовъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Прежде всего, дѣло затрудняется тѣмъ, что сохранилось нѣсколько вариантовъ этихъ названий, при чёмъ мы лишены возможности вполнѣ определенно сказать, какой изъ нихъ заслуживаетъ предпочтенія. Горы, у которыхъ былъ убитъ Гейдрекъ, названы въ R Hærguða fiöll (тѣ первоначальное *a* исправлено на *æ*), а въ контаминированной редакціи—Hávada (Hawada) fiöll, что, очевидно,—Havada fiöll: рѣка же, въ устьяхъ которой рабъ, поймавшій рыбу, произнесъ известную уже читателю полустрофу, поименована въ R Graf á, въ контаминированной редакціи Grip á, Grop á.

Базалось бы рукопись R, какъ древнѣйшая, заслуживаетъ и большаго довѣрія. Но не слѣдуетъ упускать изъ виду того обстоятельства, что составитель Cod. Arch. могъ изслѣдуемый эпизодъ (стр. 61—62) воспроизвести по R, а отдельныя выраженія и мѣстные названія—по Н: онъ вѣдь нерѣдко въ отрывкахъ, заимствованныхъ изъ одной редакціи, дѣлалъ мелкія вставки по другой<sup>1)</sup>.

Такимъ образомъ, приходится считаться съ возможностью, что формы Grip á (Grop á) и Havada fiöll ведутъ начало отъ Н.

Эти соображенія показываютъ, что мы, строго говоря, лишены возможности определить, какія изъ сохранившихся формъ названий прервоначальны. Напрасно поэтому Гайнцель (S. 499 f.), а замѣтимъ и Schütte (S. 40) считаютъ правописаніе Harvada fiöll и Grafá основными.

Гдѣ же находятся упомянутыя въ sagѣ Гейдрека горы и рѣка? Vigfusson отожествилъ Harvadafiolл съ Карпатами<sup>2)</sup>: Гайнцель же замѣчаетъ, что нѣть надобности видѣть непонятное измѣненіе слова „Карпаты“ въ Harvada fiöll; это название онъ толкуетъ, какъ „горы хорватовъ“, что отчасти—Карпаты: хорваты жили къ сѣверу отъ Бессарабскихъ Карпатовъ.

Въ Карпатахъ же локализуетъ Hærvadafiolл и Schütte (S. 40), но онъ производить сохранившуюся въ H-sag'ѣ форму, именно, отъ названія этихъ горъ, а не отъ имени хорватовъ.

Что же касается названія Grafá, то вѣнскій профессоръ говорить о немъ слѣдующее: „Рѣка подобнаго имени, которая бы брала

<sup>1)</sup> Ср. введеніе къ моему изданію, стр. XXXV сл.

<sup>2)</sup> Corpus poeticum boreale, vol. I, p. 349, 352.

начало въ Карпатахъ, какъ очевидно, думаетъ авторъ саги, и изливалась въ море, не существуетъ. Но Грабовъ имѣть устье у Рюгенвальде, и Грабовъ называется морской заливъ у Штальзунда. Это ведеть въ померанскій Рейдготаландъ (см. выше). Но черезъ расширеніе его до славянскихъ земель въ Карпатахъ представлениe четырехстишія подходитъ къ представлению пѣсни (т.е., очевидно, пѣсни о боѣ готовъ съ гуннами, ср. S. 499) ближе, чѣмъ какое-либо другое“.

Съ Гейнцелемъ вполнѣ согласенъ Шютте (S. 40). «Отожествленіе съ померанскимъ Grabow весьма правдоподобно (пишеть онъ) и согласуется вполнѣ съ прочими географическими данными, указывающими на сѣверо-восточную Германію».

Обратимся теперь къ критикѣ изложенныхъ мнѣній. Замѣчаніе Гейнцеля: «Это ведеть въ померанскій Рейдготаландъ» и пр. не доказываетъ рѣшительно его мнѣнія и даже, кажется, совершенно не идетъ къ дѣлу. Въ сагѣ Гейдрека, какъ было выяснено, говорится о Рейдготаландѣ-Ютландіи, а въ сказаніи о гото-гуннскомъ боѣ ни Рейдготаландъ, ни Карпаты (или земли у этихъ горъ), ни Грабовъ нигдѣ не названы. О какомъ же соотвѣтствіи представленій можетъ быть рѣчь при такихъ условіяхъ?

Равнымъ образомъ и цитированное замѣчаніе Шютте точно также бездоказательно: Грабовъ, по его мнѣнію, вполнѣ подходитъ къ другимъ даннымъ, указывающимъ на сѣверо-восточную Германію—онъ разумѣеть при этомъ, главнымъ образомъ, слѣдующія стихи изъ Widsid'a:

.... full oft þær wig ne alæg,  
þonne Hræda here heardum sweordum  
ymb Wistlawndu wergan sceoldon  
ealdne eþelstol Ætlan leodum,

гдѣ Wistlawndu, какъ онъ думаетъ,=земля у Вислы. Но что есть общаго между исторіей смерти Гейдрека и этимъ свидѣтельствомъ англо-саксонского памятника? Абсолютно ни одной черты. А разъ такъ, то всякая попытка толкованія географіи саги Гейдрека на основаніи Widsid'a должна быть признана неподходящей.

Итакъ, въ пользу отожествленія Hærvæða fiöll съ Карпатами и Grafa съ Грабовымъ говорить лишь сходство самихъ названій. На-

обороть, ему противоречить следующее обстоятельство: почему убийцы Гейдрека, умертвившие его у Карпатовъ, очутились на северѣ Германии, въ устьяхъ Грабова? перенесение дѣйствія въ столь отдаленное мѣсто кажется очень страннымъ и мало вѣроятнымъ; приписать его тому пѣвшему, который сложилъ пѣсню о смерти героя отъ руки рабовъ по свѣжимъ следамъ события, было бы очень смѣло: весьма соудительно, чтобы опь зналъ о существованіи Грабова, а въ Скандинавіи подобное пріуроченіе не могло имѣть мѣста уже потому, что эта река не была извѣстна тамъ—по крайней мѣрѣ, она не названа ни въ одномъ памятнике.

Эти соображенія заставляютъ искать иного объясненія именъ Нѣгвафідл и Graf á.

Мѣстные названія съ корнемъ graf въ настоящее время очень распространены въ Скандинавіи. Такъ, въ Швеціи есть много деревень и поселковъ съ именемъ Graf или Grafva<sup>1)</sup>; въ Норвегіи иѣкоторыя долины называются Gravdal: одна лежитъ недалеко отъ Бергена<sup>2)</sup>; другая—въ Jotunheim<sup>3)</sup>, третья въ—Norunger<sup>4)</sup>; можетъ быть, и протекающая по нимъ реки носятъ имя Grava<sup>5)</sup>; въ Норвегіи очень многія долины называются по орошающимъ ихъ водамъ.

Въ виду такой распространенности въ Норвегіи и Швеціи мѣстныхъ названий Grafdal, Graf, Grafva,<sup>6)</sup> весьма вѣроятно, что и въ древности одна изъ скандинавскихъ рекъ носила имя Graf á<sup>6)</sup>.

Разъ это такъ, то, можетъ быть, сказание о смерти Гейдрека возникло въ Швеціи или Норвегіи. Въ пользу такого мнѣнія говорить еще скандинавская обстановка этого сказания. Убийцы Гейдрека—пѣвники, добытые имъ во время морского набѣга (*i vestr viking*);

<sup>1)</sup> Rosenberg, Geografisk-statistiskt Handlexikon öfver Sverige, B. I, Stockholm 1882, S. 529—530.

<sup>2)</sup> Bædeker, Schweden und Norwegen, Leipzig 1903, S. 339.

<sup>3)</sup> Тамъ же, S. 279. Название Grafdal засвидѣтельствовано также и древними памятниками; ср. FAS. II, 27; FMS, VII, p. 301; VIII, 142, 208, 287, 417; XI, 19.

<sup>4)</sup> См. тамъ же, S. 282, карту.

<sup>5)</sup> Къ сожалѣнію, мнѣ не удалось этого узнать. Соответствующія указанія можно, кажется, найти въ книгѣ: Kraft, Topographisk Haandbog over Kongeriget Norge, Christiania, 1845—48, которую я не могъ добыть.

<sup>6)</sup> Форма Grip á точно также не чужда скандинавской географической номенклатурѣ: Grip—маленький островъ не далеко отъ Кристіанссунда; наоборотъ, Grop á не находитъ себѣ соотвѣтствія.

это переносить настъ въ эпоху викинговъ, т. е., въ періодъ норвежской исторіи. Кромѣ того, известное уже двустишіе было произнесено во время рыбной ловли, а этотъ промыселъ являлся въ древности<sup>1)</sup>, какъ и теперь, однимъ изъ важнейшихъ средствъ жизни сѣверныхъ германцевъ.

Всѣ эти данные, сопоставленныя вмѣстѣ, позволяютъ въ Гейдрекѣ видѣть одного изъ мелкихъ норвежскихъ королей эпохи викинговъ.

Если это вѣрно, то тогда *Hægvarðafjöll* приходится искать также въ Скандинавіи. Къ сожалѣнію, я не могу указать ни одного похожаго мѣстнаго названія<sup>2)</sup>. Но нѣть ничего невозможнаго въ томъ, что такое нѣкогда существовало. Формы: *Hægvarða-* и *Havaða-* легко объяснимы изъ старо-сѣвернаго: первая изъ нихъ можетъ представлять описку вм. *hervâða*, род. пад. множественнаго числа отъ *hervâðir*=военное вооруженіе, а вторая—род. пад. единственнаго числа отъ *hávâði*=возвышеніе.

Итакъ, опираясь на предыдущее изслѣдованіе, можно представить себѣ возникновеніе интересующей насъ саги въ такомъ видѣ. Въ основу ея легла эпическая пѣсня о смерти короля періода викинговъ, Гейдрека, убитаго рабами. Но эта пѣсня была осложнена различными паслоеніями. Гейдрекъ былъ сдѣланъ сыномъ Гофунда, рассказы объ отцѣ котораго были весьма распространены среди скандинавовъ. Да же, съ ней были приведены въ связь два бродячіе мотива: мотивъ поученій и мотивъ *Halslôsung*. Наконецъ, она была введена въ составъ *H-sag'* и благодаря этому приняла въ себя рядъ прибавокъ и измѣненій, обусловленныхъ желаніемъ авторовъ нашего памятника согласовать ее съ прочими его частями.

### 3. О загадкахъ.

Выше шла рѣчь о происхожденіи той рамки, въ которую были вставлены загадки Гестумбилипди. Теперь мы обратимся къ изслѣдованію загадокъ, какъ таковыхъ.

<sup>1)</sup> Weinhold, Altnordisches Leben, S. 68—74.

<sup>2)</sup> Ср., впрочемъ, *Hervâðsbrú* въ FMS X, S. 47, которое приводитъ и Гейнцель (S. 499).

Приступая къ этой работе, необходимо сдѣлать такую оговорку. Въ старо-скандинавской литературѣ нѣть другого подобнаго сборника: загадки, входящія въ H-sag'у, почти все, что сохранилось отъ этого вида произведеній древняго Сѣвера<sup>1)</sup>). Такое утвержденіе можетъ показаться нѣсколько смѣлимъ, если обратить вниманіе на то, что нѣкоторыя стихотворенія Эдды заключаютъ въ себѣ рядъ мудрыхъ вопросовъ и отвѣтовъ. Но эти вопросы, какъ уже показалъ проф. Jónsson<sup>2)</sup>, нельзя подвести подъ понятіе загадки. Они требуютъ разъясненія, какъ произошла та или другая вещь, какъ она называется и т. п.; чтобы отвѣтить на нихъ, требовалось знаніе; разрѣшить ихъ могъ только человѣкъ, умудренный познаніемъ, мудрый (fróðr). Совсѣмъ иначе дѣло обстоитъ съ загадками H-sag'и. Гестумблинди заставляетъ Гейдрека угадать по нѣсколькимъ названнымъ имъ признакамъ общезвестный предметъ. Поэтому отъ Гейдрека требовалось не знаніе, а догадливость, остроуміе. Гейдрекъ не мудръ, а лишь остроумъ (spakr)<sup>3)</sup>.

Однокое положеніе загадокъ H-sag'и, конечно, привлекло къ нимъ вниманіе ученыхъ, результатомъ чего явилось два всестороннихъ ихъ изслѣдованія: 1) F. Jónsson, *Um þulur og Gátur* (Germanistische Abhandlungen zum LXX. Geburtstag K. v. Maurers, Göttingen 1893, S. 489 ff.)<sup>4)</sup>; 2) A. Heusler, *Die altnordischen Rätsel* (Zeitschrift des Vereins für Volkskunde, B. XI, Berlin 1901, S. 117 ff.)<sup>5)</sup>.

Ниже намъ придется неоднократно повторять результаты, добытые обоими названными сейчасъ учеными.

Прежде чѣмъ приступить къ изслѣдованію загадокъ H-sag'и, необходимо сказать нѣсколько словъ о томъ, въ какомъ видѣ онѣ дошли къ намъ.

<sup>1)</sup> Въ сагахъ попадаются мѣстами загадки, но очень рѣдко. Назову для примѣра находящуюся въ Hrólfs saga Gautrekssonar: opt er þat í karls húsi, er eig i er í konungs (см. Zwei Fornaldarsögur, hrsgg. von Detter, S. 55).

<sup>2)</sup> Um þulur og Gátur, s. 508.

<sup>3)</sup> То же различіе въ русской литературѣ между вопросами Голубиной Книги и загадками.

<sup>4)</sup> Йонссонъ въ своей *Litteraturs Historie* (B. I, D. I, S. 159) посвятилъ загадкамъ H-sag'и нѣсколько страницъ; но онъ не далъ здѣсь ничего нового, а воспроизвелъ лишь содержаніе названной статьи; поэтому ниже мы будемъ имѣть въ виду послѣднюю.

<sup>5)</sup> Раньше еще Müllenhoff въ статьѣ: *Nordische, englische und deutsche Räthsel* (Zeitschrift für deutsche Mythologie und Sittenkunde, B. III, Göttingen 1855) коснулся и загадокъ Гестумблинди и указалъ имъ параллели.

Загадки, какъ и большая часть памятника, сохранились въ двухъ редакціяхъ: H и R. Разница между обѣими редакціями въ данпомъ случаѣ заключается въ слѣдующемъ: 1) порядокъ и количество загадокъ въ H и R не тожествены, какъ это легко замѣтить въ моемъ изданіи H-sag'и, гдѣ подг҃ь пумера каждой загадки указанъ нумеръ ея по другой редакціи; отсутствіе же послѣдняго обозначаетъ, что въ другой редакціи соотвѣтствующей загадки нѣть; 2) кромѣ того, тексты самихъ загадокъ и сопровождающихъ ихъ отвѣтовъ мѣстами уклоняются другъ отъ друга. Я не стану выписывать здѣсь соотвѣтствующія мѣста—читатель легко можетъ убѣдиться въ справедливости высказанаго положенія, сравнивъ сходныя загадки обѣихъ редакцій.

Возникнетъ теперь вопросъ, какая изъ редакцій въ каждомъ отдельномъ случаѣ вѣрно передаетъ первоначальный текстъ.

Выше былъ поставленъ подобный же вопросъ о содержаніи всего памятника, и способъ его решенія, какъ читатель помнить, былъ формулированъ такъ: исконнымъ можетъ быть признанъ лишь тотъ варьянтъ H или R, который стоитъ въ согласіи съ другими подробностями, сходно переданными въ обѣихъ редакціяхъ (стр. 27). Однако, такой методъ неприложимъ къ выясненію ископныхъ чертъ въ интересующемъ настѣнѣ сейчасъ отрывкѣ—легко видѣть почему. Каждая загадка H-sag'и вмѣстѣ съ ея разгадкой представляетъ собой самостоятельное произведеніе, не имѣющее ничего общаго съ прочими; слѣдовательно, входила ли та или иная загадка въ составъ древнѣйшаго вида саги, какое мѣсто она занимала, какъ читалась та или иная ея строка,—определить все это на основаніи подробностей другихъ загадокъ нельзѧ.

Но вотъ проф. Йонссонъ указываетъ намъ иной путь къ выясненію первоначальнаго списка загадокъ и ихъ порядка.

Первое считаетъ опѣ возможнымъ достигнуть такъ. Опѣ исходить изъ положенія, что въ древнѣе время стихи и пѣсни, связанные другъ съ другомъ содержаніемъ, излагались однимъ и тѣмъ же размѣромъ (S. 515 ff.) Въ H-sag'ѣ мы встрѣчаемся какъ разъ съ противоположнымъ явленіемъ: здѣсь однѣ загадки написаны гномическимъ размѣромъ (*ljóðaháttir*), а другія—эпическимъ (*fornyrðislag*). Въ послѣднихъ-то проф. Йонссонъ и видѣть позднѣйшія прибавки, тогда какъ первыя считаются исконными.

Однако, согласиться съ почтеннымъ ученымъ никакъ нельзѧ. Прежде всего, почему мы должны считать первоначальными загадки,

изложенные гномическимъ размѣромъ, на этотъ счетъ онъ оставляетъ насъ въ невѣдѣнии. Далѣе, выставленное имъ положеніе имѣеть силу лишь только въ томъ случаѣ, если лицо, введенное загадки въ сагу Гейдрека, было ихъ авторомъ или, по крайней мѣрѣ, предало имъ стихотворную форму. Но вѣдь не исключена возможность, что оно было собирателемъ, т. е., что оно ввело врацавшися въ устахъ народа стихотворныя загадки въ сагу Гейдрека. Неужели же оно отбрасывало тѣ загадки, которыхъ были изложены эпическимъ размѣромъ? или, быть можетъ, въ ту пору на Сѣверѣ всѣ загадки излагались однѣмъ и тѣмъ же стихомъ? Наконецъ, и общее положеніе, выставленное проф. Йонссономъ едва ли можетъ быть признано правильнымъ; Neusler (S. 103) совершенно вѣрно замѣтилъ, что какъ въ произведеніяхъ скальдовъ, такъ въ Эддѣ смѣна размѣровъ въ одномъ и томъ же стихотвореніи—далеко не рѣдкость.

Выше было уже упомянуто, что проф. Йонссонъ считаетъ возможнымъ възстановить также и тотъ порядокъ, въ которомъ первоначально были расположены загадки. Здѣсь онъ исходить изъ такихъ соображеній.

Рукопись R, сохранившая текстъ саги вообще въ лучшемъ видѣ, чѣмъ H, даетъ болѣе правильныя чтенія и въ отрывкѣ, содержащемъ въ себѣ загадки—это положеніе авторъ старается подтвердить путемъ разбора текста нѣкоторыхъ разгадокъ (стр. 514 сл.). Но разъ рукопись R сохранила лучшія чтенія, значить, она содержитъ въ себѣ и болѣе древній текстъ, а отсюда опять-таки можно вывести заключеніе, что количество и порядокъ загадокъ въ R болѣе близки къ первоначальнымъ. Такой выводъ находить себѣ опору. Исключивъ изъ H и R загадки, написанныя эпическимъ размѣромъ, проф. Йонссонъ получитъ въ остаткѣ восемнадцать загадокъ каждой редакціи, по при этомъ оказалось, что въ R они расположены болѣе систематично, чѣмъ въ H (стр. 516 сл.).

Легко видѣть, что все это разсужденіе не выдерживаетъ критики. Въ основѣ его лежитъ тотъ логическій скачокъ, за который упрекали уже проф. Йонссона (ср. выше, стр. 26). Опъ отожествляетъ понятія: правильный и исконный; онъ находитъ, что R стоитъ на болѣе древней ступени развитія, потому что чтенія его заслуживаютъ предпочтенія. Но уважаемый учѣнnyй упускаетъ изъ виду, что подобная правильность и систематичность могла явиться результатомъ позднѣйшихъ поправокъ.

Всѣ эти соображенія позволяютъ намъ скептически отнестись къ [www.lib.ru/prof/Лонссона](#) попыткѣ проф. Лонссона возстановить загадки H-sag'и въ древнѣйшемъ видѣ и остаться при высказанномъ уже ранѣе мнѣніи, въ силу которого ни о первоначальномъ ихъ порядкѣ, ни о первоначальномъ ихъ числѣ мы не можемъ составить себѣ опредѣленнаго сужденія (см. выше, стр. 61).

Обратимся теперь къ сборникамъ загадокъ другихъ народовъ и поищемъ въ нихъ параллелей къ интересующимъ насъ старо-сѣвернымъ<sup>1)</sup>.

Начнемъ съ древнѣйшаго, англо-саксонскаго сборника, сохранившагося въ Codex Exoniensis (XI в.). Здѣсь мы находимъ такія параллели:

- 1) Oft ic sceal wiþ wæge winnan and wiþ winde feohtan,  
somod wið þam sæcce, þonne ic secan gewite  
eorþan yþwin þeaht . . . .  
Ic him þæt forstonde, gif min steort þolad  
and mec stiþne wiþ stanâs moton  
fæste gehabban ?).

Ср. 6-ую загадку редакціи Н (23-ую ред. R).

- 2) ðeos lyft byred lytle wihte  
ofer beorghleoþa, þa sind blace swiþe,  
swearte salopade . . . . (S. 217)

Ср. 10-ую загадку ред. Н.

- 3) Ic wiht geseah on wege feran,  
seo was wrætlice wundrum gegierwed:  
hæfde feowere fet under wombe  
and ehtu we moyn h w M wiif  
M x I R f w f hors  
q x x s ufor on brycge.  
Hæfde tu firþu and twelf eagan  
and siex heafdu . . . . (S. 206).

<sup>1)</sup> Почти всѣ приведенные ниже германскія параллели были уже указаны Мюлленгоффомъ и, главнымъ образомъ, Гейслеромъ; романскія же и славянскія привлечены мною впервые.

<sup>2)</sup> Bibliothek der angelsächsischen Poesie, hrsg. v. Wüller, B. III, Leipzig 1897, S. 194.

Ср. 12-ую загадку ред. Н (26-ую ред. Р) <sup>1)</sup>.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Если въ англо-саксонской литературѣ мы находимъ, правда, отдаленные параллели къ загадкамъ Гестумблинди, то въ древнихъ нѣмецкихъ памятникахъ они отсутствуютъ совершенно. Ср. загадки изъ Рейхенау (X в.) <sup>2)</sup>, Traugemundslied (около 1202 г.) <sup>3)</sup>, сборникъ загадокъ Веймарской рукописи (XV в.) <sup>4)</sup>, Страсбургскую книгу загадокъ (1505 г.) <sup>5)</sup>; сборникъ XVI в., изданный Вакернагелемъ: *Sechzig Rätsel und Fragen* <sup>6)</sup>.

Обратимся теперь къ старо-французскому сборнику: *Les adeuineaux amougueux*, появившемуся въ свѣтѣ въ XV в. и переизданному въ XIX в. (*Les ioyevsetez, facecies et folastres imaginacions*, Paris 1831). Здѣсь мы находимъ (на стр. 78 сл. изд. 1831) параллель, правда, отдаленную, къ загадкѣ обѣ Одипѣ, єдущемъ на Слейпнире:

Vne chose entra en la ville  
A viij piez et a six oreilles,  
Trois culs et aussi vne queue.  
C'est une chose bien merueilleuse.

Отвѣтъ: Ce sont deux hommes sur un cheval.

Можно думать, что и обѣ загадки, т. е французская и исландская, возникли изъ одной и той же очень распространенной (см. ниже), тѣ говорится о всадникѣ на конѣ. Ср., напр.: *keem 'n diert ur nurrden, hadd vier uhlen, hadd sôss fôot, hadd 'n langen start, rade, rade, wat is dat* <sup>7)</sup>.

<sup>1)</sup> См. интересные параллели къ этой загадки, указанные Гейслеромъ, S. 141 ff.

<sup>2)</sup> Müllenhoff u. Scherer, *Die ältesten Denkmäler der deutschen Prosa und Poesie*, № 7.

<sup>3)</sup> Тамъ же, № 43.

<sup>4)</sup> R. Köhler, *Zwei und vierzig ate Rätsel*, въ *Weimar. Jahrbücher*, B. V, S. 329—356.

<sup>5)</sup> *Räthselsbuch*, hrsgg. von Butsch, Strassburg 1876.

<sup>6)</sup> ZfdA, B. III, S. 25 ff.

<sup>7)</sup> Wassidlo, S. 129; тамъ же приведены и другие варианты этой загадки. Ср. Müllenhoff, *Zeitschrift für deutsche Mythologie und Sittenkunde*, B. III, Göttingen, 1855, S. 2 f.; Russwurm, *Schwedische Räthsels*, въ томъ же журналѣ, S. 348, № 44.

или:      *Six pieds, quatre oreilles,*  
*Deux bouches, deux fronts,*  
<sub>www.libtool.com.cn</sub> *Quelle bête est-ce donc?*<sup>1)</sup>.

Но въ то время, какъ скандишавы сдѣлали отношенія въ числѣ членовъ (3 глаза, 10 ногъ) поражающимъ, посадивъ одноглазаго Одина на восьминогаго Слейпнира, французы достигли того же (ср. *six oreilles, trois c . . .*), замѣнивъ одного всадника двумя.

Если мы обратимся къ позднѣйшимъ записямъ, то здѣсь мы встрѣтимъ поразительно мало параллелей—обстоятельство, на которое обратилъ уже вниманіе Heusler.

Наиболѣе распространенной въ Европѣ оказывается загадка о королѣ. Ее мы находимъ у современныхъ исландцевъ<sup>2)</sup> шведовъ (Russwurm, S. 348), датчанъ<sup>3)</sup>, норвежцевъ<sup>4)</sup>, у жителей Фаррерскихъ острововъ<sup>5)</sup>, немцевъ (Wossidlo, S. 80)<sup>6)</sup>, французовъ (Rolland, p. 225), итальянцевъ<sup>7)</sup> и русскихъ<sup>8)</sup>. Наиболѣе сходства съ загадкой Гестумблинди обнаруживаются версіи: датская (*fir hengen, fir sprennen, tow viser Væj, tow virjer får e Hun, æ gammel Man kommer slonten æ båg ætter*), шведская (*fyra hängare, fyra gångare, twå pekar upp i wära', en liten dankar efter*), фаррерская (*fýra hanga, fýra ganga, tvey veg vísa, eitt dartar aftast*)<sup>9)</sup> и норвежская:

Fire hangande  
Fire gangande

<sup>1)</sup> Devinettes ou énigmes populaires de la France. par Rolland, Paris, 1877, p. 15 s.

<sup>2)</sup> Islenzkar Gátur, safnað hefir Jón Árnason, Kaupmannahöfn 1887, s. 41. № 254, 255.

<sup>3)</sup> Gamle danske Minder i Folkemunde, saml. af Sv. Grundtvig, B. I, Kjøbenhavn 1861, S. 223, № 24.

<sup>4)</sup> Norske Folkeviser, saml. af Landstad, Christiania 1853, S. 807. № 11.

<sup>5)</sup> Hammershaimb, Anthologi, S. 324, № 35.

<sup>6)</sup> Cp. Feifalik, Z. f. d. Mythologie, B. IV, S. 369, № 10; Müllenhoff, S. 4 f.

<sup>7)</sup> Tschiedel, Zeitschr. d. Vereins für Volkskunde, B. II, S. 276; Indovinelli popolari veneziani, raccolti da D. G. Bernoni, Venezia 1874, p. 8, № 25; Pitré, Conti popolari siciliani, v. II, Palermo 1871, p. 67, № 846.

<sup>8)</sup> Садовниковъ. Загадки русского народа, Спб. 1877, стр. 104 сл.

<sup>9)</sup> Необходимо, впрочемъ, оговориться, что фаррерская версія можетъ быть книжного происхожденія; вѣдь загадки *H-sag'* были известны на Фаррерахъ въ записанномъ видѣ (см. выше).

Tvo kóper up i sky,  
 Tvo viser [www.Megool.ru](http://www.Megool.ru)  
 Ein diltar etter.

Гораздо дальше стоять русскія, французскія и итальянскія версіи, такъ что врядъ ли можно говорить объ общности происхожденія этихъ загадокъ и входящей въ составъ H-sag'и.

Изъ прочихъ загадокъ Гестумблинди лишь одна (№ 7 редакціи H), и то отчасти, находитъ себѣ дословно совпадающую параллель. Вторая ея строка читается такъ:

hverr andalauss lifir? hverr æva þegir.

Ср. слѣдующія строки изъ сборника Landstad'a: Norske Folkeviser:

Hot er ded, som týt og aldri tiger . . . .  
 og hot er ded, som andelaust liver? (S. 370).

Сходство усугубляется еще тѣмъ, что отвѣты въ одномъ и другомъ случаѣ построены тожественно.

По мотиву, но не дословно, совпадаютъ съ соотвѣтствующими произведеніями другихъ народовъ слѣдующія загадки Гестумблинди:

1) 32-ая загадка редакціи II (25-ая R) во второй своей половинѣ.

drucku iarlar ol þegiandi,  
 en œpandi olker stóðu,

съ русской:

Бочка стонеть,  
 Бояре медъ пьютъ (Садовниковъ, стр. 107),

и сербской:

Таланбаси вино пију,  
 а бачва имъ попијева <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> С. Новаковић, Српске народне загонетке. Београд. и Панчево 1877 стр. 174 сл.

2) 24-ая ред. Н (11-ая ред. R)—съ норвежскою: Mannen gjekk  
[www.aitiskogjenna.ca/g](http://www.aitiskogjenna.ca/g) de blólouse bar de bógelouse (H-sag'a, изд. Бугге,  
 стр. 358).

3) 17-ая ред. Н (9-ая ред. R)—съ болѣе простой нѣмецкой,  
 гдѣ скорлупа яйца тоже сравнивается съ искусствомъ сосу-  
 домъ, а содержимое—съ пивомъ:

Komt en tuun ut Engelland,  
 Sunder borrn und sunder band,  
 is tweerlei beer in (Müllenhoff, Z. f. d. Myth., B. III, S. 7 f.)

или съ общеизвѣстной русской: въ маленькомъ боченкѣ два  
 разныя пива; или:

безъ обручей  
 безъ дна

стоить бочка вина (Садовниковъ, стр. 66; см. тамъ же и др. варьанты) <sup>1)</sup>.

4) 8-ая ред. Н (7-ая ред. R)—съ русской:

Дѣдъ—въ землѣ,  
 Борода—на землѣ (=рѣпа) <sup>2)</sup>.

5) загадка объ уткѣ, гнѣздащейся въ черепѣ (27-ая ред. Н=22 ред. R), съ приведенными уже выше, на стр. 193 сл. (у Wossidlo указаны и другія параллели).

Перечисленными сейчасъ параллелями не исчерпывается вполнѣ  
 ихъ количество: среди современныхъ исландскихъ загадокъ иѣкоторые  
 обнаруживаютъ также сходство съ одиородными продуктами древняго  
 творчества, сохранившимися въ H-sag'ѣ. Однако, ново-исландскимъ за-  
 гадкамъ приходится отвести среди параллелей особое мѣсто. Дѣло въ  
 томъ, что мы лишены возможности опредѣлить, съ народными ли  
 произведеніями, ведущими начало отъ древнѣйшаго времени, имѣемъ  
 мы дѣло въ данномъ случаѣ или съ продуктами книжнаго происхо-  
 жденія.

<sup>1)</sup> Ср. Новаковић, стр. 74.

<sup>2)</sup> Садовниковъ, стр. 94; cp. Gåtu Rima, стр. 16; Landstat S. 372, № 14, S. 809, № 22; Малорусскія и галицкія загадки, изданныя Сементовскимъ, Киевъ 1851, стр. 29, №№ 279—283.

Раньше уже не разъ упоминалось, что съ XIV в. начались на Исландіи паденіе ~~литературы и угласаніе~~<sup>литературы и угласаніе</sup> устной традиціи. При этомъ, конечно, и загадки Гестумблинди могли быть забыты, какъ и многія другія произведенія. Когда же началось на отдаленномъ островѣ возрожденіе, когда появилась масса списковъ H-sag'и, то названныя загадки могли проникнуть въ народъ и такимъ образомъ быть записанными Арнасономъ. Но, съ другой стороны, также иѣть ничего невѣроятнаго въ томъ, что та или другая изъ этихъ загадокъ, попавшая въ книгу названного сейчасъ собирателя, ведеть свое начало отъ древнѣйшаго времени<sup>1)</sup>.

Обращаясь послѣ этихъ предварительныхъ замѣчаній къ сборнику Арнасона, мы находимъ тамъ слѣдующія параллели къ загадкамъ Гестумблинди.

- 1) *Hver er sá vðxtur, sem snýr rótinni upp, en krónunni niður?*  
*Jón Arnason, стр. 71, № 574).*

Ср. 8-ую загадку ред. Н (7-ую ред. Р).

- 2) *I hverju báru meyarnar  
 mjöðina til skemmunnar?  
 það var hvorki með  
 höndum gert  
 né hamri slegið* (Arnason, стр. 93, № 764; ср. стр. 1 21  
 № 1038).

Ср. 17-ую загадку ред. Н (9-ую ред. Р).

- 3) *Uti leit eg fagra frú,  
 er flestir trúi eg kenni,  
 veginn gekk, en voru nú  
 vargar tveir með henni* (Arnason, стр. 127, № 1099).

Ср. 15-ую загадку ред. Н.

- 4) *Hverjar eru ávallt á hvítum klæðum á vetrum en dökkyum á sumrin?*  
*(стр. 84, № 683).*

<sup>1)</sup> Heusler, S. 128 f.

Ср. 20-ую загадку ред. Н (18-ую ред. Р).

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

- 5) Hverjar eru hreinar meyar  
hvítfaldadar,  
aldrei nema í vindi vaka.  
og voda gamma stundum blaka? (стр. 84, № 684).

Ср. 21-ую и 22-ую загадки ред. Н и 20-ую и 21-ую ред. Р.

- 6) Kona velur konu lið,  
kvíkni sað og falli,  
mær hvar elur meyu við  
mög á reginfjalli (стр. 98, № 814).

Ср. 18-ую загадку ред. Н (10-ую ред. Р).

- 7) . . . Hefur tú tungur,  
tuttugu augu,  
fjörtíu fætur  
og fer mjög víða (стр. 59, № 448; ср. стр. 58, № 447).

Ср. 12-ую загадку ред. Н (26-ую ред. Р).

- 8) Börðust birnir tveir  
um bannadél fé manna,  
hafði hörn átta hvor  
en höfuð ekkert (стр. 24, № 87).

Ср. 25-ую загадку ред. Н (16-ую ред. Р).

- 9) Einu sinni svarta gyltu sá eg vaga,  
hærra bar á hné en maga (стр. 38, № 219; ср. стр. 111,  
№ 942, 944).

Въ этой загадкѣ соединены отдельные черты 11-ой и 14-ой (6-ой Р) загадокъ ред. Н.

Изъ предыдущаго читатель видить, что среди современныхъ, а также и старыхъ загадокъ различныхъ народовъ мы находимъ слишкомъ мало параллелей къ вопросамъ Гестумблинди. Какъ истолковать это обстоятельство? Здѣсь можно предложить иѣсколько объясненій: во-первыхъ, загадки, сходныя съ интересующими наѣм, были утрачены

другими народами; во-вторыхъ, загадки Гестумблинди представляютъ собой чисто исландскія народныя произведенія (за исключеніемъ тѣхъ, которымъ найдены параллели); наконецъ, въ-третьихъ, онъ (съ тѣмъ же исключеніемъ) были впервые сочинены авторомъ саги Гейдрека и являются такимъ образомъ оригиналными. Спрашивается, какое изъ этихъ объясненій наиболѣе вѣроятно.

Начнемъ съ разбора послѣдняго.

Уже проф. Гейнцель (S. 453) высказался, что сборникъ загадокъ, предложенныхъ Гестумблинди Гейдреку, возникъ не одновременно съ рассказомъ обѣ ихъ спорѣ, такъ какъ только въ 28-ой (27-ой R) и 30-ой загадкахъ редакціи H содержащія въ себѣ указаніе на преще слова:

*Heiðrekr konungr, hyggðu at gátu*

являются необходимой составной частью строфы. Отсюда слѣдуетъ уже, что авторы пренія и загадокъ были разныя лица.

Наоборотъ, проф. Йопссонъ въ извѣстной читателю работѣ исходить изъ того взгляда, что загадки Гестумблинди были сочинены или, по крайней мѣрѣ, обработаны стихотворно однимъ лицомъ, и что только впослѣдствіи къ нимъ были сдѣланы нѣкоторыя прибавки.

Гейслеръ же (S. 131 ff.) принялъ сторону Гейнцеля и выставилъ положеніе, что авторъ саги былъ лишь собирателемъ существовавшихъ уже до него загадокъ. Аргументація его въ данномъ случаѣ настолько убѣдительна и полна, что мнѣ остается лишь повторить ее.

Въ загадкахъ Гестумблинди мы не находимъ ни одной подробности, которая говорила бы за авторство одного лица.

Прежде всего, въ нихъ нѣть нигдѣ намека ни на участниковъ спора, ни на содержаніе саги. Видимое исключеніе изъ этого общаго правила составляютъ:

1) вторая строка первой загадки редакціи H:

*Konungr, gettv, hvat þat var,*

гдѣ упомянуть король. Но эта строка, несомнѣнно, испорчена: первоначальное чтеніе сохранила ред. R:

*uittu, hvat þat uar;*

въ H существительное безъ аллитерациіи было поставлено лишь по ошибкѣ въ началѣ строки.

2) первые строки 8-ой—16-ой загадок:

[www.libtool.com.ru](http://www.libtool.com.ru) Hvat er þat undra er ek úti sá  
fyrir döglings dyrum,

гдѣ встречается слово *döglings*=король (въ R—*Dellings*); значитъ, здѣсь, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, встрѣчаемъ намекъ на Гейдрека. Но чтеніе *Dellings dyrum* есть старая формула съ таинственнымъ со-звучіемъ, та же самая, что и въ *Hávamál* (Эдда, изд. Бугге, стр. 63 b.): кромѣ того, и во словѣ *döglings* можно видѣть миѳическое имя: въ рукописяхъ Эдды Снорри оно выступаетъ въ обѣихъ приведенныхъ формахъ (ср. *Mogk*, PBB VI, S. 525).

3) четвертая строка 13-ой загадки редакціи Н:

hardar rœ, hilmir, greipr,

гдѣ находится *hilmir*=князь, т. е. опять указаніе на Гейдрека. Но это чтеніе представляеть поправку Бугге, которую онъ самъ считаетъ недѣжной; въ подлиннике данное мѣсто предстаетъ въ та-комъ видѣ:

hardar eru hillm:

Во-вторыхъ, подтвержденіемъ того, что загадки были созданы не однимъ лицомъ, является различіе ихъ метрики: двѣ трети ихъ общаго числа предстоять въ гномическомъ стихѣ (*ljóðaháttir*), а одна треть—въ эпическомъ (*Tfögnumrðislag*). Правда, проф. Йонссонъ счелъ послѣднія загадки позднѣйшими прибавками, но его мнѣніе оказалось ошибоч-нымъ (см. выше).

Въ-третьихъ, въ пользу защищаемаго мнѣнія говорить также разнообразіе стиля загадокъ. Однѣ изъ нихъ отличаются примитивной простотой возврѣнія, другія выдаются своей смѣлой фантастикой въ изъясненіи дѣйствительности; однѣ ничѣмъ почти не отличаются отъ прозы, въ другихъ встрѣчаются искусственные поэтическіе приемы.

Въ-четвертыхъ, доказательствомъ проводимаго взгляда является то обстоятельство, что загадки изложены мѣрной рѣчью, а отвѣты—прозой. Правда, нѣкогда существовала рукопись, где и отвѣты были стихотворные<sup>1</sup>). Гейнцель, а также отчасти и Бугге (S. 241, 263, 270)

<sup>1</sup>) Ср. введеніе къ моему изданію, стр. LXVII сл.

считаютъ прозу въ данномъ случаѣ позднѣшой замѣнной первоначальныx стиховъ, но это мнѣніе непрѣмлемо, какъ уже заявилъ проф. Йонссонъ. Дѣйствительно, трудно допустить, чтобы отвѣты совершенно потеряли стихотворную форму, въ то время какъ загадки сохранили се; скорѣе можно думать, что H-saga удержала въ данномъ случаѣ первоначальную черту: обычно явленіе, что отвѣты излагаются прозой, какъ то ясно доказываютъ сборники интересующаго настъ вида произведеній; да и никто вѣдь не требуетъ отъ разрѣшающаго загадку лица, чтобы оно импровизировало стихи. Итакъ, собиратель просто удержалъ нормальный порядокъ вещей. Наоборотъ, если бы онъ сочинилъ загадки, или, по крайней мѣрѣ, придалъ имъ стихотворную форму, то, естественно думать, онъ изложилъ бы и разгадки стихами.

Итакъ, авторъ разсказа о преніи Гейдрека съ Гестумблinda не былъ авторомъ загадокъ, а лишь ихъ собирателемъ. Вся дѣятельность его сводилась лишь къ тому, что въ началѣ каждой загадки онъ прибавилъ строку:

Heiðrekr konungr, hyggðu at gátu<sup>1)</sup>.

И двѣ загадки, на которые обратилъ вниманіе проф. Гейцель (см. выше, стр. 221); не составляютъ въ этомъ отношеніи исключенія; и здѣсь цитированная строка не является необходимой частью строфы: вѣдь и въ H-sag'ѣ, какъ и въ пѣсняхъ Эдды, попадаются строфы въ 4 и 6 полустрокъ. Къ тому же, не можетъ быть никакихъ сомнѣній, что встрѣчающаяся у столь многихъ народовъ загадка о коровѣ существовала независимо отъ саги Гейдрека.

Равнымъ образомъ, авторомъ пренія была введена и фраза, предшествующая каждому отвѣту:

góð er gáta þín, Gestumblindi, getit er þeirar,

которую издатели рассматривали, какъ группу, состоящую изъ трехъ короткихъ стиховъ; но, вѣроятнѣе, она звучала иѣкогда такъ:

góð er gáta þín, git er þeirar

<sup>1)</sup> Подобное приглашеніе разрѣшить загадку находимъ мы также въ англо-саксонскихъ (ræd, hwæt ic mæne; rese, gif þu cunne) и другихъ загадкахъ (ср. Petsch, S. 58 ff.).

и такимъ образомъ представляла собою правильную строку, а со-  
[www.kniga.org](http://www.kniga.org) биратель прибавилъ сюда слово Gestumblindi и такимъ образомъ ввѣль третій членъ.

Итакъ, авторъ саги Гейдрека былъ лишь собирателемъ интересу-  
ющихъ насъ загадокъ. Отсюда стѣдуетъ, что онъ жили въ устахъ на-  
селенія древнаго Сѣвера, что онъ представляютъ собой старо-сѣвер-  
ные народныя загадки.

Такъ какъ сага Гейдрека возникла во второй половинѣ X в.  
(см. выше, стр. 198), то, значить, загадки, о которыхъ идетъ у насъ  
рѣчь, еще старше. Такой выводъ подтверждается, съ другой стороны,  
тѣмп обстоятельствами, на которыхъ обратилъ вниманіе Heusler (S.  
138 ff).

Въ загадкахъ Гестумблинди отсутствуютъ иноземныя, библейскія,  
рыцарскія и романтическія черты; не упоминаются въ нихъ предметы  
культуры, въ частности, письменныя принадлежности. Поэтому міръ,  
отражающійся въ загадкахъ H-sag'и, сѣверный, до-литературный, до-  
христіанскій, до-рыцарскій. Это—эпоха викинговъ (700—1050 г.).

Само собой понятно, что стихотворныя формы загадокъ, въ ко-  
торой онъ представали во время возникновенія саги Гейдрека, не могла  
остаться неизмѣнной до XIII в., т. е. до времени записи, такъ какъ  
и языкъ успѣлъ за этотъ періодъ подвергнуться ряду измѣненій. Вотъ  
почему въ нихъ мѣстами встрѣчаются строки, которыхъ могли возни-  
кнуть, какъ показать проф. Іонссонъ (стр. 520), лишь въ XII в.

Выше было установлено, что загадки Гестумблинди въ той формѣ,  
въ какой онъ дошли до нашихъ дней, были народнымъ достояніемъ  
древнаго Сѣвера. Но древній Сѣверъ великъ; онъ обнимаетъ нѣсколько  
странъ. Нельзя ли поэтому точнѣе указать, гдѣ, именно, были распро-  
странены упомянутыя загадки.

Проф. Іонссонъ обратилъ вниманіе <sup>1)</sup> на то, что въ загадкахъ  
Гестумблинди нѣть нигдѣ и рѣчи о войнахъ, походахъ викинговъ,  
убийствахъ и пр.. что въ нихъ отражается тихая, спокойная повседнев-  
ная жизнь—жизнь, какая текла на островѣ Исландіи въ 1050—1200  
(но не въ Норвегіи въ X в.). Отсюда онъ дѣлаетъ выводъ, что тѣ за-  
гадки, которыхъ мы находимъ въ H-sag'ѣ, возникли на Исландіи.

<sup>1)</sup> Um þular og gátar, стр. 518 сл.; Litteraturs-Historie, . I, S. 162.

Но съ изложеннымъ мнѣніемъ трудно согласиться.

Хотя, дѣйствительно<sup>1)</sup>, въ загадкахъ лишь дважды названы предметы вооруженія (стрѣла и щитъ), но зато въ нихъ не разъ попадаются образпяя выраженія, заимствованныя изъ военной жизни: якорь «охраняетъ людей и враждуетъ съ землей» (ср. стр. 21<sub>4</sub>, 55<sub>31</sub>); кузачные мѣха «варятъ наносящее раны зелье» (=мечъ; ср. стр. 22<sub>1</sub>, 51<sub>28</sub>); игорныя кости «убиваютъ другъ друга за своего господина» (ср. 24<sub>25-26</sub>, 53<sub>24-25</sub>); куропатки «носятъ зимою бѣлый щитъ, а лѣтомъ черный»; наконецъ, въ 32-ой (25-ой по R) загадкѣ рисуется не мирная жизнь исландскаго поселянина, а княжескій дворъ съ пирующей дружиной. Кромѣ того, въ загадкахъ H-sag'ѣ мы нигдѣ не находимъ предметовъ домашнаго хозяйства, которые мы ожидали бы встрѣтить въ нихъ, если бы онѣ, отразили въ себѣ исландскую дѣйствительность 1050—1200 гг. <sup>1)</sup>.

Если, такимъ образомъ, попытка проф. Йонссона вывести интересующе насъ продукты народнаго творчества изъ Исландіи оказалась неудачной, то приходится вообще отказаться отъ точнаго опредѣленія родины каждого изъ нихъ; они не содержать въ себѣ, поскольку я вижу, никакихъ мѣстныхъ чертъ. Лишь два изъ нихъ составляютъ въ этомъ случаѣ исключеніе.

Уже проф. Йонссонъ <sup>2)</sup> обратилъ вниманіе на то, что загадка (16-ая по H, 8-ая по R), столь яркими чертами изображающая обсидіанъ, могла быть сочинена лишь на о. Исландіи, гдѣ этотъ минералъ встрѣчается въ изобилії.

Съ извѣстной долей вѣроятности, кажется мнѣ, можно признать также исландской по происхожденію 31-ую загадку H (12-ую по R), гдѣ сохранился отзвукъ древней политической жизни отдаленного острова: граждане, отправляющіеся въ собраніе (*þing*), посылаютъ своихъ людей приготовить жилища — исландцы, какъ извѣстно, засѣдали во время сессій подъ открытымъ небомъ, а почью укрывались въ устроенныхъ пакоро жилища.

Итакъ, значитъ, па основаніи предыдущаго мы можемъ сказать, что тѣ загадки, которыя сохранились въ H-sag'ѣ, представляютъ собою продукты народнаго творчества древняго Сѣвера, что указать болѣе точно ихъ родину, нѣть возможности: конечно, нѣкоторыя изъ нихъ

<sup>1)</sup> Heusler, S. 139 f.

<sup>2)</sup> S. 520; ср. Heusler. S. 140.

были чисто исландскимъ достояніемъ (о двухъ мы можемъ утверждать это положительно); но не менѣе вѣроятно, что другія были распространены и въ иныхъ земляхъ, заселенныхъ скандинавами; къ послѣднимъ слѣдуетъ причислить 32-ую (25-ую R), 28-ую (27-ую R), 7-ую, 24-ую (11-ую R), 27-ую (22-ую R) — см. выше.

Оставивъ теперь въ сторонѣ вицѣшнюю форму загадокъ, попытаемся опредѣлить родину ихъ мотивомъ.

При решеніи этой задачи удобнѣе всего раздѣлить загадки H-sag'и на три группы.

1) Мотивы однѣхъ загадокъ чисто скандинавскаго происхожденія. Сюда должны быть отнесены двѣ исландскія загадки (см. выше); затѣмъ, загадки, содержащія въ себѣ миѳическія черты, хорошо известныя въ Скандинавіи, какъ-то: 15-ая загадка H (ср. Grímnismál, Edda, изд. Бугге, стр. 84; Sn.-Edda I, 58) и 35-ая H = 29-ая R (ср., напр., Edda, изд. Бугге, стр. 135, 231, 332 и др.); сюда же относить также Гейслеръ (S. 140) 18-ую H (= 10-ую R), 23-ую H (= 24-ую R) и 34-ую H (= 28-ую R) загадки.

2) Что касается тѣхъ загадокъ, которыя имѣютъ параллели въ произведеніяхъ другихъ народовъ, то, конечно, нѣть никакого основанія приписывать ихъ мотивамъ скандинавское происхожденіе.

3) О загадкахъ, которыя не находятъ себѣ параллелей, и которые не возникли въ Скандинавіи, нельзя сказать ничего опредѣленнаго; здѣсь возможны два предположенія: или ихъ мотивы были сочинены на Сѣверѣ, или же родиной этихъ мотивовъ являлась другая страна, откуда они проникли къ древнимъ скандинавамъ, и гдѣ потомъ были забыты.

## VII. Происхожденіе сказанія о битвѣ готовъ съ гуннами.

### 1. Пересказъ содержанія статьи автора, посвященной изслѣдованию этого сказанія.

Заключающая въ себѣ описание страшного боя двухъ народовъ часть H-sag'и была подвергнута изслѣдованію въ моей статьѣ: «Древнескандинавское сказаніе о битвѣ готовъ съ гуннами и его историческая основа», появившейся въ Киевѣ въ 1904 году<sup>1)</sup>). Я передамъ вкратцѣ

<sup>1)</sup> Эта книга представляетъ собою отискъ изъ одного сборника, который долженъ появиться въ свѣтѣ въ непродолжительномъ времени.

лишь результаты, добытые мною—интересующійся же ходомъ доказательствъ читатель долженъ обратиться къ самой статьѣ.

Изслѣдованию интересующаго настъ эпизода H-sag'и посвящено очень немного работъ; сюда относятся: Rafn, *Hervararsaga* (*Antiquit es russes*, I, p. 109 ss.); Much 'Аσχιζόργιον ὄρος (*ZfdA* XXXIII, S. 1 ff); Heinzel, *Ueber die Hervararsaga* (*Sitzungsberichte d. Wiener Akademie*, B. 114, S. 417 ff). Двѣ первыя работы осуждены наукой за забвеніе—и, нужно сказать, по справедливости; зато послѣдняя снискала себѣ всеобщее признаніе. И тѣмъ не менѣе выводы, къ которымъ пришелъ проф. Гейнцель, ошибочны: почтенный ученый, по моему мнѣнію, не рѣшилъ вопроса о происхожденіи названного сказания. Выступая противъ общепринятаго въ наукѣ мнѣнія, необходимо, конечно, указать причины несогласія съ нимъ. Вотъ почему я въ упомянутой выше статьѣ изложенію результатовъ собственнаго изслѣдованія предполагаю критику основныхъ положеній проф. Гейнцеля<sup>1)</sup>.

Авторъ изслѣдованія «Ueber die Hervararsaga» видѣтъ въ рассказѣ H-sag'и о боѣ готовъ съ гуннами отзвуки Каталаунской битвы. Для оправданія этого мнѣнія онъ указываетъ рядъ параллелей между свидѣтельствами историковъ о столкновеніи Аэція съ Атиллой и интересующимъ настъ здѣсь эпизодомъ нашего памятника—параллели, которыя, какъ онъ думаетъ, можно объяснить лишь генетической зависимостью послѣдняго отъ первого, а затѣмъ старается указать причины уклоненій сказанія отъ дѣйствительныхъ происшествій. Но какъ приведенные имъ параллели, такъ и названныя сейчасъ объясненія оказываются при ближайшемъ разборѣ совершенно несостоятельными.

Причина неудачи, которую потерпѣлъ вѣнскій профессоръ, заключается въ допущенной имъ крупной методологической ошибкѣ.

<sup>1)</sup> Когда моя работа была отпечатана, я познакомился со статьей Sch tze: *Anganty-Kvadets Geografi* (*AfnF* XXI, S. 30 ff). Въ вопросѣ о происхожденіи интересующаго настъ сказанія онъ примыкаетъ къ Гейнцелю; лишь на основаніи географіи изслѣдуемой части H-sag'и онъ предполагаетъ, что существовала еще сага о восточномъ боѣ готовъ съ гуннами (а не только о Каталаунскомъ сраженіи, какъ думаетъ Гейнцель), но онъ не можетъ указать ни одного разсказа (хотя и приводитъ нѣсколько), географія которыхъ совпадала бы съ географіей того эпизода нашего памятника, изслѣдованію котораго посвящена настоящая глава.

Познакомивъ читателя съ источниками саги о боѣ на Dúnheidr'ѣ, проф. Гейнцель непосредственно послѣ этого заявляетъ, что только рассказы о Каталаунскомъ сраженіи и предшествующихъ событияхъ представляютъ рядъ соотвѣтствій нашему сказанію, которыхъ нельзя считать случайными. Затѣмъ, пересказавъ главнѣйшіе факты, связанные съ событиемъ 451 года, авторъ прилагаетъ всѣ старанія, чтобы найти каждому изъ нихъ параллель сначала въ H-sag'ѣ, а потомъ въ „Датской исторіи“ Саксона и въ Vidsid'ѣ; при этомъ, что въ послѣднихъ двухъ памятникахъ не согласуется съ указанными въ H-sag'ѣ отзвуками исторіи, объявлено позднѣйшимъ искаженіемъ (S. 512 ff.). Подобный методъ и составляетъ самый важный промахъ въ изслѣдованіи проф. Гейнцеля, имѣвшій пеблагопріятное вліяніе на всю работу.

Раньше (стр. 5) уже было упомянуто, что при изслѣдованіи какого-либо эпического произведения необходимо по возможности удалить изъ него всѣ позднѣйшія искаженія и представить его въ древнѣйшемъ доступномъ памъ видѣ, а затѣмъ уже отыскивать событие, отъ которого оно ведеть свое начало. Въ противномъ случаѣ постоянно грозить опасность принять черты позднѣйшаго происхожденія за первоначальныя и возвести такимъ образомъ сказаніе къ факту, не имѣющему съ нимъ ничего общаго.

Этой опасности не избѣжалъ проф. Гейнцель, потому что шель дорогой, противоположной намѣченной здѣсь: указавъ сначала событие, онъ всячески старался притянуть къ нему интересующее его сказаніе; естественно, что онъ считалъ при этомъ исконнымъ, то часто представлять собой позднѣйшее наслоеніе, и, наоборотъ, что онъ отбрасывать, можетъ оказаться первоначальнымъ.

Во избѣженіе подобной ошибки, я въ дальнѣйшей части работы попытался возстановить сказаніе о боѣ готовъ съ гуннами по возможности въ древнѣйшемъ видѣ, а затѣмъ уже, отправляясь отъ послѣдняго, старайтъ искать его историческую основу.

Сказаніе о битвѣ готовъ съ гуннами сохранилось въ H-sag'ѣ и въ V кн. Саксона Грамматика, а также въ Widsid'ѣ и въ Chronicon Erici regis (Langebeck, Scriptores I, 153)<sup>1)</sup>. Но сообщеніе послѣд-

<sup>1)</sup>) Въ дополненіе къ этому необходимо отмѣтить, что интересующая насъ сага встрѣчается также въ Thomaes Gheysmeri Compendium (Langebeck, t. II, p. 286 ss.) и Petri Olai Chronicon (тамъ же, t. I, p. 68 ss.), но обѣ эти версіи ничѣмъ существеннымъ отъ разсказа Саксона не отличаются.

нихъ двухъ источниковъ очень кратко и не вполнѣ ясно; поэтому попытку возстановить <sup>1)</sup> интересующую насъ сагу пришлось основать на разборѣ H-sag'и и рассказа датского историка, изрѣдка лишь привлекая англо-саксонскій памятникъ—именно, въ тѣхъ случаяхъ, когда въ немъ отмѣчена какая-либо важная особенность.

И въ H-sag'ѣ, и въ V книгѣ Саксона изслѣдуемое сказаніе сохранилось не въ первоначальномъ видѣ: какъ тамъ, такъ и здѣсь оно представляется собой часть болѣе обширнаго цѣлаго. Вполнѣ понятно, что, примыкая къ чуждому ему произведенію, оно было согласовано съ нимъ и такимъ образомъ претерпѣло рядъ измѣненій. Кромѣ того, въ основу эпизодовъ боя готовъ съ гуннами, помѣщенныхъ въ „Датской Исторіи“ и скандинавскомъ памятникѣ, могли лечь различныя редакціи нашего сказанія; другими словами, автору, присоединившему впервые къ исторіи потомковъ Арнгрима разсказъ о битвѣ на Dýn-heiðr'ѣ, послѣдній могъ быть извѣстенъ въ совершенно иномъ видѣ, чѣмъ составителю саги Фротона. Принимая всѣ эти обстоятельства во вниманіе, можно признать наиболѣе подходящимъ для выполненія нашей работы слѣдующій методъ: надо освободить изслѣдуемое сказаніе отъ тѣхъ видоизмѣненій и наслоеній, которыя вкraлись въ него благодаря присоединенію къ чуждымъ произведеніямъ; 2) полученные такимъ способомъ двѣ его редакціи сравнить между собою и, указавъ причины подмѣченныхъ различій, выяснить черты первоначального сказанія, составившаго основу обѣихъ редакцій.

Когда я выполнилъ намѣченную работу <sup>1)</sup>, то содержаніе этого первоначальнаго сказанія предстало въ такомъ видѣ:

I. По соглашенію со своимъ дѣдомъ внука Нип'а, короля Гуналанда, является въ столицу Рейдготаланда Danparstaðir въ области Árheimar и выражаетъ передъ своимъ братомъ, королемъ готовъ, притязаніе на половину владѣній, на драгоценные предметы и, вѣроятно, на готскій престолъ: но получивъ отказъ и оскорблѣній прозвищемъ „сынъ

<sup>1)</sup> Выше интересующей насъ эпизодъ H-sag'и также былъ освобожденъ отъ позднѣйшихъ наслоеній; результаты, полученные при этомъ, тѣ же самые, что и въ излагаемой работе. Правда, въ послѣдней была допущена ошибка при обсужденіи эпизода смерти Гервары II (см. выше, стр. 76, прим. 1; 78, прим. 2); но, въ концѣ концовъ, все-таки и этотъ эпизодъ былъ признанъ, какъ и прежде, позднѣйшей прибавкой.

рабыни“, даннымъ ему *Gizurr’omъ Grýtingalidí*, возвращается къ своему  
[дѣду](http://www.libtool.com.cn)

П. Узнавъ объ оскорблекіи внука, *Hun* страшио разг҃еванъ; памъреваясь подчинить готское царство, писпровергнуть короля и возвести на престолъ внука, онъ вмѣстѣ съ послѣднимъ собираетъ огромное войско и, заключивъ союзъ съ королемъ русскихъ, черезъ лѣсъ *Mýrkviðr* вторгается въ землю готовъ.

III. *Gizurr* отправляется на разыѣдки и, возвратившись, сообщаєтъ о многочисленности непріятельского войска. Въ проишшедшой битвѣ русскіе терпятъ страшное пораженіе.

IV. По вызову своего короля *Gizurr* отправляется навстрѣчу гуннамъ и назначаетъ имъ мѣсто боя на *Dúnheindr’* и на всѣхъ *Jassafjöll*, произнеся заговоръ о ихъ пораженіи; его хотятъ схватить, но онъ удачно избѣгаетъ опасности.

V. Собравъ большое войско, король готовъ встрѣчается съ гуннами въ условномъ мѣстѣ. Битва длится 7 дней. Наконецъ, падъ *Hun* и его внукъ; гунны бѣжали; рѣки и долины завалены трупами. Король готовъ жалуется на судьбу, сдѣлавшую его убійцей брата.

Если сравнить возстановленное здѣсь сказаніе съ разсказомъ Йордана (гл. XLIII) о королѣ Винтарѣ въ толкованіи Дана (см. *Die Könige der Germanen*, Abth. II, München 1861, S. 58 f.), то легко замѣтить рядъ параллелей, доказывающихъ генетическую зависимость сказанія отъ событий, описанныхъ готскимъ историкомъ.

Мѣсто пребыванія готовъ въ сагѣ и въ разсказѣ Йордана одно и то же: они живутъ въ бассейнѣ Диѣпра; если же страна ихъ именуется въ сказаніи *Árheimar* (=рѣчная область), то, весьма вѣроятно, подобное название, въ виду созвучія и сходства значеній, возникло изъ \**Varheimar*, гдѣ *Var*—гуннское название Днѣпра (*Jordan* p. 127<sub>20</sub>; собственно=рѣка, *ibid.*, p. 159).

Имена: *Hun* и *Hunimund*—тожественны: первое представляетъ сокращенную форму второго <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Ср. Stark, *Die Kosenamen der Germanen*, Wien 1868, S. 15 ff. Въ дополненіе къ собраннымъ въ этой книгѣ даннымъ укажу на краткую форму *Hunt* отъ *Hunding*, которую находимъ въ *Langebeck. Scriptores I*, p. 98, гдѣ говорится слѣдующее: *Hundingus regnavit in Syalandia, qui semper invadendo alios perdidit, sed se defendendo vicit, a quo tractum est proverbium: Hunt ær hyæmme rickæst.*

События точно также сходны. И въ исторіи, и въ сагѣ родственникъ короля готовъ—Гесилундъ былъ троюродный братъ Винитара — по соглашенію съ королемъ гунновъ, намѣревается занять готскій престолъ; и тамъ и здѣсь планы короля гунновъ одни и тѣ же: Баламберъ, подобно Нип'у, хотѣлъ покорить готовъ, удалить ихъ повелителя и возвести на его мѣсто его родственника; въ сказаніи, какъ и въ сообщеніи Іордана, для осуществленія этихъ плановъ король гунновъ и его союзникъ должны были вступить въ борьбу съ готскимъ королемъ, но потерпѣли жестокое пораженіе въ продолжительной и очень кровавой битвѣ, при чёмъ родственникъ короля готовъ палъ въ бою. Кромѣ того, по исторіи, какъ и по сказанію, прежде чѣмъ нанести пораженіе гуннамъ, Винитаръ побѣдилъ славянъ россомоновъ, перешедшихъ на ихъ сторону.

Что касается различій между исторіей и сагой, то они находятся вполнѣ удовлетворительная объясненія, какъ показано въ моей работе.

Сказание о страшномъ боѣ двухъ народовъ возникло у готовъ по свѣжимъ слѣдамъ событий, а въ VI в. было занесено въ Скандинавію.

## 2. О мѣстныхъ названіяхъ сказания о гото-гуннской битвѣ.

Въ концѣ работы, содержаніе которой я сейчасъ изложилъ, я обѣщаю обратиться къ изслѣдованію мѣстныхъ названій, встрѣчающихся въ разсказѣ H-sag'и о боѣ готовъ съ гуннами. Это обѣщаніе я и хочу теперь привести въ исполненіе.

Прежде чѣмъ излагать результаты своего изученія, я постараюсь познакомить читателя съ тѣми толкованіями географическихъ терминовъ H-sag'и, какія даютъ Гейнцель и Шютте.

Приципіальное различіе между мнѣніями обоихъ ученыхъ заключается въ томъ, что Гейнцель различаетъ въ географіи сказания о гото-гуннскомъ боѣ два слоя: одинъ—ведущій начало еще отъ эпохи Эрманриха, другой—отъ времени основанія Русского государства варягами; тогда какъ Шютте видѣтъ въ мѣстныхъ названіяхъ того же произведенія остатокъ старой германской или, точнѣе, готской географіи.

Перейдемъ теперь къ подробностямъ.

Wistlawudu, встрѣчающееся въ Widsid'ѣ, по Гейнцелю (S. 517), можетъ указывать и на мѣстопребываніе готовъ у Балтийскаго моря,

и на земли по верхней Вислѣ, которые примыкали къ Дакіи, гдѣ по свидѣтельству Альфреда В. жили готы. Шютте же (S. 36) рѣшительно утверждаетъ, что *Wislawudu* вполнѣ подходитъ къ *eald eþelst l* готовъ, такъ какъ народный англо-саксонскій географической кругозоръ включалъ въ себя земли по Вислѣ, но не Дакію.

*Hreidgotaland H-sag'* по мнѣнію Гейнцеля (S. 470 f., 487) лежитъ въ южной Россіи. Подобная локализація возникла благодаря тому обстоятельству, что съ воспоминаніями о царствѣ Эрманриха соединились извѣстія о германскомъ происхожденіи Русского государства. Шютте держится другого воззрѣнія. Согласно древнѣйшей локализаціи (*Widsid*) готы живутъ на Вислѣ, и съ этимъ согласуются прекрасно другія данныя. Гуналандъ лежитъ отчасти къ югу, отчасти къ востоку отъ Готаланда. Лишь въ случаѣ крайней необходимости можно было бы отнести эту географическую ситуацію къ южной Россіи: согласно исторіи гунны осѣли не къ югу отъ готовъ, а на территоії готовскаго государства. Гораздо лучшихъ результатовъ можно достигнуть, если обратиться съ указанной ситуаціей къ средней Европѣ. Готаландъ въ такомъ случаѣ окажется нынѣшняя Польша и Пруссія; центръ Гуналанда, откуда было сдѣлано нападеніе, находится къ югу отъ Готаланда, т. е. въ Венгрии. Отсюда гунское царство простирается на востокъ вдоль береговъ Чернаго моря, включая въ себя и территоію Эрманрихова государства—отсюда-то, можно думать и отправится на западъ къ Ангантюру *Hl dr*. Гуналандъ отъ Готаланда отдѣляеться пограничный лѣсъ, расположенный на горахъ—это западные отроги Карпатовъ. Къ сѣверу отъ пограничнаго лѣса лежать «гладкія равнины и большия города»; здѣсь разумѣется польская низменность, которая, именно, и носить название Равнина: *Polen*—то же слово, что и сѣверное *fala* (==равнина), которое встрѣчается, напр., въ *Falun*, *Falk ping* и пр.

*Danpr* по Гейнцелю (S. 477)=Днѣпръ; это название было заимствовано изъ русскаго устнаго преданія. Но слабость такого tolкованія заключается въ томъ, что форма *Danpr* согласуется съ засвидѣтельствованнѣмъ Йорданомъ *Danaper*, *Danaber* и отступаетъ отъ соотвѣтствующей русской. Приходится допустить, или что скандинавы имя Днѣпръ превратили въ старое, или что форма *Danaper* удержалась гдѣ-либо на Руси, напр., у крымскихъ готовъ. Что касается Шютте, то онъ отожествляетъ (S. 38) это название съ сохранившимся у Йордана.

**Danparstadir**, по Гейнцелю (S. 418 ff.)=Киевъ. Шютте не можетъ согласиться съ такимъ толкованіемъ: это названіе нельзя понимать, какъ «городъ Днѣпра», потому что въ этомъ «городѣ» лежить мѣстность Árheimar. Онъ рассматриваетъ Danparstadir, какъ результатъ непониманія готскаго текста, и переводить á stôðum Danpar «у берега Днѣпра»; ср. готское staþs=Ge-stade.

Árheimar по Гейнцелю=Oium, встрѣчающееся у Йордана (гл. 4). Шютте признаетъ, что съ лингвистической точки зрењія не встрѣчается никакихъ препятствій къ принятію этого мнѣнія, но фактически съ нимъ трудно согласиться: въ сагѣ говорится, что Árheimar принадлежалъ къ Danparstadir, т. е. къ Приднѣпровью, а между тѣмъ Ojos есть устье Вислы; впрочемъ, политическое дѣленіе земель всегда можетъ заставить забыть естественные границы.

**Myrkviðr** Гейнцель не пытается локализовать; Шютте же думаетъ, что Myrkviðr просто—Miriquidu, т. е. готское название Рудныхъ горъ (Thietmar, Chr. MG V, 807).

**Dúnheiðr**, по Гейнцелю, Дунайская равнина (S. 484). Шютте никакъ не можетъ согласиться съ отожествленіемъ Dúnheiðr и Дунайской равниной. Въ памятникѣ сообщается, что гуны пришли съ юга черезъ Myrkviðr, отдаляющій Готландъ отъ Гуналанда, на равнину, где лежалъ бургъ Ормара. Когда, покоривъ городъ, они продолжали наступать въ сѣверномъ направлениі, Ангантюръ назначилъ имъ бой на Dúnheiðr'ѣ. Такъ какъ этотъ герой не могъ, конечно, указать побѣдоносному врагу мѣсто боя въ собственной землѣ послѣдняго, то приходится думать, что Dunheiðr лежала дальше на сѣверѣ. Это приводить насъ на ту равнину, которую въ древности населяли народъ Lugii Duni, т. е. въ бассейнѣ верхняго Одера.

**Dylgja** не локализована ни Гейнцелемъ (S. 983 f.), ни Шютте. Впрочемъ, второй изъ названныхъ исследователей дѣлаетъ такое замѣченіе: если Dyngja—правильное чтеніе, то тогда можно думать, что название это принадлежитъ Душайцу, одному изъ значительнейшихъ притоковъ верхней Вислы—его положеніе необыкновенно хорошо подходитъ къ Dúnheiðr.

**Jassafjöll** Гейнцель (S. 489 f.) истолковываетъ—при условіи, что это чтеніе правильно—какъ горы ясовъ, т. е. аланъ, осетинъ, которые упоминаются въ XIV в. въ Крыму; впрочемъ, и Семигорскіе Карпаты одинъ источникъ XV в. именуетъ Гунискими и Аланскими

горами, а Амміантъ Марцеллинъ считаетъ что аланы получили свое [имя отъ горъ](http://www.libtool.com/en) называющихъся теперь Кавказскими. Что касается Шютте, то онъ склоненъ отожествить это название со славянскимъ Jesenik (=нем. Gesenke), которое по Муху (Deutsche Stammeskunde. S. 57) <sup>1)</sup> представляетъ собою переводъ древняго Askiburg; такъ какъ ѡðsurr въ старо-сѣверномъ поэтическомъ языке обозначало иѣкоторую городу деревьевъ, то возможно, что здѣсь, именно, мы и встрѣчаемся съ готскимъ названіемъ ясеня.

Мнѣніе обоихъ ученыхъ о мѣстоположеніи Hærvadafjöll и Graf á было сообщено раньше.

Обратимся теперь къ критикѣ изложенныхъ мнѣній.

И одно, и другое толкованіе географическихъ названій изслѣдуемаго эпизода H-sag'и страдаетъ двумя крупными недостатками, которые сильно подрываютъ довѣріе къ нимъ читателя.

1) И по Гейнцелю, и по Шютте выходитъ, что географія сказанія о гото-гунской битвѣ не имѣть ничего общаго съ самымъ произведеніемъ, въ которомъ она сохранилась: оба ученые думаютъ, что въ основу названнаго сказанія легли преланія о битвѣ 451 года; но въ H-sag'ѣ мы не находимъ ни одного мѣстнаго названія, которое бы относилось къ Каталаунской равнинѣ или прилежащей мѣстности. Полное отсутствіе въ географической терминологіи произведенія какихъ бы то ни было намековъ на страну, где совершилось событіе, которое послужило ему основой, весьма мало правдоподобно.

2) И вѣнскій профессоръ, и молодой датскій филологъ позволяютъ себѣ толковать географію сказанія о страшной битвѣ двухъ народовъ на основаніи данныхъ, заключающихся въ другихъ эпизодахъ H-sag'и (ср. ихъ соображенія о Hærvadafjöll, Reidgotaland, Graf á). Это методологическій промахъ: нашъ памятникъ, какъ было уже доказано, сложился изъ самостоятельныхъ произведеній; следовательно, географическая представленія каждой изъ его частей должны быть объясняемы независимо отъ другихъ.

Обратимся теперь къ частностямъ.

Wistlawudu встрѣчается въ Widsid'ѣ, но не въ H-sag'ѣ. Поэтому возникаетъ вопросъ, имѣемъ ли мы право привлекать это название при обсужденіи географіи сказанія о гото-гунскомъ боѣ.

<sup>1)</sup> См. также ZfdA XXXIII, S. 1 ff.

Раньше (стр. 13 сл.) уже была приведена строка изъ англо-саксонского памятника, содержащая въ себѣ имена главныхъ дѣйствующихъ лицъ какъ интересующаго насъ въ данный моментъ эпизода H-sag'и, такъ и предшествующаго ему. Но и кромѣ этого, въ Widsid'ѣ мы находимъ еще отзвуки сказания о битвѣ готовъ съ гуннами въ слѣдующемъ отрывкѣ:

www.libtoo.com.ru

Eadwine sohte ic and Elsan, Ægelmund and Hungar  
and þa wloncan gedryht Wiþ-Myrginga.  
Wulfhere sohte ic and Wyrmhere: ful oft þær wig ne aleg,  
þonne Hræda here heardum sweordum  
ymb Wistlawudu wergan sceoldon  
ealdne eþelstol Ætlan leodum <sup>1)</sup>.

На сходство Wyrmhere съ Ormarr было обращено внимание еще въ *Antiquités Russes* (т. I, р. 162). Гейнцель пытался объяснить это сходство случайнымъ совпадениемъ (S. 497, ср. 518); но Шютте ясно показать, что о случайномъ совпаденіи здѣсь не можетъ быть и рѣчи: собственное имя Wyrmhere встрѣчается очень рѣдко у англо-саксовъ, а Ormarr мы не находимъ ни въ одномъ скандинавскомъ памятнике за исключениемъ H-sag'и; кромѣ того, въ цитированномъ мѣстѣ Widsid'a встречаются и другія подробности, находимыя и въ H-sag'ѣ; сюда относится сходство 1) въ именахъ: Wiþ-Myrg=Myrk-við, 2) въ фразѣ: Hræda here wergan sceoldon ealdne eþelstol Ætlan leodium=Götter vörðu frelsi sitt og fösturiðrð firir Húnnum (74<sub>4-5</sub>). Врядъ ли, конечно, столь разительная совпаденія можно объяснить просто игрою случая; естественнѣе всего думать, что авторъ цитированного отрывка (и приведенныхъ выше, на стр. 13 строкъ) былъ знакомъ съ H-sag'ой.

Съ этими данными перейдемъ къ интересующему насъ Wistlawudu. Въ нашемъ памятнике это название отсутствуетъ, и въ этомъ отношеніи онъ согласуется вполнѣ съ исторіей: находясь еще въ области Вислы, готы ни разу не сражались съ гуннами; первое столкновеніе обоихъ народовъ произошло, когда готы переселились въ южную Россію. Отсюда можно вывести заключеніе, что умѣ Wistlawudu представляетъ произвольную прибавку автора цитированного отрывка Widsid'a. Подобная прибавка могла быть безъ труда сдѣлана

<sup>1)</sup>) Bibliothek d. angelsächsischen Poesie, hrsgg. v. Wülker, B. I, Kassel 1883, S. 5<sub>117</sub>—6<sub>112</sub>.

имъ. Висла, какъ показалъ Шютте (см. выше) входила въ географической кругозоръ англо-саксовъ. Если такъ, то тогда мы не имѣемъ никакого права привлекать Wistlawudu при выясненіи географіи изслѣдуемаго сказанія.

*Hreidgotaland* ни разу не встречается въ разсмотрѣнномъ эпизодѣ *H-sag'и*, поэтому здѣсь и не приходится останавливаться на этомъ названіи; въ какомъ же смыслѣ оно употребляется въ исторіи Гейдрека, быто выяснено выше.

Въ сказаніи о гото-гунискомъ боѣ мы находимъ *Gotaland* и *Hunaland*. Попытаемся опредѣлить, где лежать эти земли. Сначала—несколько замѣчаній о ихъ взаимномъ положеніи. *H-sag'a* содержитъ въ себѣ на этотъ счетъ слѣдующія данныя:

1) Рѣшивъ явиться къ брату, королю готовъ, съ цѣлью потребовать у него части наслѣдства, воспитывавшійся въ Гунalandѣ у своего дѣда *Hlôðr reid austan* (59<sub>9</sub>)—такъ по R; въ контаминированной же редакціи сказано, что онъ *reid utan* (63<sub>6</sub>), а въ слѣдующей за строфой, содержащей эти слова, прозѣ, говорится: *Hann ríður þá sunnan*.

2) Вторгшіеся въ предѣлы готовъ гуны приближались съ юга къ бургу Гервары (ср. стр. 69<sub>5,12</sub>).

3) Наконецъ, бѣжавшій съ поля битвы и принесшій Ангантюру печальную вѣсть о смерти сестры Ормаръ говорить: *Sunnan em eg kominn* (70<sub>7</sub>). Отсюда слѣдуетъ, что бургъ Гервары лежалъ къ югу отъ готской столицы.

Изъ этихъ данныхъ вытекаетъ, что по контаминированной редакціи Гунalandъ расположенъ къ югу отъ Готаланда, въ то время какъ по R первая изъ названныхъ земель находится къ востоку отъ второй.

Какой же изъ редакцій слѣдуетъ отдать предпочтеніе?

Шютте пытается примирить оба свидѣтельства; онъ говоритъ, что по *H-sag'и* Гунalandъ лежитъ отчасти къ югу, отчасти къ востоку отъ Готаланда, т. е. въ Венгрии и вдоль сѣверного берега Чернаго моря; что наступающіе на Готаландъ (=Пруссія и Польша) гуны двигались изъ Венгрии, т. е. съ юга на сѣверъ, а *Hlôðr* прибылъ къ своему брату изъ южной Россіи, т. е. съ запада на востокъ. Но все это толкованіе произвольно: Гунalandъ лежить не отчасти къ югу и отчасти къ востоку отъ Готаланда, но по одной редакціи къ югу, а по другой къ востоку; по контаминированной редакціи и *Hlôðr*, и гуны

направляются къ съверу, чтобы попасть въ Готаландъ; а по R братъ Ангантюра ъдетъ съ той же цѣлью на западъ. Значить, между обѣими редакціями противорѣчие—примирить ихъ нельзя: либо одна, либо другая сохранила въ себѣ исконное представлениe.

Но какая же именно?

На этотъ вопросъ отвѣтить нельзя, располагая только собранными выше данными; но онъ найдетъ свое рѣшеніе, когда памъ удастся локализовать Готаландъ на основаніи другихъ географическихъ названій, встрѣчающихся въ H-sag'ѣ.

Въ Готаландѣ лежитъ Danparstaðir. Прежде всего, что такое *Danpar*? Чтобы рѣшить это, необходимо сначала опредѣлить, какой изъ варіантовъ этого названія, находящихся въ H-sag'ѣ, заслуживаетъ довѣрія. Въ H-sag'ѣ мы находимъ слѣдующія чтенія: *Danpar staudum* (58<sub>16</sub>), *standum Damp aar* (60<sub>11</sub>), *Dapstaðir* (62<sub>10</sub>), *Damstaðir* (63<sub>11</sub>), *stöðum Danpár* (65<sub>6</sub>). Такъ какъ форма *Danparstaðir* встрѣчается дважды, то ее можно признать первоначальной скорѣе, чѣмъ всѣ прочія, за свидѣтельствованныя по разу; къ тому же и *Damp* легко могло возникнуть изъ *Danpr*, такъ какъ въ старо-скандинавскомъ *n* порой перешло въ *m* передъ *b* и *r*<sup>1)</sup>. Еще больше говорить въ пользу исконности указанной формы то обстоятельство, что она попадается въ пятой строфѣ *Atlakviða*, которая, какъ было доказано Гейнцелемъ и др. (см. выше, стр. 16), ведеть свое начало оть H-sag'и.

*Danpar* (въ *Danparstaðir*) есть, очевидно, родительный падежъ. Какъ же будетъ именительный. Опираясь на то обстоятельство, что было необычно составлять названія путемъ соединенія *staðir* съ именами рѣкъ, Гейнцель (S. 475 ff.) пытался доказать, что *Danpar* есть род. падежъ оть *Danpr*, имени лица, встрѣчающагося въ старой скандинавской литературѣ<sup>2)</sup>, и сблизить *Danpr* съ героиней русскихъ былинъ Нѣпры Королевичной. Но все это остроумное построение падаетъ, если обратить вниманіе на чтеніе рукописи R: *aa staudum Damp aar*,—правописаніе *aar* (=áar) и отдѣленіе *aar* оть *Damp* ясно показываетъ, что *Damp aar* есть родительный падежъ не оть *Dampr* (=Danpr), а оть *Damp á* (=Danpr á), а это значитъ «рѣка Дампъ».

<sup>1)</sup> Noreen, Altnordische Grammatik I, 2. Aufl., S. 112, § 202.

<sup>2)</sup> Въ какихъ именно памятникахъ встречается это имя, указано у Гейнцеля, S. 474 f.

Если теперь принять во внимание, что Danr á лежитъ по представлению H-sag'и, въ Готаландѣ, то съ достаточной долей вѣроятности можно видѣть въ этомъ названіи истолкованное согласно скандинавской народной этимологіи Danaper Іордана: образовавъ отсюда Danrag, сѣверные германцы увидѣли въ этой формѣ род. пад. отъ Danr á.

Теперь обратимся къ обсужденію Danparstaðir.

Шютте говорить, что Danparstaðir не могло быть названіемъ города, потому что по H-sag'ѣ въ этомъ «городѣ» лежитъ мѣстность (Bygden) Árheimar.

Посмотримъ, такъ ли это.

Вотъ какія данныя находимъ мы въ текстѣ нашего памятника для рѣшенія этого вопроса:

1) þui næst lætr Angantyr gera ueizlu mikla a Danpar staudum a þeim bæ, er Arheimar heita, at eru fauþur sinn (R, стр. 58<sub>15-16</sub>); иначе читается это мѣсто въ контаминированной редакціи. því næst lætur Angantýr efna til erfis eptir föþur sinn í því hieradí, er 'Aarheimar heita, en bærinn Dapstadir (62<sub>8-10</sub>).

2) Hlaufur reid austan, Heidreks arfi,  
kom hann at gardi þar, er Gotar byggia,  
a Arheima arfs at quedia;  
þar drack Angantyr erfi Heidreks konungs (R, стр.  
59<sub>9-12</sub>).

Въ контаминированной редакціи мы находимъ (63<sub>6-9</sub>) тѣ же строки съ той только разницей, что вм. austan стоить тамъ utan, а вм. quedia — krefja; кромѣ того, hrafn и konungs опущены.

При чтеніи выписанныхъ здѣсь мѣсть возникаетъ недоумѣніе, откуда Шютте <sup>1)</sup> взялъ, что въ Danparstaðir находится мѣстность Árheimar. Правда, при желаніи еще можно, пожалуй, истолковать въ такомъ смыслѣ первую изъ цитатъ (R, стр. 58<sub>15-16</sub>). Но вѣдь подобное толкованіе стоитъ въ прямомъ противорѣчіи съ контаминированной редакціей (стр. 62<sub>8-10</sub>), гдѣ Árheimar названы областью (herad), а Danparstaðir — помѣстiemъ или городомъ (bær), а равнымъ образомъ и со строфой: здѣсь говорится, что Hlöðr прибылъ въ Árheimar къ бургу

<sup>1)</sup> Ср., впрочемъ, также и слова Гейнцеля: In Danparstadir soll . . . der bær Arheimar liegen.

(at **gardī**), где жили готы; отсюда ясно, что бург лежал въ Агнеймар, который, значитъ, были болѣе или менѣе обширной территоріей. Какъ же назывался упомянутый бургъ? Изъ дальнѣйшаго видно, что въ немъ правилъ тризну Ангантюръ; слѣдовательно, это были **Danparstaðir**, какъ можно заключить на основаніи двухъ другихъ выписанныхъ мѣстъ.

Итакъ, опираясь на предыдущій разборъ, можно смѣло утверждать, что **Arheimar** были область, а **Danparstaðir**—городъ или бургъ.

**Danparstaðir** слѣдуетъ переводить, согласно добытымъ выше результатамъ, городъ Днѣпра. Въ какомъ, именно, мѣстѣ бассейна этой рѣки лежала столица Ангантюра, опредѣлить нѣтъ возможности. Правда, Vigfusson<sup>1)</sup> пытался доказать, что **Danparstaðir**=Кievъ, бывшій нѣкогда главнымъ городомъ царства Эрманриха. Но его мнѣніе не было принято, какъ и слѣдовало ожидать, ни однимъ ученымъ<sup>2)</sup>. Оно основано на концептурѣ одной строки **Atlakviða** (вм. *Land sa þeir Altas os liþscialfar divpa* онъ читаетъ *Höll sá þeir Gotna ok hlíðskialfar Danpar*), на толкованіи засвидѣтельствованнаго Константиномъ Багрянороднымъ названія Киева **Σαμβαστάς** (=тамбаста;=danparstad), на свидѣтельствѣ о смерти Торвальда<sup>3)</sup>, который былъ погребенъ въ **Drafni**, что по Vigfusson'у=Dnapri. Но указанная поправка совершенно излишня, такъ какъ замѣна *divpa* черезъ **Danpar** ничуть не способствуетъ улучшенію испорченного текста **Atlakviða**; сближеніе **Σαμβαστάς** съ **Danparstad** фантастично, а свидѣтельство о могилѣ Торвальда не имѣть никакого отношенія къ Днѣпру, потому что въ прозѣ, предшествующей строфѣ, на которую ссылается почтенный исландецъ, прямо сказано, что Торвальдъ былъ погребенъ недалеко отъ Полоцка<sup>4)</sup>.

Професоръ Гейпцель (S. 478 f.) пытался отожествить **Danparstaðir** съ Кievомъ позднѣйшей поры—именно, онъ видитъ въ прекрасномъ камнѣ Печерскаго монастыря, а въ святомъ гробѣ—Аскольдову или Антоніеву могилу. Но и подобное толкованіе непрѣемлемо, какъ было выяснено въ моей статьѣ (стр. 17, прим. 2).

<sup>1)</sup> Vigfusson and Poweil, Grimm centenary. Sigferd-Armvius, p. 38 ss.

<sup>2)</sup> Ср. Н. Дашкевичъ, Приднѣпровье и Киевъ по нѣкоторымъ памятникамъ древне-сѣверной литературы, Киевъ 1886, стр. 15 сл.; Веселовский, Ж. М. Н. П. 1887, июнь, стр. 294 сл.; Heinzel, S. 479.

<sup>3)</sup> См. Дашкевичъ, тамъ же, стр. 12 сл.

<sup>4)</sup> Biskupasögur, B. I, S. 25.

Такимъ образомъ, у насть, строго говоря, нѣть никакихъ данныхъ, которые бы позволяли отожествить *Danparstadir H-sag'i* съ Кіевомъ. Конечно, можетъ быть, *Danparstadir* и Кіевъ представляютъ собой название одного и того же города, употреблявшіяся въ различныя эпохи; но нѣть также ничего невѣроятнаго въ томъ, что *Danparstadir* лежали гдѣ-нибудь въ иномъ мѣстѣ, оставшемся намъ неизвѣстнымъ.

«Необходимы другія данные, которая бы свидѣтельствовали о томъ, что Кіевъ, или на его мѣстѣ городъ съ другимъ наименованіемъ, существовалъ уже въ такое отдаленное время, какъ эпоха Эрманриха. Такія данные, быть можетъ, будутъ найдены... въ археологіи<sup>1)</sup>. Теперь же можно только утверждать, что *Danparstadir* находились на берегу Днѣпра—это вытекаетъ непосредственно изъ самаго названія.

*Árheimar*, по Гейнцелю, а также и по Шютте, = *Ojos* Іордана<sup>2)</sup>. Но готское *Ojos* ни по значенію, ни по звуку не совпадаетъ съ сѣвернымъ á (= готск. *ahva*<sup>3)</sup>). Почему же въ такомъ случаѣ скандинавы перевели *Ojos* черезъ *Árheimar*? Дать сколько-нибудь удовлетворительный отвѣтъ на этотъ вопросъ врядъ ли возможно. Вотъ по этой причинѣ мнѣ кажется болѣе подходящимъ предложенное мной объясненіе, согласно которому *Árheimar* = \**Varheimar* (см. выше, стр. 230) = готск. \**Varhaimbs*(?)<sup>4)</sup>. Разъ гуннское *Var* зналъ Іорданъ, то, очевидно, оно было нечуждо готскому преданию; а съ этимъ послѣднимъ оно могло быть перенесено въ Скандинавію, гдѣ и было истолковано согласно пародной этимологіи, чemu еще способствовало сходство значеній.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что Готаландъ нашего памятника былъ расположенъ въ бассейнѣ рѣки Днѣпра.

<sup>1)</sup> Дашкевичъ, тамъ же, стр. 20 сл.

<sup>2)</sup> Почему Шютте думаетъ, что *Ojos* = мѣстность у дельты Вислы, мнѣ непонятно; вѣдь текстъ готского историка не даетъ повода къ такому толкованію (см. изд. Моммзена, стр. 60 сл., ср. и стр. 163).

<sup>3)</sup> Съ этой точки зрењія предпочтительнѣе толкованіе, предложенное въ *Antiquité Russes*, t. I, 112, гдѣ *Arheimar* сближается съ мѣстностью на рѣкѣ *Aucha* (= *ahva*), на которой происходила битва готовъ съ гепидами (ср. Іорданъ, стр. 82 сл.). Но что общаго между этой мѣстностью и *Árheimar*? Да и дѣйствительно ли *Aucha* есть искаженное *ahva*?

<sup>4)</sup> Звучало ли по-готски такъ интересующее насть названіе, трудно сказать: препятствиемъ къ принятію этой формы является значение *haims* = деревня, поселокъ. Но, можетъ быть, готское *haims* въ сложныхъ собственныхъ именахъ, подобно скандинавскому *heimr*, употреблялось и для наименования мѣстностей.

Разъ такъ, то можно признать, что свидѣтельство R, по которому Гуналандъ лежить къ востоку оть Готаланда, заслуживаетъ предпо-  
www.libtool.com.cn  
 чтенія передъ свидѣтельствомъ контаминированной редакціи, располагающей первую землю къ югу оть второй: гунны вѣдь, дѣйствительно, напали съ востока на готовъ, жившихъ по Днѣпру.

Посмотримъ теперь, гдѣ происходила битва готовъ съ гуннами, описанная въ нашемъ памятникѣ.

### Начнемъ съ Jassafjöll.

Прежде всего, необходимо отмѣтить, что членіе Jösurfjöll не слѣдуетъ принимать во вниманіе при обсужденіи этого названія, какъ позднѣйшее; оно обязано своимъ происхожденіемъ, по всей вѣроятности, Б. Свѣйнссону: въ рукописи b, гдѣ мы находимъ Jassarfjöll, на поляхъ рукой епископа написано Jösurfioll, которое введено было потомъ и въ манускрипты AM 192 fol., происходящій оть b<sup>1</sup>). Въ древнѣйшихъ же спискахъ изслѣдуемой части саги (т. е. въ s, u, b) встрѣчаются такія формы: Jossa s, Jassa u, Jassar u, b. Изъ нихъ за-  
 служиваетъ предпочтенія Jassa u, какъ то доказываетъ Jossa наиболѣе близкой къ Cod. Arch. рукописи s, представляющеѣ собой, очевидно, описку вм. Jassa, что можно заключить на основаніи u и b, гдѣ ни одинъ варьянтъ этого названія не имѣеть въ корнѣ o.

Если такъ, если Jassa—первоначальная форма, то тогда, конечно, не можетъ быть и рѣчи о сближеніи ея со словомъ ѡюнгг, какъ въ собственномъ, (ср. Гейнцель, стр. 485), такъ и въ нарицательномъ его значеніи (ср. Шютте, стр. 39).

Въ Jassafjöll Мухъ<sup>2</sup>) (а за нимъ и Шютте, см. выше) видѣть Gesenke=Jasenik=’Асжебургъюн брос Птоломея. Но подобное толкованіе можно было бы принять лишь при отсутствіи другого, болѣе подхо-  
 дящаго: трудно вѣдь думать, чтобы битва живущихъ въ Ю Россіи (см. выше) готовъ и гунновъ была перенесена въ указанное Мухомъ мѣсто. Да и какъ объяснить подобную локализацію, если готы, въ дѣйствительности, тамъ никогда не имѣли столкновенія съ гуннами?

Гораздо правдоподобнѣе видѣть въ Jassafjöll—тѣ ’Аланын брос Пто-  
 ломея, что соответствуетъ, вѣроятно, нынѣшнему Донецкому Кряжу<sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> См. мое изданіе H-sag'и, стр. 72, прим. 8, 18; введеніе, стр. LX.

<sup>2)</sup> ZfdA XXXIII, S. 1 ff.

<sup>3)</sup> Ю. Кулаковскій, Карта Европейской Сарматіи по Штоломею, Киевъ 1899, стр. 20.

Съ такимъ толкованіемъ можно согласиться тѣмъ скорѣе, что, прииавъ его, не представится особаго труда локализовать и другое название, встрѣчающееся въ разсказѣ о бой двухъ народовъ—я разумѣю Dúnheïðr. Это значитъ „долина Дона“: первая половина его Dún=Донъ, отъ осетинскаго дон=вода, рѣка<sup>1)</sup>.

Такъ какъ долина рѣки Дона граничитъ съ Донецкимъ Кряжемъ, то локализація гото-гуннскаго боя  $\alpha$  Dúnheïði undir Jassafjöllum (или  $og \alpha$  þeim öllum Jassafjöllum) вполнѣ понятна и естествена.

Готамъ не могли остатся неизвѣстными Донъ и Донецкій Кряжъ: и тотъ и другой находятся не далеко отъ Днѣпра, по берегамъ котораго жилъ этотъ народъ. Къ тому же есть одинъ историческій фактъ, подкрѣпляющій это предположеніе: по разсказу Йордана (Moytisene, p. 88<sub>10-13</sub>), Эрманрихъ покорилъ геруловъ, жившихъ подлѣ Мютиды; конечно, во время этого похода готы могли познакомиться и съ Дономъ, и съ Донецкимъ Кряжемъ.

Что готы могли хорошо знать ясовъ (аланъ) и заимствовать отъ нихъ географическія названія, вполнѣ понятно, такъ какъ они, навѣрно, нерѣдко приходили съ ними въ соприкосновеніе, по своемъ переселеніи въ Ю. Россію<sup>2)</sup>.

Осталось еще разсмотрѣть два мѣстныхъ названія, встрѣчающихся въ описаніи боя готовъ съ гуннами: Myrkviðr и Dylgja.

Уже проф. Гейнцель (S. 481 f.) обратилъ вниманіе на то, что Myrkviðr въ стихахъ, излагающихъ требование Hlôðr'a (стр. 60<sub>9</sub>, 65<sub>4</sub>), упомянуть не кстати: странны, что этотъ лѣсь называть hrís (=кустарникъ); не менѣе странно также, что онъ причисленъ къ драгоцѣннымъ предметамъ наслѣдства Гейдрека—врядъ ли въ то отдаленное время могли интересоваться лѣсомъ. Все это показываетъ, что стихъ, содержащій въ себѣ Myrkviðr, испорченъ; весьма вѣроятно, первоначально въ немъ говорилось о какомъ-либо другомъ владѣліи, а не о лѣсѣ.

Myrkviðr встрѣчается также въ строфѣ, которую说了ъ Ангантюру бѣжавшій съ поля битвы Ормаръ (стр. 70<sub>8</sub>). Но и здѣсь это название приведено не у мѣста: выраженіе Myrkviðar heidr непонятно—

<sup>1)</sup> В. Миллеръ, Осетинскіе этюды, ч. III, Москва 1887, стр. 7 сл., 67. Такъ истолковалъ название Dúnheïðr А. Н. Веселовскій, Ж. М. Н. П. 1888, май, стр. 89; но впослѣдствіи онъ отказался отъ этого объясненія; см. Извѣстія отд. русск. яз. и слов. И. А. Н., т. V, стр. 9.

<sup>2)</sup> Ср. Ю. Кулаковскій, Аланы, Киевъ 1899, стр. 15 сл.

степь никакъ ужъ не могла носить имя *Myrkviðr*. Очевидно, и тутъ мы имѣемъ дѣло съ позднѣйшимъ искаженіемъ.

Въ *H-sag'* есть еще одно мѣсто, гдѣ выступаетъ *Myrkviðr*: въ отрывкѣ, повѣствующемъ о вторженіи гунновъ въ землю готовъ, сообщается, что Гуналандъ отъ Готаланда отдѣляется *skógr Myrkviðr* (стр. 68<sub>15</sub>). Но это мѣсто изложено прозой; слѣдовательно, нѣть ничего невѣроятнаго въ томъ, что фраза, содержащая въ себѣ интересующее насть название, представляетъ собою позднѣйшую прибавку. Такая прибавка могла быть сдѣлана на основаніи *Atlakviða* и *Oddrúnar-grátr*<sup>1)</sup>, согласно которымъ па границѣ обѣихъ земель лежитъ тотъ же лѣсъ; да и вообще *Myrkviðr* не разъ встрѣчается въ старой скандинавской географической номенклатурѣ; ср. *Flateyjarbók*, II, 72<sub>2</sub>; *FMS I*, 111<sub>22,25—27</sub>; *Diplomaticum Norvegicum*, V, 172<sub>13</sub> и др.

Значить, представление о пограничномъ лѣсѣ, можетъ быть, и не восходитъ къ готскому преданію, легшему въ основу сказанія о битвѣ на *Dýnheidr'*. Въ виду этого я и не пытаюсь гдѣ-либо локализовать *Myrkviðr*.

Что касается *Dylgja*, то опредѣлить ея мѣстоположеніе никогда не удастся по той причинѣ, что въ рукописяхъ встрѣчаются разнообразныя формы этого названія (*dilgia u*, *dylgia b*, *dingia b*, *u*, *dungia*—поправка еп. Б. Свейнссона въ *b*), при чемъ мы совершенно лишены возможности опредѣлить, какая изъ нихъ первоначальна.

Быть можетъ, слово *Dylgja* лишь по недоразумѣнію получило значеніе собственнаго имени—мысль, которая мнѣ неоднократно приходила, и которая уже была проведена, какъ я потомъ узналъ, Мухомъ въ упомянутой выше работѣ; къ ней-то и можетъ обращаться интересующійся этимъ вопросомъ читатель.

Предыдущее изслѣдованіе географіи посвященнаго описанію готово-гуннскій битвы эпизода *H-sag'* показало, что вполнѣ возможно локализовать названные въ немъ мѣстности и городъ въ Ю. Россіи, т. е. тамъ, гдѣ совершилось событіе, легшее въ его основу. Это обстоятельство служитъ косвеннымъ подтвержденіемъ нашего мнѣнія о генезисѣ упомянутаго эпизода.

<sup>1)</sup> Эdda. изд. Бугге. стр. 280, 282 сл.

### VIII. Заключеніе.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Опираясь на предыдущее изслѣдованіе, можно представить себѣ такъ исторію сложенія H-sag'и.

Въ устахъ скандинавскаго населенія X в. вращались, между прочимъ, слѣдующія произведенія: 1) разсказъ о пріобрѣтеніи королемъ Сигрлами (Свафрлами) меча Тюрфинга отъ дверговъ; 2) сага о боѣ на островѣ Самсэ, успѣвшая уже осложниться рядомъ чуждыхъ ей мотивовъ: описаніемъ сватовства, вызова на бой и сообщеніемъ о взаимной любви Гіальмара и Ингібіорги; 3) біографія Гейдрека, которая состояла изъ основной части, повѣствовавшей о смерти этого короля, и ряда позднѣйшихъ наслоеній, рассказывающихъ о его происхожденіи, совершенномъ имъ братоубійствѣ, о данныхъ ему отцомъ совѣтахъ и относящихся къ нимъ происшествіяхъ и о его преніи загадками съ Одіномъ.

Нѣкій исландецъ познакомился съ этими произведеніями и рѣшилъ объединить ихъ—подобное намѣреніе возникло, можетъ быть, подъ вліяніемъ саги о Нифлунгахъ. Здѣсь, какъ известно, связующимъ звеномъ между отдѣльными эпизодами является кладъ, приносившій въ силу проклятія карлика Андвари гибель своимъ владѣльцамъ: такъ точно и въ H-sag'ѣ объединяетъ ея части мечъ Тюрфингъ, который согласно заклятію изготовленныхъ его дверговъ-ковачей долженъ былъ стать орудіемъ трехъ позорныхъ дѣяній и убивать человѣка, разъ его извлекали изъ ноженъ. Кромѣ того, чтобы связать потѣснѣе самостоятельный произвѣденія, вошедшія въ составъ нашего памятника, упомянутый исландецъ воспользовался еще однимъ средствомъ, бывшимъ въ ходу на его родинѣ,—онъ представилъ героевъ, выступающихъ въ этихъ произведеніяхъ, родственниками по нисходящей линіи.

Возникаетъ теперь вопросъ, почему онъ привлекъ къ выполненію задуманной работы упомянутые выше источники, а не какие-либо другие.

Дать отвѣтъ на этотъ вопросъ не представляется возможнымъ: въ разсказѣ о добываніи Тюрфинга, сагѣ о боѣ па Самсэ и жизнеописаніи Гейдрека нѣть, поскольку я вижу, общихъ или сходныхъ чертъ, которыя бы могли натолкнуть на мысль объединить ихъ. Къ этому побудили автора H-sag'и, вѣроятно, какія-либо случайныя обстоятельства, уяснить которыхъ могла бы лишь его біографія. Къ сожалѣнію,

никакого представлениі о его жизни мы не можемъ себѣ составить за недостаткомъ данныхъ.

Итакъ, намъ приходится лишь констатировать фактъ, что нѣкій исландецъ объединилъ названныя выше произведенія, но объяснить этотъ фактъ мы не въ состояніи.

Конечно, связать совершенно чуждыя другъ другу произведенія нельзѧ было, не произведя въ нихъ ряда измѣненій и не дополнивъ ихъ тѣми или иными подробностями.

Авторъ H-sag'и рѣшилъ сдѣлать героевъ, выступающихъ въ ней, родственниками по писходящей линіи. Но дѣйствующія лица тѣхъ сказаний, которыхъ были у него подъ руками, были искони чужды другъ другу. Слѣдовательно, чтобы представить ихъ родственниками, составителю нашего памятника пришлось присоединить рядъ эпизодовъ. Сюда относятся: поѣздка Аргрима въ Гардарики и его женитьба на дочери короля этой страны, бракъ Ангантюра и дочери ярла Біартмары и жизнеописаніе Гервары до выхода ея замужъ за Гофунда. Другимъ средствомъ соединенія явился мечъ Тюрфингъ. обладаніе которыми было приписано главнымъ героямъ (по древнѣйшему представлениію онъ принадлежалъ только добывшему его королю). Результатомъ этого явились всѣ тѣ мѣста саги о боѣ на Самсѣ и жизнеописаній Гервары и Гейдрека, гдѣ упоминается чудесный мечъ.

Описаннымъ сейчасъ путемъ возникло сказаніе, которое въ общемъ совпадало по своему содержанію съ H-яng'ой до смерти Гейдрека включительно. Главное различіе состояло лишь въ томъ, что въ немъ не было пока и рѣчи объ Ангантюрѣ, Hlafdg'ѣ и Герварѣ (II), дѣтяхъ Гейдрека, и о другихъ герояхъ, выступающихъ въ послѣднемъ эпизодѣ памятника.

Съ этимъ сказаниемъ познакомился во второй половинѣ X в. какой-то другой исландецъ, усвоившій также и сагу о гото-гуннскомъ боѣ. Такъ какъ герой послѣдней выступалъ въ роли короля Готаланда, а Гейдрекъ былъ представленъ правителемъ Рейдготаланда, то названный исландецъ могъ легко вообразить, что оба героя являлись владѣтелями одной и той же земли. Такое заключеніе могло повлечь за собой желаніе выяснить, въ какомъ отношеніи находились другъ къ другу оба короля. Согласно обычному пріему онъ рѣшилъ ихъ связать генеалогически. Такъ какъ отецъ и предки Гейдрека были из-

въстны, то оставалось представить Ангантюра (Ш)<sup>1)</sup> сыномъ Гейдрека. Король готовъ имѣть брата Hlôðr'a и сестру Гервару; следовательно, и ихъ пришлось сдѣлать дѣтьми того же лица. Но разъ поименованные сейчасъ герои должны были стать дѣтьми Гейдрека, само собой возникла необходимость разсказать о ихъ рождениі и о той роли, какую они играли въ жизни отца. Съ этой цѣлью второй авторъ H-sag'i ввелъ въ сагу Гейдрека всѣ тѣ эпизоды, въ которыхъ выступаетъ Ангантюръ, Гумли, Hlôðr, Гервара и Ормаръ. Гейдрекъ былъ убитъ рабами. По скандинавскимъ представлениамъ, прежде чѣмъ вступить во владѣніе наслѣдствомъ, оставленнымъ умершимъ насильственной смертью отцомъ, сынъ долженъ былъ отмстить за него. Вслѣдствіе этого и былъ присочиненъ разсказъ о томъ, какъ Ангантюръ наказалъ убийцъ короля Рейдготала. Кромѣ того, Ангантюру было приписано обладаніе Тюрфингомъ.

Такъ возникло то сложное произведеніе, которое нынѣ извѣстно подъ заглавиемъ H-sag'a. Долгіе годы жило оно въ устахъ исландского населенія, подвергаясь всѣмъ случайностямъ устной передачи, пока, наконецъ, не было закрѣплено на письмѣ въ концѣ XIII в.

Первоначальная запись послужила оригиналомъ ряду списковъ съ которыхъ были сняты копіи и т. д. Конечно, каждый переписчикъ не въ точности воспроизводилъ находившійся у него подъ руками оригиналъ, но исправлялъ его и вводилъ новые ошибки. Въ результѣтъ этого и получилось, что древнѣйшая дошедшія къ намъ рукописи H-sag'i (H и R) различаются другъ отъ друга въ передачѣ многихъ подробностей.

Необходимо замѣтить, что при перепискѣ къ нашему памятнику была присоединена новая глава историческаго содержанія<sup>2)</sup>, первоначально не имѣвшая ничего общаго съ нимъ; при этомъ названные въ ней историческіе короли были приведены въ генеалогическую связь съ Ангантюромъ, героемъ гото-гуннской битвы.

<sup>1)</sup> Впрочемъ, первоначально король готовъ, братъ Hlôðr'a, не назывался Ангантюромъ (см. мою статью: Древне-скандинавское сказание, стр. 24 сл.). Такое имя было дано этому герою тѣмъ исландцемъ, о которомъ теперь у насъ рѣчь.

<sup>2)</sup> Такъ какъ эта глава представляетъ собой историческій источникъ, а не литературное произведеніе, то намъ пришлось пройти ее молчаниемъ въ данномъ изслѣдованіи.

Въ XIV в. H-saga путемъ устной передачи была занесена въ Данию; здесь одинъ эпизодъ ея, именно, описание битвы на островѣ Самсэ, послужилъ источникомъ народныхъ пѣсенъ.

Въ XVII в. одинъ изъ списковъ H-sag'и былъ завезенъ на Фарерскіе острова, гдѣ на основаніи его были составлены пѣсни о боѣ на Самсэ и о чрезніи загадками, отъ которыхъ ведутъ начало записанные въ XVIII и XIX вв. ихъ варианты.

---

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Поправки.

<i>Напечатано:</i>	<i>Страница и строка:</i>	<i>Должно быть:</i>
проникшіся	1 <sub>18</sub>	проникшія
правописанія	8 <sub>22</sub>	правописанія:
первоначально	13 <sub>4</sub>	первоначально
согласились	21 <sub>28</sub>	согласившись
стихами	21 <sub>29</sub>	стихами (за исключениемъ раз- сказа объ убийствѣ Гейдре- ка; см. ниже).
Король	29 <sub>17</sub>	король
рассказывается	29 <sub>24</sub>	рассказывается
обѣдъ	30 <sub>22</sub>	обѣтъ
одиннадцатью	31 <sub>10</sub> , 21	одиннадцатью
одиннадцать	32,	одиннадцать
отсюда	51,	отсюда
оно	51,	оно —
вѣроятного	52 <sub>22</sub>	невѣроятного
заключавшееся	53 <sub>24</sub>	заключающееся
фарерскія	53 <sub>27</sub>	фаррерскія
Самиз	54, <sub>1</sub>	Самса
и	55, <sub>16</sub>	и его
три	60, <sub>11</sub>	три
H-asag'и	63 <sub>29</sub>	H-sag'и
Раллауга	60 <sub>24</sub> , 66 <sub>20</sub>	Роллауга
64	67, <sub>4</sub>	63
Арнгринъ	67, <sub>12</sub>	Арнгриимъ
Арнгрина	67, <sub>20</sub>	Арнгрима
Тюрфингомъ;	70, <sub>2</sub>	Тюрфингомъ
поучиненіи	71, <sub>2</sub>	поученіи
помнить	74, <sub>4</sub>	помнить
чот	76, <sub>40</sub>	что
Эккирзаксъ	87, <sub>27</sub>	Эккизаксъ
Эки	87, <sub>29</sub>	Экки-

<i>Напечатано:</i>	<i>Страница и строка:</i>	<i>Должно быть:</i>
www.libtool.com.cn		
возможности	88 <sub>17</sub>	возможности
корабли	95 <sub>9</sub>	корабль
отъ	96 <sub>20</sub>	онъ
XVIII	107 <sub>25</sub>	VIII
вышивать	107 <sub>31</sub>	шить
Halftöll	112 <sub>1</sub>	Halströll
взмѣняетъ	112 <sub>25</sub>	измѣняетъ
Тристапа	124 <sub>27</sub>	Тристана
semonstrant	126 <sub>27</sub>	se monstrant
ученый и,	127 <sub>25</sub>	ученый, и
Гервинъ	130 <sub>9</sub>	Гервикъ
остались	130 <sub>21</sub>	остался
hetur	130 <sub>24</sub>	betur
образомъ: на	138 <sub>15</sub>	образомъ. На
о упоминаніе	142 <sub>15</sub>	и упоминаніе
говорить	147 <sub>1</sub>	пишеть
обстѣятельствъ	147 <sub>4</sub>	обстоятельствъ
отправляющему	148 <sub>15</sub>	отправляющемуся
допустимъ	150 <sub>22</sub>	допустилъ
поученіемъ	152 <sub>16</sub>	поученіями
отсрочить	154 <sub>21</sub>	отсрочить
невинность	155 <sub>25</sub> 156 <sub>25</sub>	невиновность
дѣлать	155 <sub>91</sub>	дѣлай
Ахмедъ	158 <sub>6</sub>	Ахметъ
помилованія	158 <sub>10</sub>	помилование
сеньору	158 <sub>14</sub> , 22, 27	сеньору
ввѣрять	160 <sub>15</sub>	ввѣрять
ненанимай	164 <sub>15</sub>	не нанимай
неизвѣстныемъ	165 <sub>5</sub>	неизвѣстнымъ
отрывай	165 <sub>15</sub>	открывай
сеньору	171 <sub>25</sub> , 172 <sub>27</sub> , 173 <sub>21</sub>	сеньору
сообразныя	173 <sub>15</sub>	своебразныя
способамъ	173 <sub>25</sub>	способомъ
въ	185 <sub>15</sub>	въ
источникомъ	185 <sub>15</sub>	источникомъ
отмѣтилъ	185 <sub>22</sub>	отмѣнилъ
зимствовель	185 <sub>25</sub>	зимствовалъ
новела	186 <sub>22</sub>	новелла
земли	187 <sub>23</sub>	земли;
атруднительное	196 <sub>21</sub>	затруднительное
полустрокой	200 <sub>15</sub>	полустрофой
и ни	201 <sub>25</sub>	ни
короли	202 <sub>1</sub>	короля
Antiqvarik	205 <sub>25</sub>	Antiqvarisk
упомянутые	206 <sub>25</sub>	упомянутыя
=земля	208 <sub>29</sub>	указываетъ на земли

*Напечатано:*    *Страница и строка:*    *Должно быть:*

ученый	<a href="http://www.libtooth.com.cn">www.libtooth.com.cn</a>	ученый
ate	213 <sub>28</sub>	alte
король	216 <sub>11-11</sub>	коровъ
Tfornyrdislag	222 <sub>11</sub>	fornyrdislag
Гестумблинда	223 <sub>11</sub>	Гестумблинди
git	223 <sub>29</sub>	getit
H-sag'ѣ	225 <sub>11</sub>	H-sag'и
каждого	225 <sub>10</sub>	каждаго
Lugii	233 <sub>11</sub>	Lugii
Sigferd	239 <sub>11</sub>	Sigfred
деревня	240 <sub>26-37</sub>	деревня

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Настоящая книга посвящена историко-литературному изслѣдованию „Сказания о мечѣ Тюрфингѣ“. Она представляет собою третій выпускъ предпринятой мною работы о Hervararsagaѣ. Первый ея выпускъ, появившійся въ свѣтъ полгода тому назадъ, заключаетъ въ себѣ текстъ памятника съ введеніемъ, гдѣ подвергнунъ обсужденію вопросъ о рукоописномъ преданіи саги. Въ непродолжительномъ времени я надѣюсь издать и второй выпускъ, въ который войдетъ переводъ „Сказания“ съ объяснительными примѣчаніями.

Въ данномъ изслѣдованіи я допустилъ при ссылкахъ рядъ сокращеній; иѣкоторые изъ нихъ необычны; поэтому я считаю не лишнимъ разъяснить ихъ.

Grundriss=Grundriss der germanischen Philologie, herausgegeben von H. Paul, 2. Aufl., Strassburg 1900 ff.

Heinzel=R. Heinzel, Ueber die Hervararsaga (Sitzungsberichte der K. Akademie d. Wissenschaften, philos.-hist. Classe, B. 114, Wien 1887, S. 417 ff.).

Jónsson, Litteraturs Historie=F. Jónsson, Den oldnorske og oldislandske Litteraturs-Historie, B. I—III, København 1894—1902.

AfslF=Arkiv f r nordisk Filologi, Christiania 1883—88, Lund 1889 ff.

FAS=Fornaldar S gur Nordlanda, utgefna af C. C. Rafn, B. I—III  
Kaupmannahöfn 1829—1830.

FMS=Fornmanns s gur, utgefna af tilhlutun hins norr ena fornfr af f lags, B. I—XII, Kaupmannahöfn 1825—1837.

PBB=Beitr ge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur,  
Halle 1874 ff.

ZfdA=Zeitschrift für deutsches Alterthum und deutsche Litteratur,  
Leipzig 1841—53, Berlin 1856 ff.  
[www.kibtoo1.com](http://www.kibtoo1.com)  
ZfdPh=Zeitschrift für deutsche Philologie, Halle 1869 ff.

Мой трудъ при составленіи данной книги былъ значительно облегченъ благодаря теплому участію моего глубокочтимаго учителя г. профессора Н. И. Дашкевича, которому приношу самую искреннюю благодарность.

Вмѣстѣ съ тѣмъ считаю пріятнымъ долгомъ выразить свою признательность многоуважаемому профессору Ю. А. Кулаковскому за его цѣнныя указанія въ области старой этнографіи Ю. Россіи и многоуважаемому редактору „Университетскихъ Извѣстій“ В. С. Иконникову за содѣйствіе, оказанное имъ при печатаніи этой книги.

**И. Шаровельский.**

Кievъ.  
15-го октября 1906 г.

# О Г Л А В Л Е Н И Е.

## I. Введение.

	СТР.
1. Цель изслѣдованія . . . . .	1
2. Интересъ, представляемый H-sag'ой для историка литературы.	2
3. Методъ и планъ работы . . . . .	4

## II. Внѣшняя исторія H-sag'и.

1. Объ авторѣ H-sag'и и о мѣстѣ и времени ея возникновенія . . . . .	8
2. О происхожденіи редакцій H-sag'и . . . . .	16

## III. Критическое изслѣдованіе содержанія H-sag'и.

1. О способѣ восстановленія древнѣйшаго вида H-sag'и . . . . .	26
2. Содержаніе H-sag'и . . . . .	28
3. Возстановленіе древнѣйшаго вида H-sag'и . . . . .	42
4. Раздѣленіе H-sag'и на составныя части . . . . .	62
5. Возстановленіе составныхъ частей саги въ древнѣйшемъ видѣ.	73

## IV. Изслѣдованіе сказанія о добываніи меча Тюргинга.

1. Параллели . . . . .	79
2. Происхожденіе сказанія о приобрѣтеніи Тюргинга . . . . .	83

## V. Происхожденіе сказанія о боѣ на островѣ Самсэ.

1. Источники . . . . .	88
2. Критический разборъ изслѣдованій сказанія о боѣ на островѣ Самсэ . . . . .	97
3. О взаимоотношеніи древнѣйшихъ видовъ сказанія о битвѣ на островѣ Самсэ . . . . .	115
4. Происхожденіе сказанія о боѣ на островѣ Самсэ . . . . .	124
5. Позднѣйшая версія сказанія о боѣ на островѣ Самсэ . . . . .	128

**VI. Происхождение саги Гервары и Гейдрека.**

<a href="http://www.libtool.com.cn">www.libtool.com.cn</a>	1. О жизнеописании Гервары . . . . .	146
	2. Происхождение истории Гейдрека . . . . .	151
	3. О загадкахъ . . . . .	210

**VII. Происхождение сказания о битве готовъ съ гуннами.**

1. Пересказъ содержания статьи автора, посвященной изслѣдованию этого сказания . . . . .	226
2. О местныхъ наименяхъ сказания о гото-гуннской битве . . . . .	231

**VIII. Заключение**

Поправки	244
----------	-----

## Землеустроительные задачи и землеустроительное законодательство России.

### X.

#### Уничтожение сервитутовъ.

*Содержание:* Сложность вопроса.—Двѣ категоріи сельско-хозяйственныхъ сервитутовъ.—Различія между ними.—Иной юридический характеръ нашихъ сельско-хозяйственныхъ сервитутовъ по сравненію съ сервитутами римского права.—Борьба съ сервитутами въ Германии.—Русское законодательство объ отмѣнѣ сервитутовъ.—Его недостатки и необходимость реформы.—I. Взаимные крестьянские сервитуты.—Серьезныя послѣдствія отмѣны ихъ для крестьянского хозяйства.—Необходимость осторожности.—Регулированіе права общей толоки.—Право освобожденія отъ нея извѣстной части поля.—Полная отмѣна ея.—II. Сервитутные отношенія между крестьянами и помѣщиками.—Распространенность этихъ сервитутовъ въ Юго- и Сѣверо-западномъ краѣ.—Неудача проектовъ ихъ уничтоженія.—Причины ея.—Односторонніе лѣсные сервитуты.—Преувеличеннія жалобы на нихъ владѣльцевъ лѣсовъ.—Необходимость регламентировать пользованіе ими.—Условія допущенія принудительной отмѣны ихъ.—Право общей толоки у крестьянъ и помѣщика.—Споръ о вредѣ этого сервитута для сельско-хозяйственной культуры.—Фактическое исчезновеніе сервитута общей толоки.—Мѣры къ огражденію сервитутныхъ правъ.—Облегченіе полной отмѣны общей толоки за справедливое вознагражденіе.—Рѣдкость и неудовлетворительность добровольныхъ разверстаний.—Необходимость принудительного разверстанія по желанію одной изъ сторонъ. Возраженія противъ него И. П. Новицкаго.—Руководящія нормы для вычисленія вознагражденія за отмѣну сервитута общей толоки.—Раздѣлъ общихъ выгоновъ.—Связь сервитутовъ съ черезполосицей.

Въ I-ой главѣ указаны главные виды сельско-хозяйственныхъ сервитутовъ и отмѣченъ припоминай ими вредъ. Но уничтоженіе этихъ исторически сложившихся отношеній такъ сильно затрагиваетъ интересы всѣхъ слоевъ земледѣльческаго населенія, что предпринимати, какія-либо мѣры вт. этомъ направленіи можно лишь тщательно взвѣшивъ всѣ ихъ послѣдствія. Рѣзкое огульное

рѣшеніе невозможно. Необходимо расчленить вопросъ на части и ~~подробно~~, разсмотрѣть отдельныя детали. Необходимо разобраться въ тѣхъ спорахъ, которые ведутся не только по поводу того или иного способа уничтоженія различныхъ сервитутовъ, но и самой необходимости уничтожать ихъ.

Говоря о сельско-хозяйственныхъ сервитутахъ, приходится раньше всего различать двѣ категоріи ихъ:

I. Сервитуты отношенія между крестьянами. Напримѣръ: взаимное право пастьбы на поляхъ (пару и стернѣ—толока) и лугахъ, право проѣзда, прогона скота и др.

II. Сервитуты отношенія между крестьянами и помѣщиками. Они частью взаимны; напримѣръ: общая толока, пастьба на лугахъ, право проѣзда; частью же односторонни, причемъ отягченной стороной является главнымъ образомъ помѣщикъ, а управомоченной крестьяне. Таковы, напримѣръ: различные виды лѣсныхъ сервитутовъ (пользованіе деревомъ для построекъ и топлива, пастьба и сѣнокосы въ лѣсахъ, сбираніе валежника, листвы, ягодъ грибовъ и пр.), право водою, добычи камня, песка и глины и др.

Обѣ категоріи отчасти совпадаютъ по объекту, но между ними существуютъ крупныя различія.

Крестьянскіе сервитуты, за рѣдкими исключеніями, всѣ взаимны, изъ помѣщичьихъ такова лишь часть, остальные являются односторонними правами, и главнымъ образомъ, правами крестьянъ на владѣльческія земли. Но и взаимные помѣщичьи сервитуты не совсѣмъ похожи на крестьянскіе. Хотя они по праву взаимны, но фактически различныя стороны пользуются своимъ правомъ далеко не одинаково. Возьмемъ право общей толоки. Крестьяне свое право пасти скотъ на поляхъ другъ друга используютъ всѣ болѣе или менѣе полно. Неравномѣрность, конечно, есть и адѣль: малоземельные получаютъ отъ этого права относительно большую выгоду, нежели многоземельные. Но это различіе далеко не такъ рѣзко, какъ въ общей толокѣ съ помѣщиками. Послѣдніе въ большинствѣ случаевъ совсѣмъ не посылаютъ своего скота на крестьянскую толоку, выпасая его на своихъ поляхъ или другихъ пастбищахъ. Для крестьянъ-же, сильно стѣсненныхъ въ пастбищахъ, помѣщичьи поля, луга и лѣсные выпасы не рѣдко составляютъ единственный источникъ поддержанія необходимаго количества скота. Всѣдствіе этого уничтоженіе общей толоки на своихъ поляхъ является для

крестьянъ лишь видоизмѣненіемъ пользованія тою-же землей, особыя потери и выгоды создаются только для нѣкоторыхъ группъ и сравнительно незначительны. Только совершенно безземельные и очень малоземельные понесли-бы при этомъ болѣе крупныя потери. Здѣсь, значитъ, на первомъ планѣ встаетъ вопросъ: насколько уничтоженіе толоки выгодно или вредно для всѣхъ вообще? Не то при общей толокѣ съ помѣщиками. Въ этомъ случаѣ уничтоженіе я почти всегда соадетъ крупный плюсъ для помѣщика и минусъ для крестьянъ. А потому, центръ тяжести вопроса лежить въ вознагражденіи за отнятый сервитутъ, и лишь въ зависимости отъ характера и высоты вознагражденія можно говорить объ отменѣ или сохраненіи сервитута. Еще разъ это различіе для одностороннихъ крестьянскихъ сервитутовъ.

Кромѣ того послѣдніе отличаются отъ взаимныхъ крестьянскихъ сервитутовъ и своей исторической судьбой. И тѣ и другіе выросли изъ прежней общности землевладѣнія. Первоначально эта общность охватывала какъ отношенія крестьянъ между собою, такъ и отношенія крестьянъ къ помѣщику. Но постепенно общинальная отношенія дифференцировались. И вотъ, на одной сторонѣ выросла община равноправныхъ крестьянъ. Когда земля мало по малу перешла въ частное пользованіе, оставшіяся у всѣхъ остальныхъ членовъ общины права на нее пріобрѣли характеръ сервитутовъ. На другой сторонѣ процессъ дифференціаціи отложилъ крупныхъ землевладѣльцевъ съ могущественною властью надъ личностью и собственностью крестьянъ. Постепенно усиливаясь и обособляясь отъ крестьянъ, они захватываютъ обширныя пространства лѣсныхъ и иныхъ невоздѣланныхъ земель, находившихся прежде въ общемъ или ничьемъ пользованіи, и объявляютъ ихъ своею исключительной собственностью. Однако, совершенно лишить крестьянское населеніе участія въ пользованіи этими землями не представлялось возможнымъ, часто не было даже выгодно. Извѣстную долю его крестьяне удержали, но оно отлилось уже въ другую юридическую форму, сохранившись въ видѣ права на чужую вещь. Этотъ процессъ пережитъ общинными лѣсами и пустыми землями въ Западной Европѣ: тогдѣ-же процессъ и у насъ создалъ лѣсные и другіе односторонніе сервитуты крестьянъ на владѣльческихъ земляхъ, сохранившіеся до настоящаго времени въ западныхъ частяхъ Европейской Россіи. Эти земельныя блага удержаны крестьянами въ эпоху безграницаго господства земле-

владѣльцевъ. Ихъ охраняли сперва сами крестьяне и сила хозяйственныхъ отношеній, затѣмъ на помощь пришла государственная власть (напр., внесение ихъ въ „инвентари“, составленные въ Юго-западномъ краѣ въ 40-хъ годахъ по настоянию генераль-губернатора Д. Г. Бибикова<sup>1</sup>), и позднѣйшее включеніе ихъ въ выкупные акты). Поэтому, въ настоящее время вопросъ объ уничтоженіи этихъ правъ можно ставить лишь съ огромной осторожностью, точно взывшися, что получать крестьяне взамѣнъ отнимаемаго.

Но, различаясь въ другихъ отношеніяхъ, обѣ указанныя категории сервитутовъ сходятся между собою въ томъ, что къ нимъ не примѣжима общая юридическая мѣрка римского права. Между ними и римскими *servitutes*, по типу которыхъ построены современная законодательства о сервитутахъ, цѣлая пропасть. Для германскихъ сельско-хозяйственныхъ сервитутовъ, явившихся результатомъ того-же исторического процесса, который породилъ и наши сервитуты, отличие отъ римскихъ *servitutes praediorum rusticorum* рѣзко проведено нѣмецкой юридической литературой и ярко изложено у Л. Штейна<sup>2</sup>). Примѣняя это ученіе и къ Россіи, можно сказать слѣдующее.

Глубокое различіе между римскими и нашими сельскими сервитутами лежитъ въ томъ, что оба вида созданы совершенно различнымъ правовымъ строемъ. Римское право представляетъ законченную систему для правовой жизни независимыхъ другъ отъ друга индивидуумовъ, для совершенно свободной собственности и свободного оборота. Это право развитого гражданского общественного

<sup>1)</sup> Эта интересная государственная мѣра имѣла вообще огромное влияніе на положеніе крестьянъ Юго-западнаго края, брошенныхъ исторіей въ рабство чуждому по національности и вѣрѣ классу польского дворянства. Ея значеніе рѣзко бросается въ глаза, если сравнить судьбы крестьянъ Юго- и Сѣверо-западнаго края. Въ послѣднемъ инвентари не были введены. Экономическое положеніе тамошняго литовскаго и бѣлорусскаго крестьянскаго населенія отъ этого сильно пострадало. „Въ Витебской губерніи крестьяне почти не знали хлѣба, питались грибами и разными сырьими веществами, порождавшими болѣзни; нищета была страшная, а рядомъ роскошь помѣщиковъ; жизненные силы края совершенно истощались въ нравственномъ и физическомъ отношеніи, разслабленіе достигло крайнихъ предѣловъ“. Въ такихъ словахъ обрисовываетъ положеніе крестьянъ Сѣверо-западнаго края киевскій историкъ В. Я. Шульгинъ на основаніи документа 50-хъ годовъ („Юго-западный край подъ управлениемъ Д. Г. Бибикова [1838—1853]“, „Древняя и новая Россія“, 1879 г., т. II, стр. 104—5).

<sup>2)</sup> L. v. Stein. „Die Verwaltungslehre“, Stuttgart, 1868, VII, стр. 239—242.

строя. Наше частное право содержит до сихъ поръ цѣлый рядъ ограничений частной собственности, выросшихъ изъ родового и сословного строя. Отсюда, сельскій сервитутъ римского права—всегда отношеніе, возникшее изъ свободнаго договора. Онъ не является для римского юриста частью или послѣдствиемъ всего аграрного строя. Наши-же сервитуты—это правовая отношенія, выросшія изъ известныхъ родовыхъ и сословныхъ отношеній, изъ опредѣленнаго аграрного строя, съ которымъ они сплетены всѣмъ своимъ существомъ. Основа ихъ покоится не на договорѣ, ибо породившія ихъ соціальныя отношенія выросли не изъ договора. Они являются продолженіемъ этихъ соціальныхъ отношеній въ области частнаго права владѣнія землею. То, что помѣщики сервитуты были фиксированы въ уставныхъ грамотахъ и выкупныхъ актахъ, дѣла не меняетъ<sup>1)</sup>. Это дало имъ болѣе опредѣленный юридический титулъ, но не создало ихъ. А во многихъ случаяхъ эти акты такъ неопределено говорятъ о сервитутахъ, что для решенія конкретныхъ вопросовъ приходится, минуя акты, прямо обращаться къ исторически сложившимся фактическимъ отношеніямъ. Нѣкоторыхъ сервитутовъ они совершенно не касаются, напр., права общей толоки. Сомнѣніе могутъ вызывать сервитуты крестьянъ Юго- и Сѣверо-западнаго края. Исторію ихъ можно довести до частныхъ „инвентарей“, составлявшихся между помѣщиками и крестьянами въ 16, 17 и 18 вѣкахъ. Но и эти инвентари были лишь фиксацией отношеній, гарантіей правъ крестьянъ, съ цѣлью уменьшить ихъ непрекращавшіеся побѣги. Видѣть въ нихъ договоръ, создававшій сервитутъ, неправильно. Сервитуты существовали до нихъ и не они ихъ создали, какъ не сдѣлали этого библковскіе офиціальные инвентари и уставные грамоты. Все это лишь отшлифовывало ихъ юридическую вѣшность, но по природѣ своей они все-же остаются чѣмъ-то отличнымъ отъ договорныхъ сервитутовъ римского права<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Это видно изъ Выс. Пол. 4 апр. 1865 г. о правѣ общей толоки.

<sup>2)</sup> Т. Локоть въ статьѣ „Къ вопросу о значеніи сервитутовъ въ поземельныхъ отношеніяхъ нашихъ западныхъ окраинъ“ (оттискъ изъ „Научнаго Обозрѣнія“) на основаніи нѣкоторыхъ особенностей проводитъ различие между правомъ толоки и другими сервитутами крестьянъ на помѣщичьихъ земляхъ. и приходитъ къ выводу, что толока не есть сервитутъ, проче же сервитуты являются обыкновенными сервитутами въ римскомъ значеніи этого термина. Я думаю, что между толокой и другими сел.-хоз сервитутами нѣть такого принципіального юридического различія. И то, и другое сервитутъ, но и то, и другое не сервитутъ римского права.

Это отмічє влечеть за собою іншу постановку вопроса объ уничтоженіи нашихъ сервитутовъ. Уничтоженіе римско-правового сервитута зависить исключительно отъ воли отдѣльныхъ лицъ или презумирующей волю давности. Тамъ оно простое проявленіе свободного гражданского оборота между отдѣльными индивидуумами. Всякое вмѣшательство государства въ смыслѣ принужденія одной или обѣихъ сторонъ къ отмѣнѣ сервитутовъ, противорѣчить всему существу ихъ. Что же касается нашихъ сервитутовъ, то, связанные съ извѣстнымъ аграрнымъ строемъ, они живуть и падаютъ вмѣстѣ съ нимъ. Прежде отмѣна ихъ, даже добровольная, была невозможна безъ существеннаго потрясенія всего хозяйственнаго уклада. Наоборотъ, когда крѣпостныя отношенія исчезли, когда ликвидируется общинная связанность, и на мѣстѣ прежнихъ несвободныхъ хозяйствъ возникаютъ свободныя индивидуальныя хозяйства, многіе изъ сервитутовъ становятся непужнымъ тормозомъ, нерѣдко болѣе вреднымъ для обязанныго, нежели полезнымъ для управомоченнаго. Для государственной власти тогда встаетъ обязанность облегчить ихъ ликвидацио. А такъ какъ достижение согласія всѣхъ участниковъ въ большинствѣ случаевъ невозможно, то допустимымъ съ юридической точки зренія и практически необходимымъ является принудительное уничтоженіе сервитутовъ при желаніи извѣстнаго большинства или одной стороны.

Если мы обратимся къ примѣру Западной Европы, то увидимъ, что она давно отмѣнила пастьбщіе сервитуты, и лишь вѣкоторые лѣсные до сихъ поръ остаются въ значительномъ размѣрѣ. При этомъ сервитутныя отпошенія между крестьянами и помѣщиками частью были принудительно погашены при отмѣнѣ крѣпостного права, частью разверстаны позже по желанію одной стороны (любой или одной изъ запасной). Взамѣт пастьба крестьянъ на своихъ поляхъ и лугахъ была сперва регулирована и ограничена, а затѣмъ частью вовсе запрещена, частью объявлена отмѣнной по заявлению нѣсколькихъ участниковъ. Такъ, въ Пруссії Общее Земское право 1794 года и Эдиктъ о земельной культурѣ 1811 года точно регулировали способы пользованія пастьбой, количество скота, родъ его, время пастьбы. Эдиктъ 1811 года<sup>1)</sup> кромѣ того ввелъ право каждого хозяина

<sup>1)</sup> Менѣе опредѣленно говорить объ этомъ уже Общее Земское право (Часть I, титулъ 22, § 119).

выдѣлить и освободить отъ общей толоки <sup>1/3</sup> своего поля <sup>1)</sup>). Съ 1821 года уничтоженіе сервитутовъ наравнѣ съ раздѣломъ общихъ земель допущено было по требованію каждого члена сельского общества или помѣщика. Различные ограничительные законы о сервитутахъ изданы были и въ другихъ германскихъ государствахъ. Взаимная пастьба на поляхъ и лугахъ нѣкоторыми законами была прямо запрещена (баденскій законъ 1848 г., баварскій 1852 г.), лѣсные сервитуты были точно регулированы и облегчено ихъ полное разверстаніе.

Что касается вознагражденія, то въ Германии взаимные сервитуты отмѣнялись путемъ компенсаціи безъ всякихъ вознагражденій. По прусскому закону 1821 года, напр., возмѣщались лишь „особыя“ права какого-либо лица. При уничтоженіи одностороннихъ сервитутовъ требовалось вознагражденіе. Но общему правилу оно должно даваться землею, но допущена и уплата деньгами. А раздѣлъ въ натурѣ лѣса, при уничтоженіи лѣсныхъ сервитутовъ, почти совсѣмъ запрещенъ позднѣйшимъ законодательствомъ.

Если мы обратимся къ Россіи и ея законодательству, то увидимъ слѣдующее. По первоначальному законодательству 1861 года разверстаніе сервитутовъ между крестьянами и помѣщиками и раздѣлъ общихъ выгоновъ допущены были по желанію помѣщика. Этимъ путемъ въ Великороссіи, Малороссіи и другихъ районахъ уничтожена была почти всякая связанность владѣнія между землевладѣльцами и крестьянами. Осталась лишь часть общихъ выгоновъ. Раздѣлъ ихъ допускается по просьbamъ помѣщиковъ, а съ 14 марта 1878 года и по просьbamъ крестьянъ, „коль скоро таковое разверстаніе необходимо для лучшаго устройства селенія, въ видѣ предсторожности отъ огня“ (Пол. крест. владѣльч., ст. 4). При этомъ общій выгонъ раздѣляется пополамъ: половина крестьянамъ, другая помѣщику. Но если при раздѣлѣ на ревизскую душу пришлось бы въ степныхъ губерніяхъ болѣе 320 кв. саж., а въ другихъ мѣстностяхъ — болѣе 200 кв. саж., то крестьянамъ нарѣзается не болѣе этого количества (Ст. 8, пп. 1 и 2).

Въ Юго-и Сѣверо-западномъ краѣ принудительное разверстаніе сервитутовъ и раздѣлъ общихъ выгоновъ по желанію одного помѣщика были прекращены указами 30 іюл. и 1 мар. 1863 г. Правильно

<sup>1)</sup> Edikt zur Beförderung der Land-Cultur vom 14. September 1811, §§ 11—15.

уничиживъ несправедливую привилегію помѣщика требовать разверстнія, указы не пошли, однако, по пути облегченія его, давъ и крестьянамъ право требовать принудительного уничтоженія свя-  
www.librool.com.cn  
 занности владѣнія. Наоборотъ, они еще сильнѣе затруднили это, допустивъ раздѣль общинъ выгоновъ и отмѣну сервитутовъ лишь по добровольному соглашенію обѣихъ сторонъ. (Пол. крест. влад., ст. 90—93 и 136—141). Благодаря этому фактически разверстнія почти совершиенно прекратились. Наказъ землеустроительнымъ комиссіямъ, оставаясь въ предѣлахъ дѣйствующаго законодательства, говорить лишь о задачахъ комиссій по облегченію добровольныхъ соглашеній.

Объ отмѣнѣ взаимныхъ крестьянскихъ сервитутовъ нѣть никакихъ особыхъ постановленій закона. Дѣйствуютъ, слѣдовательно, общія положенія, т. е. при общинномъ землевладѣніи они могутъ быть отмѣнямы съ согласія  $\frac{2}{3}$  голосовъ, а при подворномъ—съ согласія всѣхъ членовъ сельскаго общества.

Такое состояніе законодательства о сервитутахъ нельзя при-  
 знать удовлетворяющимъ тѣмъ запросамъ, какіе ставить рвущаяся  
 впередъ жизнь.

Рассмотримъ, какія измѣненія надо внести въ законодательство по каждой изъ главныхъ категорій сельско-хозяйственныхъ сервитутовъ.

I. Взаимные пастбищные сервитуты крестьянъ. Отмѣна ихъ, осо-  
 бенно права общей толоки, представляетъ коренную реформу всего склада крестьянского хозяйства, которая къ тому же захватитъ районы какъ подворного, такъ и общинного землевладѣнія<sup>1)</sup>. Важ-  
 ность этой реформы объясняется тѣмъ, что она рѣзко измѣнитъ способы содержанія крестьянского скота. При недостаткѣ въ постоянныхъ пастбищахъ парь, стерня и скошенный лугъ являются важ-  
 нѣйшими мѣстами пастьбы крестьянского скота. На нихъ построено все крестьянское скотоводство. Поэтому, полное закрытіе полей и луговъ для общей пастьбы имѣеть смыслъ лишь тогда, если есте-

<sup>1)</sup> Уничтоженіе пастбищныхъ сервитутовъ не связано необходимо съ отмѣной общинного землевладѣнія. Такъ, при сокращеніи паровой площади толока отмѣняется, а общинное владѣніе можетъ остаться. На югѣ Германіи часть полей и луговъ, какъ сказано выше, находится въ общинной собственности, но общей пастьбы на нихъ нѣть.

ственныи подножный кормъ будеть замѣненъ другими кормами, т. е., если крестьяне [перейдутъ къ](http://www.holyoak.com.cn) культурѣ кормовыхъ растеній. И притомъ, если это сдѣлаетъ хотя-бы большинство хозяевъ, такъ какъ лишь тогда остальные въ силу необходимости сдѣлаютъ то-же. Безъ такого перехода отмѣна общей пастьбы могла-бы принести пользу еще при отрубномъ владѣліи, по и тамъ часто получился-бы вредъ. А при черезполосности участковъ, ихъ дробности, разбросанности и отсутствіи проѣздовъ къ нимъ, отмѣна общей пастьбы сдѣлала-бы только невозможнымъ использование земель въ качествѣ пастбища. лишивъ кормовъ крестьянскій скотъ. Изъ этого слѣдуетъ, что уничтоженіе пастбищныхъ крестьянскихъ сервитутовъ имѣть смыслъ и возможно лишь при одномъ изъ двухъ условій:

- 1) при устраненіи черезполосицы,
- 2) при желаніи большинства перейти къ многопольной системѣ хозяйства съ введеніемъ культуры кормовыхъ растеній.

При отсутствіи обоихъ изъ этихъ условій отмѣна общей пастьбы можетъ явиться причиной серьезного разоренія крестьянскаго хозяйства. Это обязываетъ въ данномъ случаѣ къ большой осторожности, не смотря на всю желательность реформы.

Вотъ почему я полагаю, что полная обязательная отмѣна толоки и свободное право каждого хозяина закрыть свой парь, стерню и лугъ для чужого скота могутъ быть установлены лишь при разверстаніи черезполосицы.

Право пастьбы при этомъ, вслѣдствіе своей взаимности, въ главной части можетъ быть погашено путемъ компенсації. Но пользованіе общей пастьбой не пропорціонально землевладѣнію, это должно быть припято во вниманіе при ея отмѣнѣ и разверстаніи черезполосицы. Простая компенсація поставила-бы въ трудное положеніе малоземельныхъ и безземельныхъ, такъ какъ для нихъ потеря общей пастьбы не была-бы возмѣщена выгодой отъ свободы пользованія своей землей. Съ этимъ, напримѣръ, не посчитались въ Германіи, и ошибка тяжело легла на бѣднѣйшихъ хозяевъ. Мы не должны повторять той-же ошибки. Малоземельнымъ—и безземельнымъ должно быть дано особое вознагражденіе за ихъ потери. Частью это можно сдѣлать въ видѣ предоставленія въ ихъ исключительное пользованіе оставшихся общихъ пастбищъ; частью путемъ отрѣзки имъ у многоземельныхъ участковъ земли, соответствующихъ хозяйственной цѣлности потерпѣвшихъ отъ отмѣны пастьбы на поляхъ и лугахъ.

По какому масштабу вычислять эти отрывки—объ этомъ дальше при разборѣ аналогичнаго вопроса для помѣщичьихъ сервитутовъ.

Но разверстаніе черезеполосицы вещь трудная и долгая, пройдеть много лѣтъ, пока оно будетъ выполнено повсемѣстно. А съ пастбищными сервитутами надо бороться теперь-же, такъ какъ при нихъ совершенно невозможенъ переходъ къ интенсивнымъ системамъ земледѣлія. До полнаго разверстанія здѣсь могутъ быть предприняты слѣдующія мѣры.

1. Необходимо регулировать способы пользованія общюю пастьбой. Эта мѣра должна охватить всѣ виды общей пастьбы: на поляхъ, лугахъ и общихъ пастбищахъ, такъ какъ вездѣ она производится крайне безалаберно. Время пастьбы ограниченно лишь естественными условіями, трава не щадится, количество скота не нормировано, для различныхъ породъ не отводятся отдѣльныя площади, и не соблюдается никакого порядка въ пастьбѣ разнаго скота: овцы, свиньи и гуси пасутся вмѣстѣ съ лошадьми и рогатымъ скотомъ, портятъ пастбище для послѣднихъ; запрещенія выгонять на общіе выпасы больной скотъ не существуетъ и пр., и пр. Благодаря всему этому общая пастьба даетъ скоту очень жалкій кормъ, а между тѣмъ отнимаетъ очень много другого у крестьянскаго хозяйства. Примѣромъ нормированія общей пастьбы могли бы послужить постановленія прусскаго Эдикта о земельной культурѣ 1811 года. Многое, конечно, пришлось бы измѣнить въ нихъ, приспособляясь къ особенностямъ Россіи и ея хозяйственнымъ условіямъ. Нормы нужны лишь самыя общія, детали надо предоставить самимъ обществамъ. Но и общія нормы не могутъ быть одинаковы для всей Россіи, каждый районъ нуждается въ особыхъ постановленіяхъ. Выработку ихъ должны взять на себя землеустроительныя комиссіи и земства.

2. Даѣте, по примѣру Пруссіи и у насъ надо предоставить каждому хозяину право освободить отъ общей пастьбы и отгородить извѣстную часть (напримѣръ,  $\frac{1}{3}$ ) своихъ полей. Такъ какъ земля лежитъ черезеполосно во многихъ кускахъ, то решеніе вопроса о томъ, въ какомъ мѣстѣ отвести эту свободную часть, надо предоставить самому обществу. Но она должна отводиться по возможности вблизи селенія и во всѣхъ трехъ поляхъ на краяхъ ихъ, чтобы не нарушать пользованія пастьбой на пару и стернѣ осталъной земли. Эта мѣра окажетъ весьма крупное вліяніе на крестьян-

ское земледѣліе. Она дасть крестьянамъ возможность ввести, а, гдѣ она уже существуетъ, расширить культуру корнеплодовъ, торговыхъ растеній и кормовыхъ травъ. Она облегчить полную отмѣну пастбищныхъ сервитутовъ и постепенно, не ломая рѣзко обычного склада крестьянского хозяйства, приведеть къ правильной плодоперемѣнной системѣ. Могутъ сказать, что такое сокращеніе толоки нарушить интересы остальныхъ лицъ, не выдѣлившихъ своей доли. Но это быстро выровняется, такъ какъ выдѣлять одинъ за другимъ всѣ. Нѣсколько пострадаютъ отъ этой мѣры лишь мало-и безземельные. Но и это еще сомнительно. Извѣстно, что помѣщики не любятъ посыпать свой скотъ на крестьянскую толоку, боясь эпизоотій, невыгодныхъ скрещиваній, не желая терять части навоза и не придавая большой цѣны выбитому и переполненному скотомъ пастбищу. Послѣ выдѣла свободной доли и многоземельные крестьяне заведутъ на неї культуру кормовыхъ растеній и перестанутъ посыпать свой скотъ на общую толоку, такъ что пастбище малоземельныхъ врядъ-ли уменьшится. Но быть можетъ надо ввести извѣстное ограниченіе въ пользованіи оставшимися частями толоки для тѣхъ, кто выдѣлилъ свою долю.

3. Наконецъ, полную отмѣну взаимныхъ пастбищныхъ сервитутовъ до разверстанія черезполосицы можно разрѣшить при согласіи  $\frac{2}{3}$  голосовъ на сходѣ, все равно идетъ-ли дѣло объ общинномъ или подворномъ землевладѣніи.

II. Сервитутные отношенія между крестьянами и помѣщиками. Здѣсь отмѣпа очень неравномѣрно затрагиваетъ каждую изъ сторонъ даже при взаимныхъ сервитутахъ, еще сильнѣе оказывается это при связности односторонней. Для помѣщика сервитуты только тягость, для крестьянина въ большинствѣ случаевъ необходимая поддержка. Вопросъ объ отмѣнѣ, поэтому, въ данномъ случаѣ еще сложнѣе.

За то опь касается сравнительно ограниченной части территоріи Россіи. Если не считать бывшаго Царства Польскаго и Прибалтийскихъ губерній, то районами распространепія этихъ сервитутовъ являются лишь Юго-западный и Сѣверо-западный край. Къ сожалѣнію, свѣдѣнія о сервитутахъ, хотя и собирались неоднократно различными должностными лицами, очень петочны, часто совершенно противорѣчивы. Полная данная можно будетъ получить при всесторонней сельско-хозяйственной переписи или специальнѣ

исчерпывающемъ обслѣдованіи. Но для того, чтобы дать хотя приблизительное понятіе о числѣ крестьянскихъ дворовъ, заинтересованныхъ въ этихъ сервитутахъ, и о распространенности отдѣльныхъ видовъ ихъ, я приведу слѣдующую таблицу (№ 1, стр. 129), составленную Д. Рихтеромъ<sup>1)</sup>. Таблица обнимаетъ 98% бывшихъ помѣщичьихъ крестьянъ въ Юго-западномъ краѣ и 93% въ Сѣверо-западномъ. Данная относится къ 1889 году, но съ того времени измѣненія невелики, такъ какъ число добровольныхъ разверстаній незначительно.

Другая таблица (№ 2, стр. 130), взятая мною у Н. М. Астырева<sup>2)</sup>, такъ обрисовываетъ роль сервитутовъ въ Юго-западномъ краѣ. Цифры ея, впрочемъ, вызываютъ очень и очень большія сомнѣнія, относятся онѣ къ 1888 году и собраны мировыми посредниками.

Приведенные данные, конечно, крайне недостаточны, а цифры второй таблицы кромѣ того не впушаютъ особаго довѣрія. Все же они ясно показываютъ, насколько важенъ вопросъ о сервитутахъ въ этихъ двухъ краяхъ. Ими пользуется свыше  $\frac{1}{2}$  всѣхъ бывшихъ помѣщичьихъ крестьянъ, въ Волынской губерніи даже около  $\frac{3}{4}$  ихъ. Абсолютно въ 1889 году сервитутами пользовалось болѣе 400 тыс. крестьянскихъ дворовъ. По даннымъ мировыхъ посредниковъ въ одномъ Юго-западномъ краѣ такихъ крестьянъ было почти  $\frac{2}{3}$  мил. душъ. Сервитутная площадь составляетъ отъ 25 до 40% всей надѣльной площади. При этомъ сервитутами пользуются крестьяне, бѣднѣе другихъ надѣленныхъ землей, что видно изъ сопоставленія душевого надѣла всѣхъ бывшихъ помѣщичьихъ крестьянъ и тѣхъ, которые пользуются сервитутами. Это дѣлаетъ сервитуты еще болѣе важнымъ подспорьемъ для крестьянской массы.

Но, съ другой стороны, сервитуты вызываютъ непрестанныя жалобы помѣщиковъ на стѣненіе въ распоряженіи своею землею и на массу побочныхъ ущербовъ въ видѣ потравъ, лѣсныхъ кражъ и

<sup>1)</sup> Статья „Сервитуты въ западныхъ губерніяхъ Е. Россіи“ въ Энцикл. словарѣ Брокгауза и Ефона, т. 9, стр. 636. Цифры взяты изъ отчета за 1886 годъ госуд. дворянскаго банка, на обязанности котораго лежало до 1895 года наблюденіе за правильностью поступлений выкупныхъ платежей

<sup>2)</sup> Н. М. Астыревъ. „Одинъ изъ вопросовъ дня: сервитутныя отношенія въ Юго-зап. краѣ“, Сѣв. Вѣстн., 1891, кн. 8, 239—240.

ГУБЕРНИИ.		Изъ числа пользующихся сервитутами приходится на отдельные сервитуты дворовъ:							
		Число всѣхъ бывшихъ помѣщичьихъ дворовъ, получив- шихъ надѣль. (Для с.-з. губ. число выкуп- ныхъ сдѣлокъ).		Число дворовъ, о кото- рыхъ имѣются подробнѣе данные свѣдѣнія (въ скоб- кахъ для с.-з. губ. чи- слу выкупныхъ сдѣ- локъ).		Изъ нихъ пользуется сервитутами дворовъ (въ скобкахъ проц. отнош. ко всему числу дворовъ, о которыхъ имѣются свѣдѣнія).		Общий выгонъ (въ скобкахъ десятинъ на 1 дворъ).	
Киевская . . . . .	197102	191963	103408 (54%)	62129 (0 <sub>и</sub> )	47390	3777	9768	14154	31020
Подольская . . . . .	178663	174142	90250 (52%)	55120 (0 <sub>и</sub> )	44413	2933	9386	13466	26748
Волынская . . . . .	128579	126351	89432 (71%)	20609 (1 <sub>и</sub> )	70914 *	22204 *	4745	15778	33004
Юго-зап. край . . .	504844	492456	283083 (57%)	137858 (0 <sub>и</sub> )	162707	28374	28899	43398	90772
Ковенская . . . . .	2291	(1859) 39971	20443 (51%)	15141 (3 <sub>и</sub> )	—	9304 (2 <sub>и</sub> )	32	1432	4582
Виленская . . . . .	2224	(2168) 49085	25881 (49%)	8306 (1 <sub>и</sub> )	—	17669 (3 <sub>и</sub> )	—	876	2950
Минская . . . . .	3041	(2894) 83168	48248 (59%)	27318 (1 <sub>и</sub> )	—	28949 (2 <sub>и</sub> )	—	4782	9805
Витебск. (инфлэнд. у.у.)	452	(428) 18211	8409 (47%)	659	—	7885 (1 <sub>и</sub> )	52	—	167
Гродненская . . . . .	1654	(1612) 46141	27461 (60%)	20430 (1 <sub>и</sub> )	—	10162 (13 <sub>и</sub> )	—	3287	5225
Сѣв.-зап. край . . . .	9662	(8961) 236576129442 (55%)	71854 (1 <sub>и</sub> )	—	73878 (3 <sub>и</sub> ) *	84	10377	22719	

[www.wikirof.com.cn](http://www.wikirof.com.cn)

<sup>1)</sup> Цифры площади общего выгона для Сѣв.-зап. края относятся къ 58962 дворамъ (82% всего числа).  
<sup>2)</sup> О площади общей толоки есть савѣтнія для 781 двора въ 2 уѣздахъ Вол. губ. Средняя величина 7,0 дес. на 1 дворъ.  
<sup>3)</sup> О площади лѣсныхъ покосовъ и выпасовъ есть савѣтнія для 2832 дворовъ въ 7 уѣздахъ Волын. губ. Средняя вели-  
 чина плодор. 12,0 дес. на 1 дворъ.  
<sup>4)</sup> Цифры площади лѣсныхъ пастбищъ относятся къ 23689 дворамъ (32% общаго числа).

Таблица № 2.

ГУБЕРНИЯ		Всѣхъ имѣній (данныя за 1885 годъ).									
		Имѣній, обремененныхъ сервитутами.									
		Всѣхъ крестьянъ бывшихъ помѣщичьихъ тыс. душъ обоего пола.									
		Изъ нихъ пользовалось сервитутами тыс. душъ обоего пола.									
		% отнош. ко всему числу.									
Киевская . . . . .		3692	647	1400 <sub>о</sub>	677	48%	1426 <sub>о</sub>	606 <sub>о</sub>	43%	1,1	0 <sub>о</sub>
Подольская . . . . .		1800	991	1225 <sub>о</sub>	912 <sub>о</sub>	75%	1216 <sub>о</sub>	772 <sub>о</sub>	64%	1,0	0 <sub>о</sub>
Волынская безъ 1 мир- вого уѣзда.)		1849		1065 <sub>о</sub>	838 <sub>о</sub>	82%	1202 <sub>о</sub>			1,4	0,9
1 мир. участокъ Овруч- скаго уѣзда . . . . .		2151	77		33 <sub>о</sub>		1639 <sub>о</sub>	86 <sub>о</sub>	79%	1,5	1,5
Итого безъ 1 мир. участ.		—	3487	—	2427 <sub>о</sub>	—	2580 <sub>о</sub>	—	—	1,08	0,98
Овручскаго у. . . . .										1,08	0,98
Всего . . . . .		7643	3564	3690 <sub>о</sub>	2461 <sub>о</sub>	67%	4283 <sub>о</sub>	2666 <sub>о</sub>	62%	1,1	1,08
		Всего надѣльной земли у пользовавшихъ сервитутами тыс. дес.									
		Надѣльной земли у пользовавшихъ сервитутами тыс. дес.									
		% отнош. ко всему количеству.									
		На 1 душу дес. на- дѣльной земли у всѣхъ бывшихъ помѣщич.									
		На 1 душу дес. на- дѣльной земли у всѣхъ бывшихъ помѣщич.									
		То-же у пользовав- шихъ сервитутами.									
		Площадь угодій, обре- мененныхъ сервиту- тами, тыс. дес.									
		На 1 душу сервитут- ной площади дес.									
		% отнош. сервитутной площади ко всему надѣлу.									

www.libtool.com.cn

) Н. М. Астяревъ выдѣляеть этотъ участокъ въ виду неправдолюбности относящихъ къ нему данныхъ.

пр. Послѣдніе служать источникомъ вѣчныхъ распреи между помѣщиками и крестьянами, причиной обостренныхъ отношеній и судебныхъ процессовъ. Такие же споры вызываетъ крайняя неопределенность сервитутныхъ правъ. Еще сильнѣе страдаютъ отъ нея крестьяне. Какъ мы увидимъ дальше, пользуясь неопределенностью крестьянскихъ правъ, помѣщики постепенно съуживаютъ ихъ размѣры, абсолютно ничтѣмъ не возмѣщая этого крестьянамъ. Отсюда множество процессовъ и справедливаго негодованія.

Все это издавна наводило высшую мѣстную администрацію на мысль о необходимости такъ или иначе упорядочить сервитутный вопросъ. Начиная почти съ самого освобожденія крестьянъ, рѣдкій генераль-губернаторъ Юго- и Сѣверо-западнаго края не занимался имъ. Но всѣ попытки распутать сервитутное дѣло не привели ни къ какому результату. Неудача въ значительной мѣрѣ объясняется тѣмъ, что все дѣло направлялось генераль-губернаторами и ихъ канцеляріей, а они очень часто мѣнялись<sup>1)</sup>. Какой-либо генераль-губернаторъ подымалъ вопросъ, предписывалъ собрать свѣдѣнія о немъ, опрашивалъ мнѣнія крестьянскихъ присутствій, мировыхъ посредниковъ и пр., составляя проектъ закона о сервитутахъ. Но, пока проектъ этотъ шелъ въ министерство и рассматривался тамъ, генераль-губернаторъ смѣнялся. Назначался новый, канцелярія котораго думала иначе. Ходь старого проекта обрывался. Все замирало. Сервитуты оставались въ прежнемъ состояніи. Начиналось составленіе новаго проекта и т. д.<sup>2)</sup>. Крайне нерѣшительно относилось къ сервитутному вопросу и само министерство. На это, впрочемъ, были у министерства основательныя причины. Его останавливалася боязнь какъ-либо рѣзко тронуть крестьянскія или помѣщичьи права, крайняя запутанность вопроса и трудность найти правильный путь для его разрѣшенія. Вѣдь, до сихъ поръ спорять еще о томъ: вредны ли сервитуты, достаточенъ ли путь доброволь-

<sup>1)</sup> Въ Юго-западномъ краѣ со времени освобожденія крестьянъ въ настоящее время уже 10-ый генераль-губернаторъ.

<sup>2)</sup> Исторія этихъ проектовъ довольно подробно изложена въ работахъ: И. П. Новицкаго, „Сервитуты и обязательное разверстание въ Юго-западномъ краѣ“, Кіевъ, 1881; Н. М. Астырева, „Одинъ изъ вопросовъ дня“, Сѣв. Вѣстн., 1891, кн. 8 и 9; Д. О. Кишки, „О разверстаніи угодій и упраздненіи пастбищного сервитута въ Юго-западномъ краѣ“, Кіевъ, 1894; Л. С. Личкова, „Сервитутный вопросъ въ Западномъ краѣ“, Рус. Мысль, 1899, кн. 7, 8 и 9.

ныхъ разверстаній, цѣлесообразно-ли принудительное разверстаніе, для какихъ сервитутовъ при отмѣнѣ обязательно вознагражденіе, должно оно даваться землей или можно и деньгами, что положить въ основу при вычислениі вознагражденія и пр.

Эти вопросы разберемъ и мы, чтобы установить руководящія начала для необходимаго законодательства. Здѣсь опять необходимо различать отдѣльные виды сервитутовъ.

Особую группу ихъ составляютъ односторонніе лѣсные сервитуты: право крестьянъ на дерево для построекъ и топлива, право сѣнокоса и пастьбы во владѣльческихъ лѣсахъ и др. Всѣ-эти сервитуты очень высоко цѣняются крестьянами. Съ каждымъ годомъ цѣнность этихъ правъ увеличивается и крестьяне цѣпко держатся за нихъ. Но тѣмъ громче и настойчивѣе жалобы на лѣсные сервитуты владѣльцевъ лѣсовъ. Однако, разобравшись въ этихъ жалобахъ, нельзя не признать, что онъ крайне преувеличены и чаще всего вызываются не самимъ существомъ сервитутовъ. Обыкновенно говорятъ, что лѣсные сервитуты (особенно право пастьбы) препятствуютъ веденію правильнаго лѣсного хозяйства. Но это не совсѣмъ вѣрно. Необходимо лишь упорядочить пользованіе сервитутомъ и согласовать его съ правильнымъ оборотомъ лѣсной рубки. Когда лѣсное хозяйство ведется вообще беспорядочно, беспорядочно и пользованіе сервитутами. Введеніе правильнаго хозяйственнаго плана, конечно, наталкивается послѣ этого на неурегулированные сервитуты. Получается несоответствіе между правильнымъ лѣснымъ хозяйствомъ и старою формою сервитутнаго пользованія. Но это несоответствіе можно устранить, введя правильность и въ это пользованіе. Слѣдовательно, для рациональнаго хозяйства нужна регламентація сервитутовъ, а не отмѣна ихъ. Наоборотъ, при правильномъ пользованіи ими, нѣкоторые лѣсные сервитуты, напримѣръ, право на дерево, скорѣе охраняютъ лѣсъ: хищническая рубка нарушаетъ права владѣльца сервитута, и онъ можетъ запретить ее.

Регламентація лѣсныхъ сервитутовъ должна предприниматься по ходатайству одной изъ сторонъ, такъ какъ неопределенность правъ можетъ нарушать интересы каждой изъ нихъ.<sup>1</sup> Она должна состоять въ точной фиксаціи сервитутныхъ правъ, при которой, между прочимъ, могли-бы быть исправлены неправомѣрныя фактическія съуженія ихъ лѣсовладѣльцами; далѣе, въ установленіи порядка отвода мѣстъ для пастьбы, согласованнаго съ требова-

ніями рационального хозяйства, запрещеніи пастьбы на молодыхъ заросляхъ ([пересмотреть ст. 805](#) и др. Лѣсного устава), закрытіи входа въ лѣсъ вреднымъ породамъ скота (козы) и пр.<sup>1)</sup>. Выполнение регламентаціи на мѣстахъ можетъ быть поручено землеустроительнымъ комиссіямъ съ привлечениемъ чиновъ лѣсного вѣдомства.

Другія жалобы помѣщиковъ касаются не самихъ сервитутовъ, а явленій, сопровождающихъ пользованіе ими. Таковы, напримѣръ, лѣсные пожары отъ пастьбы въ лѣсу, порубки лѣса во время пастьбы и сѣнокоса, порча вѣтвей при собираніи валежника, грибовъ и ягодъ, и пр. Здѣсь также можетъ помочь упорядоченіе способовъ пользованія сервитутами и усиленіе надзора за лѣсомъ. Но и эти жалобы не заставляютъ признать лѣсные сервитуты во что-бы то ни стало подлежащими отмѣнѣ.

Вотъ почему я думаю, что отмѣна лѣсныхъ сервитутовъ можетъ быть допущена лишь по добровольному соглашенію помѣщика съ крестьянами. А по желанію одного помѣщика лишь съ соблюдениемъ слѣдующихъ условій:

1. Право на дерево можетъ быть погашено лишь отводомъ такой лѣсной площади, которая при правильномъ хозяйствѣ обеспечить крестьянамъ получение прежняго количества дерева. Если бы отходящая по этому разсчету лѣсная площадь была такъ мала, что веденіе хозяйства на ней невозможно или невыгодно, отмѣна этого права невозможна. Отведенный крестьянамъ лѣсъ становится собственностью общества; веденіе хозяйства въ немъ должно быть или передано лѣсному вѣдомству или подчинено строгому надзору послѣдняго.

2. Лѣсные сѣнокосы могутъ быть замѣнены лишь другими сѣнокосами такого-же качества.

3. Право пастьбы въ лѣсу можетъ быть погашено только отводомъ другихъ пастищъ, дающихъ то-же количество корма, какое получаютъ крестьяне въ лѣсу. Денежное вознагражденіе и даже замѣна пастища пропорциональной площадью другихъ угодій (луга, поля) возможны лишь по добровольному соглашенію. Отмѣна сервитута пастьбы за отводъ части лѣсной площади допустима также не

<sup>1)</sup>) Цѣнныя заимствованія въ этомъ дѣлѣ можно сдѣлать изъ Выс. утв. Положенія 31 декабря 1875 года о порядкѣ пользованія лѣсами, обремененными крестьянскими сервитутами, въ губерніяхъ Царства Польскаго.

иначе, какъ по соглашенню, такъ какъ найти какую-либо правильную норму такого вознагражденія нѣть возможности. Поясню это примѣромъ: 600 десятинъ лѣса, связанныго сервитутомъ пастьбы. Лѣсооборотъ—60 лѣтъ, и молоднякъ до 12 лѣтъ закрыть для скота. Пастищная площадь, слѣдовательно, 480 десятинъ. Скота у крестьянъ, переводя на крупный рогатый, 600 штукъ, у помѣщика—150 штукъ. Слѣд., крестьяне пользуются 384 десятинами пастища, помѣщикъ—96 десятинами. За пастьбу на 384 десятинахъ крестьяне и должны получить вознагражденіе. Оно можетъ быть троеко:

а) крестьянамъ отрѣзается 384 дес., а лѣсъ срубается и поступаетъ помѣщику;—это недопустимо съ точки зренія охраны народнаго лѣсного хозяйства и интересовъ владѣльца лѣса;

б) крестьянамъ отводится такая площадь лѣса, которая по цѣнности равнялась бы праву пастьбы въ лѣсу. Если десятина лѣса стоитъ 600 рублей, а право пастьбы на ней 5 рублей въ годъ, т. е., 100 рублей, то за пастьбу на 384 дес. крестьянамъ слѣдовало бы отвести 64 десятины лѣса;—это не вознаградило бы ихъ за потерю пастища въ 384 дес., для скотоводства это было бы сокращеніе пастища въ 6 разъ;

в) крестьянамъ отводится 384 дес. лѣса, но за дерево они должны уплатить владѣльцу лѣса; цѣнность дерева въ нашемъ примѣрѣ составляетъ на каждой десятинѣ 600—100=500 рублей; при 384 десятинахъ это составило бы 192.000 рублей; такихъ денегъ сами крестьяне уплатить не въ состояніи, и въ кредитъ ни у частныхъ лицъ, ни у государства такой суммы они не достанутъ; но и помимо этого, неестественно было бы отнимать лѣсъ у того, кто имѣеть на него несравненно большее по цѣнности право, и отдавать имѣющему право менѣе цѣнное.

4. Прочие мелкие сервитуты, напримѣръ, собираніе валежника, грибовъ, ягодъ, бортевое право и пр.—вовсе не подлежать принудительной отмѣнѣ, такъ какъ найти справедливую форму вознагражденія за нихъ нѣть возможности. Можно лишь точнѣе регулировать пользованіе ими: закрытие молодыхъ зарослей, опредѣленіе времени входа въ лѣсъ и т. п.

Другимъ существеннымъ сервитутомъ, распространеннымъ главнымъ образомъ въ Юго-западномъ краѣ, является право общей толоки, т. е., взаимной пастьбы помѣщика и крестьянъ по пару и

стери другъ друга. Вредъ этого сервитута не чувствуется до тѣхъ порь пока и помѣщикъ, и крестьяне остаются при трехпольной системѣ, для всякой-же попытки одной стороны перейти къ многополью общая толока является непреодолимымъ препятствіемъ.

Противъ этого возражаетъ И. П. Новицкій, а за нимъ Н. М. Астыревъ и Л. С. Личковъ, ссылаясь на тотъ фактъ, что послѣ отмѣны общей толоки лишь очень немногія хозяйства перешли къ многополью. „Не менѣе девяти десятыхъ разверстанныхъ имѣній, пишетъ И. П. Новицкій, остаются пока при прежнихъ способахъ хозяйства, при томъ-же съвооборотѣ, производительность ихъ не увеличилась“... <sup>1)</sup>). Н. М. Астыревъ указываетъ, что изъ 1164 имѣній, освобожденныхъ отъ сервитутовъ послѣ 1861 года, къ многополью до средины 80-хъ годовъ перешло только 192, т. е., 16,4%; изъ коштно-обмежеванныхъ въ 1878—80 годахъ 98 имѣній къ концу 80-хъ годовъ оставили трехполье 36, т. е. 37%. Ссылаются и на тотъ фактъ, что въ Великороссіи общей толоки нѣть уже съ 60-хъ годовъ, а большинство имѣній сидить до сихъ порь на трехпольи. Что-же доказываютъ эти факты? То, что одной отмѣны толоки еще недостаточно для перехода къ интенсивному земледѣлію. Для этого нужны капиталы, знанія, трудъ, известная рыночная конъюнктура и пр. Но нельзя отрицать, что въ томъ случаѣ, когда на лицо всѣ эти условія, право толоки все-таки не позволяетъ покинуть трехпольную рутину. А между тѣмъ условія эти появляются. Съ каждымъ годомъ переходъ къ многополью становится все болѣе выгоднымъ; часто онъ неизбѣженъ. Съ каждымъ годомъ, поэтому, вредъ толоки дѣлается осаждательнѣе. Данныя И. П. Новицкаго и Н. М. Астырева относятся къ 80-мъ годамъ; съ тѣхъ порь прошло 20 лѣтъ и прошло не даромъ. Л. С. Личковъ для доказательства безвредности общей толоки ссылается на предсѣдателя IV съѣзда сельскихъ хозяевъ въ Кіевѣ, проф. Д. И. Пихно, который „отмѣтилъ тотъ фактъ, что Юго-западный край, при наличности яко-бы препятствующихъ хозяйству сервитутовъ, по развитію сельско-хозяйственной культуры уступаетъ только Остзейскому и Привислянскому краю“ <sup>2)</sup>). Въ виду этого и Л. С. Личковъ соглашается съ тѣмъ, что пастбищный сервитутъ вовсе не является „непреодолимымъ препятствіемъ для

<sup>1)</sup> Указ. соч., стр. 27.

<sup>2)</sup> Рус. Мысль, 1899, кн. 7, стр. 210.

развитія сельско-хозяйственной культуры". „И въ самомъ дѣлѣ, пишеть онъ<sup>1)</sup>, если мы обратимся къ имѣющимъ цифрамъ, то увидимъ, что по позднѣйшимъ официальнымъ даннымъ изъ 300 неразверстанныхъ имѣній Юго-западнаго края въ 45 (15%)<sup>2)</sup> уже въ 1891 г. существовала многопольная система хозяйства. Отсюда, повидимому, слѣдуетъ, что пастищные сервитуты дѣйствительно далеко не всегда составляютъ препятствіе къ введенію многопольнаго хозяйства. А разъ это такъ, то настолько ли необходимо принимать теперь мѣры къ ихъ уничтоженію, какъ обѣ этомъ можно думать, судя по жалобамъ землевладѣльцевъ, которые, притомъ добившись разверстанія, въ большинствѣ случаевъ, какъ указывается, даже не думаютъ заводить у себя столъ, повидимому, жалательное и необходимое для нихъ многополье?!" Приведенный свѣдѣнія относятся ко всѣмъ имѣніямъ, связаннымъ сервитутами, неизвѣстно, какая доля ихъ приходится на сервитуты лѣсные, не вліающіе на измѣненіе полевого съвооборота. Но никто изъ знающихъ Юго-западный край не станетъ отрицать того, что многіе помѣщики, не смотря на общую толоку, перешли къ многополью. Только фактъ этотъ доказываетъ не то, что хотять въ немъ видѣть приведенные авторы. Какъ могли эти хозяйства перейти къ многополью? Несомнѣнно, на счетъ сервитутныхъ правъ крестьянъ. Это знаетъ самъ Л. С. Личковъ. Въ *фактическомъ* уменьшеніи и даже уничтоженіи крестьянскаго сервитута, по его словамъ<sup>3)</sup>, „можетъ быть и заключается разгадка появленія многополья, если не во многихъ, то въ нѣкоторыхъ, по крайней мѣрѣ, изъ тѣхъ имѣній, которая, несмотря на неразверстанность, перешли къ многополью? Правда, эти мѣры, можетъ быть, лишили крестьянъ законно предоставленныхъ имъ правъ, отчего крестьяне, можетъ быть, даже разорились, лишившись выпасовъ,—суть. во всякомъ случаѣ, въ томъ, что... подобныя мѣры принимаются, что такие факты возможны"... Много примѣровъ такихъ захватовъ приводить Н. М. Астыревъ<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> Тамъ-же, стр. 211.

<sup>2)</sup> Сноска у автора: „По свѣдѣніямъ мировыхъ посредниковъ, въ Польской губ., въ 21 изъ 75 обслѣдованныхъ ими неразверстанныхъ имѣній, т. е. въ 24%“.

<sup>3)</sup> Рус. Мысль, 1899, кн. 7, стр. 212.

<sup>4)</sup> Сѣв. Вѣстн., 1891, кн. 8, стр. 246—7.

Благодаря имъ значительная часть толочного сервитута уже потеряна, и каждый годъ эта потеря увеличивается. Мѣстные оптимисты говорятъ по этому поводу, что „время само слизываетъ сервитуты“. „Слизываніе“ происходитъ различно: вводится многополье съ уменьшеніемъ паровой площади, воздѣлываются корнеплоды, сокращающіе пастьбу по стернѣ, паръ запахивается весной („на зябь“), наконецъ, поля настолько очищаются отъ сорныхъ травъ, что пастбище на стернѣ сводится къ нулю. Все это крайне цѣлесообразно съ точки зрѣнія сельского хозяйства, но все это сокращаетъ крестьянское пастбище. На встрѣчу этому пошелъ и Сенатъ своимъ рѣшеніемъ 22 апрѣля 1881 года (№ 69) по дѣлу м. Кодни съ гр. Ледоховскимъ. Въ немъ Сенатъ призналъ за помѣщикомъ неограниченное право распоряжаться своими полями и устанавливать какой-угодно улучшенный сѣвооборотъ, хотя бы онъ и сокращалъ размѣры общей толоки. Сенатъ сталь на чисто формальную точку зре-  
нія: сервитутъ даетъ право пастьбы на „свободной“ полевой землѣ, но какая доля земли должна оставаться свободной, объ этомъ нигдѣ ничего не говорится. Матеріально этимъ рѣшеніемъ Сенатъ узаконилъ фактическое уничтоженіе общей толоки. Правда, въ 1886 году состоялось иное рѣшеніе Сената (№ 19), подтвердившее неприкосновенность крестьянскихъ сервитутныхъ правъ. Но до сихъ поръ процессъ сокращенія толоки продолжается, опираясь на указъ Сената 1881 года. Вотъ чѣмъ объясняется фактъ введенія многополья въ неразверстанныхъ имѣніяхъ. Вотъ что позволяетъ говорить, что пастбищный сервитутъ не является препятствиемъ для введенія улучшенной системы хозяйства. Но представьте себѣ, что этотъ сервитутъ возстановленъ въ прежнемъ объемѣ, представьте себѣ по крайней мѣрѣ, что простояніе процессъ дальнѣйшаго исчезновенія общей толоки на помѣщичьихъ земляхъ, тогда ясно почувствуете, какъ вліяетъ этотъ сервитутъ на систему хозяйства. А если бы и помѣщики начали серьезно пользоваться своимъ правомъ пастьбы на крестьянскихъ поляхъ, вредъ его поняли-бы и тѣ крестьяне, которые начинаютъ вводить у себя нѣкоторыя улучшенія хозяйства. Дѣло въ томъ, что мѣстами и крестьяне, несмотря на взаимное право толоки, стали также поднимать паръ весной.

Изъ всего сказанного вытекаютъ два вывода.

1. Необходимо принять мѣры къ огражденію сервитутныхъ правъ крестьянъ. Точная фиксація ихъ, урегулированіе способа

пользованія, разъясненіе крестьянамъ ихъ правъ и обязанностей—вотъ эти мѣры. Проведеніе ихъ можно поручить землеустроительнымъ комиссіямъ. На нихъ же можно возложить разборъ возникающихъ при этомъ споровъ. Въ связи съ этимъ крестьянамъ должно быть предоставлено право требовать восстановленія неправомѣрно нарушенныхъ правъ, поскольку ихъ можно доказать. Такія мѣры не явилисъ бы чѣмъ-то незнакомымъ краю. Онъ были-бы лишь повтореніемъ по отношенію къ сервитутамъ того, что сдѣлали для всѣхъ крестьянскихъ правъ и повинностей бибиковскіе „инвентари.“ Этимъ путемъ не только была-бы пріостановлена дальнѣйшая потеря пастбищныхъ правъ, но и возвращено многое потерянное; вмѣстѣ съ тѣмъ создалась бы столь необходимая опредѣленность правъ.

Но чѣмъ строже проводились-бы эти мѣры, тѣмъ сильнѣе чувствовалась бы тяжесть пастбищного сервитута. Пріостановивши сельско-хозяйственный прогрессъ въ неразверстанныхъ имѣніяхъ, она отразилась-бы и на крестьянахъ, сокративъ заработки въ помѣщицкихъ экономіяхъ. Наконецъ, нѣкоторые виды сокращенія пастбищного сервитута (напр., очистку полей отъ сорныхъ травъ) не уточнили-бы никакія мѣры. Вотъ почему неизбѣжнымъ является еще и второй выводъ изъ сказанного раньше. Онъ слѣдующій:

2. Необходимо возможное облегченіе полной отмѣны пастбищного сервитута. Дѣйствующее законодательство знаетъ для этого только одинъ путь—добровольные соглашенія обѣихъ сторонъ. Но разсчитывать на нихъ не приходится.

Они прежде всего очень рѣдки. По даннымъ Н. М. Астырева въ Юго-западномъ краѣ за 22 года (съ 1863 по 1885 г.) добровольно разверстано было лишь 1122 имѣнія. Сюда входитъ разверстаніе не одной общей толоки, но и лѣсныхъ сервитутовъ и общихъ выгновъ. На 1 годъ, слѣдовательно, приходится 51 разверстаніе, считая всѣ его виды. Всѣхъ же неразверстанныхъ имѣній въ Юго-западномъ краѣ въ срединѣ 80-хъ годовъ было 3564, а по другимъ даннымъ даже 5457. Значитъ при той-же скорости процесса добровольныхъ разверстаній и предположеніи, что отмѣна общей толоки происходитъ такъ-же часто, какъ и другіе виды разверстаній,—на добровольную отмѣну толоки во всѣхъ имѣніяхъ потребовалось-бы 70, а по вторымъ даннымъ 107 лѣтъ.

Это во-первыхъ. А во-вторыхъ,—и это самое важное—добровольная разверстня ~~часто~~ совершаются крайне невыгодно для крестьянъ. По свѣдѣніямъ Н. М. Астырева, въ 561 изъ 1122 добровольныхъ разверстаній, т. е. въ 50%, крестьяне не получили никакого вознагражденія. Въ остальныхъ случаяхъ получены слѣдующія среднія прирѣзки къ надѣлу<sup>1)</sup>:

Кievская губ.	— 7,2%	надѣльной площади
Подольская "	— 4,7%	" "
Волынская "	— 12,5%	" "
весь край	— 10,5%	" "

Но это прирѣзки за отмѣну всякихъ сервитутовъ въ томъ числѣ лѣсныхъ, и, вѣроятно, за раздѣлъ общихъ паствицъ. Сколько получено и получено-ли вообще что-либо за уничтоженіе общей толоки—этого сказать нельзя. Кромѣ того приведенная „абстрактная“ среднія числа не даютъ отвѣта на то, какъ велика была прирѣзка при отдѣльныхъ разверстаніяхъ. А она вообще крайне неравномѣрна. Гдѣ помѣщикъ сильно нуждается въ отмѣнѣ сервитутовъ, крестьяне срываютъ очень высокое вознагражденіе и землей и деньгами. Были случаи полученія: 205% надѣла, 106%, 105% + + 5000 руб. деньгами<sup>2)</sup>. Наоборотъ, гдѣ сила на сторонѣ помѣщика, напримѣръ, крестьяне нуждаются въ деньгахъ, не знаютъ точно своихъ правъ, или видятъ, что все-равно сервитутъ отмѣняется фактически,—условія разверстанія „экономически тягостны“, какъ пишетъ И. П. Новицкій.

Вотъ почему можно скорѣе ставить вопросъ о запрещеніи добровольныхъ разверстаній, нежели возлагать на нихъ всѣ надежды въ рѣшеніи сервитутнаго вопроса. А если такъ, то сама собой вытекаетъ необходимость принудительного разверстанія по желанію одной изъ сторонъ.

Рѣшительнымъ противникомъ принудительного разверстанія паствицнаго сервитута является въ мѣстной литературѣ И. П. Новицкій. Онъ говоритъ по этому поводу<sup>3)</sup>: „уничтоженіе толоки прнесло бы пользу помѣщикамъ, давъ имъ возможность отдавать тѣ-

<sup>1)</sup> Сѣв. Вѣстн., 1891, кн. 9, стр. 248.

<sup>2)</sup> Рус. Мысль, 1899, кн. 8, стр. 58.

<sup>3)</sup> Указ. соч., стр. 20.

-же выпасы за платежъ или работы, какъ это практикуется и теперь въ разверстанныхъ имѣніяхъ при трехпольномъ съвооборотѣ, безъ введенія улучшенаго хозяйства. Выгоды эти возрастають съ по-разительной быстротой: въ 1864—65 гг. за пастьбу платилось съ пары воловъ по 50 коп., а теперь за выпасъ пары воловъ крестьяне нѣкоторыхъ имѣній выполняютъ работы стоимостью отъ 6 до 10 рублей, т. е., въ 12—20 разъ больше".

На аналогичные факты указываютъ Н. М. Астыревъ и Л. С. Личковъ. Но заслуживаетъ вниманія, что обоимъ этимъ авторамъ знаніе ихъ не мѣшаетъ склоняться къ принудительному разверстанію. И это понятно. Вся суть въ данномъ случаѣ вовсе не въ отмѣнѣ сервитутовъ, и не она принесла вредъ крестьянамъ, а въ томъ, что сервитуты отмѣнены были безъ выдачи крестьянамъ достаточнаго земельнаго вознагражденія. Фактъ, приведенный И. П. Новицкимъ, говорить лишь о томъ, что при разверстаніи сервитутаtoloki крестьяне должны получить землю и притомъ въ количествѣ, соотвѣтствующемъ кормовой цѣнности отмѣняемаго права.

Но у И. П. Новицкаго есть еще одно возраженіе противъ принудительнаго разверстанія—это невозможность установить норму земельнаго вознагражденія. Онъ говоритъ<sup>1)</sup>: „строить какія-нибудь заключенія о справедливомъ размѣрѣ земельныхъ прирѣзокъ крестьянамъ за отмѣну сервитутовъ на основаніи условій, состоявшихся добровольныхъ соглашеній—невозможно. Если-же это такъ, то отсюда прямо слѣдуетъ (?!), что всѣ общіе проекты разверстаній, особенно обязательныхъ, если они опредѣляютъ напередъ предѣлы справедливаго вознагражденія,—стоять не болѣе той бумаги, на которой написаны,—если же они такихъ предѣловъ не ставятъ, а предоставляемъ широкій просторъ произволу, именуемому усмотрѣніемъ,—то стоимость ихъ вполнѣ отрицательная, ибо ничего другого, кроме неисчислимаго вреда, произволъ принести не можетъ, даже при добросовѣстности непосредственныхъ исполнителей. А можно-ли у насъ поручиться за послѣднюю,—утверждать не рѣшаемся.“

Такъ-ли, однако, безнадежно дѣло съ установленіемъ нормы справедливаго вознагражденія? Не думаю. Самъ И. П. Новицкій на

<sup>1)</sup> Указ. соч., стр. 37.

стр. 30—31 своей брошюры устанавливает известный приемъ для вычислениі вознаграждениі за полевой пастищный сервитутъ и называетъ его удовлетворяющимъ „началамъ полной справедливости“.

Другой авторъ, Л. С. Личковъ, сторонникъ принудительного разверстнія, разбирая различные методы вычислениі вознаграждениі, наталкивается на иное затрудненіе. По его мнѣнію, для построенія правильной нормы не хватаетъ пока статистическихъ данныхъ о сервитутахъ.

Несомнѣнно, что статистическая свѣдѣнія о сервитутахъ должны быть полнѣе, чтобы на нихъ можно было опереться законодательству. Но, думается мнѣ, некоторые самые общіе принципы можно установить уже теперь. Эти общіе принципы предупредятъ тѣ случаи произвола мѣстныхъ исполнительныхъ органовъ, о которыхъ говорить И. П. Новицкій. Что же касается деталей, то для нихъ, конечно, нужно собрать подробныя дополнительныя свѣдѣнія.

Устанавливая общіе принципы, надо раньше всего сказать, какимъ вознагражденіе *не* должно быть.

1. Нельзя разверстывать право общей толоки путемъ компенсаціи безъ всякаго вознаграждениія, какъ того домогаются помѣщики, такъ какъ право крестьянъ и помѣщиковъ, равное формально, не равно материально, вслѣдствіе неравенства площасти крестьянской и помѣщичьей земли подъ толокой. Да и при равенствѣ площасти толоки компенсанція невозможна, такъ какъ фактическое пользованіе одной и той же площадью не равно, вслѣдствіе разнаго количества скота у крестьянъ и помѣщиковъ.

2. Вознагражденіе не должно быть денежнымъ. Земельное право должно погашаться прирѣзкой земли.

3. Нельзя устанавливать норму прирѣзки въ какомъ-либо определенномъ % къ надѣльной площасти (10, 5% ея и др.), такъ какъ пользованіе помѣщичьей толокой ни въ какой прямой связи съ величиной надѣла не стоитъ. При такой нормѣ многоземельные получили-бы много, несмотря на малую площасть помѣщичьей толоки, и наоборотъ.

4. Неправильно было-бы вознагражденіе въ видѣ отрѣзки определенного % сервитутной площасти помѣщичьей земли, такъ какъ пользованіе одной и той-же площастью можетъ быть различно.

Если соблюсти эти отрицательные условия, то можно установить следующую положительную норму: вознаграждение должно равняться тому количеству земли, которое, служа въ качествѣ постоянного пастбища, покрыло бы лишение корма, вызываемое отмѣтной крестьянской пастью на помѣщичьихъ поляхъ. Опредѣляющими моментами, входящими сюда, являются:

а) размѣры подлежащей общей толокѣ крестьянской и помѣщичьей земли,

б) время пастибы,

в) количество скота одной и другой стороны.

Самое вычисление вознаграждения поясню на слѣдующемъ произвольномъ примѣрѣ.

Полевой земли, подлежащей общей толокѣ, у крестьянъ 600 дес. и у помѣщика—300 дес.

Система хозяйства трехпольная. Время пастибы на паровомъ полѣ 90 дней, на яровомъ и озимомъ по 60 дней (цифры взяты примѣрно). Тогда размѣры пастбища выражаются въ слѣдующихъ цифрахъ:

На крестьянской землѣ.	На помѣщичьей землѣ.
$200 \times 60 = 12.000$ десятино-дней	$100 \times 60 = 6.000$ десятино-дней
$200 \times 60 = 12.000$	"
$200 \times 90 = 18.000$	$100 \times 60 = 6.000$
<hr/>	<hr/>
Итого=42.000	Итого=21.000
"	"

А всего—63.000 десятино-дней.

Количество скота, переводя весь скотъ въ крупный рогатый, у крестьянъ—600 штукъ, у помѣщика—150. Всего 750 штукъ.

На 1 штуку приходится, слѣдовательно,  $\frac{63.000}{750} = 84$  десятино-дня. А на весь крестьянскій скотъ— $84 \times 600 = 50.400$  десятино-дней толоки.

Собственная толока крестьянъ даеть имъ 42.000 десят.-дней; слѣдовательно, отмѣна помѣщичьей толоки лишить ихъ 8.400 десятино-дней пастбища.

Десятина земли служа пастбищемъ въ теченіе всего лѣтняго периода считая его въ 6 мѣсяцевъ, даеть 180 десятино-дней. Поэтому расчету 8.400 дес.-дней соответствуютъ 46,1 десятинамъ поостоянного пастбища того-же качества.

Эти 46,1 десятинъ и должно прирѣзать къ крестьянской землѣ, чтобы покрыть лишеніе выпасовъ, причиненное уничтоженіемъ общей толоки. Если постоянное пастбище за то же время даетъ корма больше, нежели стерня и паръ, прирѣзка должна быть соотвѣтственно сокращена.

Цифры вездѣ взяты произвольно или примѣрно, ихъ можно было бы обозначить буквами. Не дѣлаю этого въ цѣляхъ наглядности.

При вычисленіи величины прирѣзки должно принимать слѣдующія правила.

1. Система хозяйства на помѣщичьей землѣ считается также трехпольной: время вспашки пара и вообще время пашбы то же, что и у крестьянъ. Этимъ возмѣщены будуть несправедливыя съуженія толоки.

2. Если помѣщикъ фактически общей толокой не пользуется, количество его скота принимается равнымъ нулю.

3. Скотъ опредѣляется по средней за нѣсколько лѣтъ. Въ Пруссіи въ такихъ случаяхъ берется 10 лѣтъ, у насъ можно брать меньше, такъ какъ при отсутствіи правильныхъ переписей скота трудно установить количество его за столь долгій срокъ. Въ основу расчетовъ надо ложить лѣтнее количество скота, потому что оно пасется на толокѣ. Но чужой скотъ, принимаемый на выпасъ, долженъ отбрасываться. Необходимо также учитывать ненормальное увеличеніе или уменьшеніе количества скота. Таково, напримѣръ, увеличеніе подъ вліяніемъ близости желѣзной дороги, сахарного завода, а уменьшеніе отъ неурожаевъ, эпизоотій и пр.

4. Разныя породы скота приводятся, на основаніи добытаго опытомъ коэффиціента, къ крупному рогатому скоту.

5. Когда помѣщичьи поля очень обширны, крестьяне по приведенному расчету должны были бы получить чрезмѣрная прирѣзки, несоответствующія тому пользованію, которое вытекаетъ изъ ихъ сервитутныхъ правъ. Для предупрежденія этого долженъ быть установленъ известный тахітум пастбища на каждую штуку скота. При этомъ должна быть принята во вниманіе наличность и обиліе другихъ пастбищъ помимо общей толоки, напримѣръ выпасъ въ помѣщичьихъ лѣсахъ.

6. Прирѣзка переходитъ ко всему обществу и можетъ раздѣляться между отдельными членами на тѣхъ-же основаніяхъ, что и другія общія пастбища.

7. Отводимая земля разсчитывается по среднему нормальному пастбищу. Поэтому, если вмѣсто этого отводится площадь болѣе высокаго кормового качества, расположенная вблизи селенія или отличающаяся другими выгодными свойствами, размѣръ ея можетъ быть сокращенъ. Въ обратныхъ случаяхъ онъ соотвѣтственно увеличивается. Но необходимо установление предѣла сокращенія или увеличенія. Далѣе этого предѣла необходимо согласіе другой стороны.

Вотъ принципы для опредѣленія вознагражденія за принудительное уничтоженіе общей толоки. Всѣ детали должны быть разработаны на основаніи болѣе точныхъ данныхъ о дѣйствительной жизни. Весь процессъ можетъ быть порученъ, какъ и при раздѣлѣ общинныхъ земель, землеустроительнымъ органамъ.

Съ уничтоженіемъ пастбищного сервитута наше законодательство связываетъ и раздѣлъ общихъ у крестьянъ съ помѣщиками выгоновъ. Связаны они другъ съ другомъ и въ жизни, хотя юридически это двѣ совершенно различные вещи. Неясность послѣдняго обстоятельства сказывается въ томъ, что ст. 8 Пол. крест. влад. устанавливаетъ извѣстный *maxимум*<sup>1)</sup>, больше котораго крестьяне не могутъ получить при раздѣлѣ общаго выгона. Все сверхъ этого отходитъ помѣщику. То же принято Выс. утв. 29 декабря 1874 года „Правилами объ обязательномъ разверстаніи и обмѣнѣ черезполосныхъ земель и о раздѣлѣ общихъ пастбищъ между владѣльцами и крестьянами въ губерніяхъ Царства Польскаго“. По ст. 22 этихъ правилъ, если при раздѣлѣ приходится на штуку крупнаго рогатаго скота болѣе 3 морговъ (1 дес. 1551 кв. саж.) пастбища, крестьянамъ отводится лишь это количество, все остальное идетъ помѣщику. Установленіе такой предѣльной нормы въ данномъ случаѣ совершенно неправильно. Оно необходимо при уничтоженіи сервитута. Тамъ земля чужая и лишь обязана служить пастбищемъ для скота владѣльца сервитута. Послѣдній, поэтому, имѣть право лишь на такое количество ея, какое необходимо для пастьбы. Здѣсь же земля общая.

<sup>1)</sup> См. выше.

Неправильно также примѣненіе къ случаямъ раздѣла общихъ выгоновъ масштаба ст. 8 Пол. крест. влад., по которой выгоны дѣлятся между крестьянами и помѣщикомъ пополамъ. Здѣсь долженъ быть примѣненъ изложенный выше принципъ раздѣла пропорціонально пользованію, т. е., пропорціонально количеству посылаемаго на выгонъ скота. Это тотъ же принципъ, который намѣченъ въ предыдущей главѣ для раздѣла общинныхъ пастбищъ между крестьянами. Его-же придерживается прусское законодательство. Онъ-же принятъ правилами 1874 года для губерній Царства Польскаго. Ст. 19 этихъ правилъ говорить, что пастбище дѣлится сообразно размѣрамъ пользованія каждой стороны, т. е. количеству скота по ликвидационнымъ табелямъ, даннымъ и другимъ документамъ крестьянскихъ учрежденій, а при отсутствіи такихъ свѣдѣній—по дѣйствительному пользованію въ моментъ составленія проекта раздѣла. Но въ послѣднемъ случаѣ, если количество выгоняемаго на пастбище скота той или другой стороны значительно и ненормально измѣнилось со времени указа 19 февраля 1864 года, то стороны могутъ требовать разслѣдованія и раздѣла сообразно количеству скота въ моментъ изданія этого указа<sup>1)</sup>). Такъ какъ въ западныхъ губерніяхъ количество скота въ какихъ-либо документахъ не опредѣлено, то почти всегда придется раздѣлять по „дѣйствительному пользованію“. Но количество скота и здѣсь надо брать среднее за нѣсколько лѣтъ и въ случаяхъ рѣзкаго уклоненія отъ средней нормы приводить его къ этой послѣдней.

Главу о сервитутахъ я долженъ закончить еще однимъ замѣчаніемъ. Выше уже указана была тѣсная связь сервитутовъ съ существованіемъ череззолосицы. Когда послѣдняя очень сильна, она дѣлаетъ неизбѣжнымъ установление общей пастьбы на поляхъ, а отнимая у хозяевъ возможность перейти къ улучшенной системѣ, она лишаетъ смысла отмѣну сервитутовъ. Это особенно справедливо по отношенію къ крестьянскому землевладѣнію, такъ какъ оно главнымъ образомъ страдаетъ отъ череззолосицы. Но и у помѣщиковъ съ крестьянами земли лежать нерѣдко крайне череззолосно. Владѣнія тѣхъ и другихъ разбиты на много кусковъ и перепутаны между

<sup>1)</sup> Указы 19 февраля 1864 года и 28 октября 1866 года регулировали порядокъ пользованія пастбищными сервитутами въ губерніяхъ Царства Польскаго.

собою. Вотъ свѣдѣнія о череаполосицѣ въ 189 сельскихъ обществоахъ ~~Киевской~~, 69—Волынской и 19—Подольской губерніи, собранныя мировыми посредниками. Свѣдѣнія показываютъ, на сколько кусковъ распадается земля каждого общества. Этимъ косвенно обрисовывается черезполосность ея съ помѣщичьей землей<sup>1)</sup>.

	Число участковъ	Участковъ
	участковъ. на 1 общество.	
19 сел. обществъ Подольской губ.	149	8
189 " " Киевской "	2716	14.4
69 " " Волынской "	8715	126

Особенно сильна череаполосица на Волыни: земля крестьянъ разбросана въ 126 кускахъ! Каждый участокъ не превышаетъ въ среднемъ 7,1 дес.! Но это еще среднія числа. Какіе отдельные случаи раздробленности скрываютъ они, видно изъ слѣдующихъ цифръ для Киевской губерніи. Ихъ 189 обществъ имѣютъ въ составѣ надѣла:

1 кусокъ . . . . .	13 обществъ.
2—5 кусковъ . . . . .	77 "
6—10 " . . . . .	40 "
11—20 " . . . . .	25 "
21—50 " . . . . .	22 "
болѣе 50 " . . . . .	12 "

Вотъ почему одновременно съ уничтоженіемъ сервитутовъ необходимы самыя рѣшительныя мѣры по разверстанію черезполосицы, какъ въ предѣлахъ земель крестьянскихъ обществъ, такъ и между крестьянами и помѣщиками.

Эти мѣры—предметъ слѣдующей главы.

---

<sup>1)</sup> Даныя заимствую у Н. М. Астырева, Сѣверн. Вѣст., 1891, кн. 8, стр. 243.

## Русское гражданское право.

Если моментъ установления владѣнія имѣеть значеніе для пріобрѣтенія права собственности способами производными, гдѣ воля заинтересованныхъ лицъ находитъ свое выраженіе въ предшествующемъ передачѣ соглашеніи, то еще большее значеніе принадлежитъ владѣнію въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ право собственности возникаетъ впервые, при первообразныхъ способахъ возникновенія права собственности.

Завладѣніе безхозяйнымъ движимымъ имуществомъ создаетъ для владѣльца право собственности. Дѣйствующій законъ не даетъ развитія этого положенія, которое можетъ быть выведено изъ ст. 534, ч. 1, т. X; зато Проектъ иллюстрируетъ это общее положеніе многими частными примѣрами. „Присвоившій себѣ движимую вещь, никому прежде не принадлежавшую или покинутую собственникомъ съ намѣреніемъ отъ нея отказаться (вещь безхозяйную), пріобрѣтаетъ право собственности на нее“<sup>1)</sup>. Безхозяйными считаются дикия животныя въ состояніи естественной свободы и рыбы въ водѣ. Кто убилъ или поймалъ дикое животное тамъ, гдѣ имѣеть право охотиться, или поймалъ рыбу тамъ, гдѣ имѣеть право рыбной ловли, тотъ пріобрѣтаетъ на свою добычу право собственности; но если кто охотится или занимается рыбной ловлей въ такомъ мѣстѣ, гдѣ на то не имѣеть права, то такой нарушитель чужого права, по Проекту, не пріобрѣтаетъ права собственности на свою добычу<sup>2)</sup>. Впрочемъ, право собственности на пойманное дикое животное теряется, коль скоро животное вырвалось на свободу и скрылось отъ преслѣдо-

<sup>1)</sup> Пр. 852.

<sup>2)</sup> Пр. 851, 856.

ванія собственника<sup>1)</sup>. Пчелиный рой, вылетѣвшій изъ улья, становится безхозяйнымъ, если собственникъ немедленно не приступилъ къ преслѣдованію его или прекратилъ преслѣдованіе; безхозяйные пчелы становятся собственностью того, кто поймаетъ ихъ и помѣститъ въ свой улей<sup>2)</sup>.

Право собственности на движимую вещь можетъ быть приобрѣтено находкой. „Находкою называется обрѣтеніе вещей и другихъ движимыхъ имуществъ, которыхъ владѣлецъ неизвѣстенъ“<sup>3)</sup>. Правила о находкѣ могутъ найти свое примѣненіе только къ потеряннымъ вещамъ, но не къ забытымъ, вообще не къ тѣмъ, хозяинъ которыхъ извѣстенъ<sup>4)</sup>. Но находка въ такомъ только случаѣ даетъ нашедшему право собственности, если нашедшій объявить о томъ полиціи, и послѣ произведенной трижды публикаціи не явится настоящій хозяинъ съ полнымъ и достовѣрнымъ доказательствомъ о принадлежности ему найденной вещи<sup>5)</sup>. Законъ не говоритъ, по истеченіи какого именно срока можетъ быть приобрѣтено на найденную вещь право собственности<sup>6)</sup>; Проектъ назначаетъ для этого годичный срокъ со времени объявленія<sup>7)</sup>. Если же хозяинъ явится, то нашедшій потерянную вещь получаетъ вознагражденіе въ размѣрѣ третьей части стоимости вещи<sup>8)</sup>, за пригульный же скотъ—только шестую часть<sup>9)</sup>; по Проекту<sup>10)</sup> вознагражденіе опредѣляется въ размѣрѣ десятой части стоимости найденной вещи.

За найденные старыя монеты и другія древности нашедшій получаетъ всю настоящую цѣну золота, серебра или иного вещества.

<sup>1)</sup> Прим. 1, ст. 539, ч. 1, т. X; Пр. 855.

<sup>2)</sup> Пр. 957, 858.

<sup>3)</sup> Ст. 538, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Рѣшенія Гр. К. Д. (1869, № 562, 1335; 1870 № 11, 797, 1088; 1876 № 45; 1886 № 56; 1883 № 83, 1890 № 98) даютъ толкованія, направленныя къ ограничению примѣненія ст. 538, ч. 1, т. X.—Л. А. Кассо. Неизвѣстность хозяина найденной вещи. 1905.

<sup>5)</sup> Ст. 538, 539, ч. 1, т. X; ст. 792 Общ. Учр. Губ.

<sup>6)</sup> Впрочемъ въ Уставѣ Торговомъ (ст. 545—557) содержится указаніе о приобрѣтеніи права собственности на найденные при очищеніи рейдовъ вещи по истеченіи года со времени объявленія.

<sup>7)</sup> Пр. 866

<sup>8)</sup> Ст. 539, ч. 1, т. X; въ Черниговской и Полтавской губ. и половину стоимости—ст. 540, ч. 1, т. X.

<sup>9)</sup> Ст. 9 прил. ст. 539 ч. 1, т. X.

<sup>10)</sup> Пр. 865.

изъ коего онъ сдѣланы<sup>1)</sup>), но права собственности на такія вещи нашедшій не приобрѣтаетъ, какъ не приобрѣтаетъ права собственности и лицо, нашедшее метеоритъ<sup>2)</sup>; за доставленіе метеорита нашедшій имѣеть право на вознагражденіе.

Къ находкѣ приближается понятіе клада, опредѣляемаго въ законѣ какъ „сокрытое въ землѣ сокровище“<sup>3)</sup>. Право на кладъ, по общему правилу, принадлежитъ тому, кому принадлежитъ и земля. и слѣдовательно открытие клада, случайное или намѣренное, не составляетъ способа приобрѣтенія права собственности; только въ губерніяхъ Черниговской и Полтавской случайно найденный на чужой землѣ кладъ въ половинномъ размѣрѣ поступаетъ въ собственность нашедшаго. По Проекту,<sup>4)</sup> кто случайно или съ дозволенія хозяина отыскалъ кладъ приобрѣтаетъ право собственности на одну десятую его часть, напротивъ, отыскивающій кладъ безъ вѣдома и дозволенія собственника недвижимости не имѣеть права на вознагражденіе. Самое понятіе клада въ Проектѣ опредѣляется шире, чѣмъ въ дѣйствующемъ законѣ: „вещи, зарытыя въ землѣ или задѣланыя въ стѣнѣ и за давностью времени неизвѣстно кому принадлежащія (кладъ), признаются собственностью того лица, кому принадлежитъ земля или строеніе, гдѣ кладъ былъ открытъ“.

Доколѣ плоды не отдѣлены отъ плодоприносящей вещи они составляютъ часть послѣдней. О возникновеніи права собственности на плоды рѣчь можетъ быть тогда, когда плоды получаютъ самостоятельное значеніе въ гражданскомъ оборотѣ, когда они отдѣлены отъ плодоприносящей вещи. Тогда возникаетъ вопросъ, чьи плоды? Законъ отвѣчаетъ: „по праву полной собственности на имущество владѣльцу принадлежать всѣ плоды, доходы, прибыли, приращенія, выгоды и все то, что трудомъ и искусствомъ его произведено въ томъ имуществѣ“<sup>5)</sup>. Однако, въ силу особаго договора право собственности на плоды можетъ возникать и для несобственника. Проектъ различаетъ въ этомъ случаѣ, владѣеть-ли постороннее лицо

<sup>1)</sup> Ст. 539<sup>1</sup>, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> На основаніи ст. 410<sup>1</sup> ч. 1, т. X. метеориты составляютъ государственную собственность; по ст. 539<sup>2</sup> лица, нашедшія метеоритъ, обязаны или сами доставить его въ музей, или сообщить о мѣстѣ нахожденія начальству.

<sup>3)</sup> Ст. 430, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Пр. 874—875.

<sup>5)</sup> Ст. 425, ч. 1, т. X.

чужою плодоприносящею вещью, или не владѣть: въ первомъ случаѣ право собственности возникаетъ для управомоченного владельца въ моментъ отдѣленія плодовъ, во второмъ случаѣ такимъ моментомъ является поступленіе плодовъ въ его распоряженіе<sup>1)</sup>.

По силѣ права полной собственности хозяину животныхъ принадлежитъ право на приплодъ; если самка и самецъ принадлежать разнымъ лицамъ, то приплодъ принадлежитъ хозяину самки; въ случаѣ же спора о животныхъ, находящихся въ чужомъ владѣніи, приплодъ принадлежитъ законному владельцу тогда только, когда онъ подастъ жалобу въ теченіе года со дня завладѣнія тѣми животными<sup>2)</sup>.

Владѣніе является основаніемъ пріобрѣтенія права собственности въ случаяхъ соединенія, смѣщенія и переработки<sup>3)</sup>.

Соединеніе движимости съ недвижимостью создаетъ для хозяина недвижимости право собственности на присоединенную движимость; сюда относятся случаи *inaedificatio*, *insatio*, *inplantatio*, которые слѣдуетъ подвести подъ дѣйствіе ст. 425, ч. 1, т. X, гдѣ движимость прочно связывается съ недвижимостью<sup>4)</sup>. Въ этомъ случаѣ, какъ и въ случаѣ приложенія труда къ чужой движимости, въ результатахъ чего получается новая вещь (*specificatio*), рѣчь идетъ объ установленіи вещнаго права; но разрѣшеніе вопроса въ томъ смыслѣ, что чужая движимость пріобрѣтается въ собственность тѣмъ, кому принадлежитъ земля или кто приложилъ къ обработкѣ своей трудъ, не предрѣшаетъ вопроса объ ответственности лица, пріобрѣвшаго такимъ образомъ право собственности, за тотъ убытокъ, который возникъ для хозяина присоединенной или переработанной движимости<sup>5)</sup>.

Если нѣсколько вещей, принадлежащихъ разнымъ лицамъ соединены или смѣшаны между собою такимъ образомъ, что раздѣленіе ихъ невозможно или сопряжено со значительнымъ ихъ поврежденіемъ или несоразмѣрными съ стоимостью вещей расходами,

<sup>1)</sup> Пр. 845.

<sup>2)</sup> Ст. 431, п. 1, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Пр. 847—851.

<sup>4)</sup> Пр. 847 „Движимая вещь, присоединенная къ недвижимому имуществу такимъ образомъ, что она вошла въ составъ его, признается собственностью того, кому принадлежитъ это имущество“ ср. и 848.

<sup>5)</sup> Пр. 848, 51; ст. 574, ч. 1, т. X.

то возникшая отъ такого соединенія или смѣшнія новая вещь принадлежитъ всѣмъ собственникамъ вошедшихъ въ ея составъ отдѣльныхъ вещей на правѣ общей собственности въ доляхъ, сопрѣмѣрныхъ съ стоимостью вещи, каждому изъ нихъ принадлежавшей<sup>1)</sup>.

Смѣшиваемыя такимъ образомъ вещи перестаютъ быть предметами индивидуальной собственности. Въ дѣйствующемъ законѣ этотъ случай предусмотрѣнъ относительно подлежащихъ обезличенію предметовъ, отдаваемыхъ на храненіе въ товарные склады<sup>2)</sup>.

Возникшее чрезъ смѣшеніе вещей, принадлежащихъ разнымъ хозяевамъ, вопреки ихъ волѣ, право общей собственности налагаетъ на виновнаго въ такомъ смѣшніи субъекта отвѣтственность за убытки, понесенные другими собственниками.

Приобрѣтеніе права собственности однимъ лицомъ является способомъ прекращенія этого права для другого лица. Специфическими для движимыхъ имуществъ способами прекращенія права собственности являются односторонній отказъ собственника отъ принадлежащей ему вещи (*derelictio*), гибель вещи и конфискація—усвоеніе движимости казнѣ за нарушеніе специальныхъ узаконеній.

Въ случаѣ нарушенія владѣнія собственника постороннимъ лицомъ, завладѣвшимъ движимою вещью, средствомъ защиты не можетъ быть искъ о восстановленіи нарушенного владѣнія<sup>3)</sup>, а является искъ петиторный съ доказательствами со стороны истца своего права на то имущество, которое находится въ обладаніи отвѣтчика. Но искъ о возвратеніи движимаго имущества лишенъ безусловнаго характера римской виндикаціи. Римскій принципъ *ubi tem  
team invenio ibi eam vindico* уступаетъ мѣсто свое въ примѣненіи къ движимостямъ германскому принципу *Hand wahre Hand*. Виндикація движимости не имѣеть мѣста противъ добросовѣстнаго приобрѣтателя.

Такъ какъ движимыя вещи считаются собственностью того, кто ими владѣть, то приобрѣтеніе движимости отъ несобственника, владѣющаго чужою для него вещью, при добросовѣстности приобрѣтателя, создаетъ для послѣдняго право собственности, слѣдовательно прекращаетъ право собственности первоначального собственника,

<sup>1)</sup> Пр. 849.

<sup>2)</sup> Ст. 812—819 Уст. торг.

<sup>3)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1873 № 782; 1875 № 96.

который поэтому и лишается вещного иска о принадлежавшемъ ему имуществѣ. Частный случай примѣненія этого принципа указывается въ Уставѣ Суд. Торг.<sup>1)</sup>: при приведеніи въ извѣстность имущества несостоятельного должника можетъ оказаться, что въ обладаніи должника имѣются вещи не принадлежащія должнику,— такія вещи выдаются настоящимъ собственникамъ безостановочно; но можетъ оказаться, что объявленный несостоятельнымъ должникъ, будучи комиссіонеромъ, товары, единственно для отправленія ему ввѣренные, безъ согласія того, кому они назначены были, продать, или коносаменты ихъ въ другія руки съ полученіемъ за нихъ денегъ передалъ: каковы будутъ послѣдствія этого злоупотребленія довѣріемъ для собственника товаровъ—можетъ-ли онъ виндицировать эти товары отъ пріобрѣтателей? и законъ отвѣчаетъ: „покупатель товаровъ, заплатившій за нихъ деньги, остается въ правѣ своемъ неприкосновеннымъ, развѣ бы доказано было, что онъ участвовалъ въ умыслѣ съ несостоятельнымъ“. Положеніе это является не исключеніемъ изъ общаго правила о томъ, что каждый имѣеть право отыскивать свое имущество изъ чужого неправильнаго владѣнія судомъ<sup>2)</sup>, а скорѣе иллюстраціей этого положенія на частномъ примѣрѣ: движимость, пріобрѣтенная добросовѣстнымъ третьимъ лицомъ, перешла въ собственность пріобрѣтателя; тѣмъ самимъ прекратилось право собственности первоначального хозяина, который, слѣдовательно, и утратилъ свой вещній искъ, не теряя въ тоже время права взыскивать свои убытки съ того лица, во владѣніи которого вещь находилась и отъ которого нынѣшній владѣлецъ ту вещь пріобрѣль. Этотъ новый, не-римскій принципъ подлежитъ ограниченіямъ: движимыя вещи, пріобрѣтенныя владѣльцемъ отъ такого лица, которое добило ихъ путемъ преступленія, подлежать неограниченной виндикації. Это изъятіе можетъ быть иллюстрировано указаніемъ дѣйствующаго закона<sup>3)</sup> на судьбу краденыхъ вещей: „если движимое имущество куплено безъ поручительства, хотя впрочемъ не завѣдомо краденое, но вслѣдствіи оно окажется краденымъ, то покушикъ подвергается лишенію онаго и отобранію въ пользу настоящаго хозяина, а ему предоставляется

<sup>1)</sup> Ст. 476 Уст. суд. торг.

<sup>2)</sup> Ст. 691, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 1512, ч. 1, т. X.

заплаченныя деньги искать на продавца<sup>1)</sup>. Приведенное положение закона обобщено Сенатомъ въ томъ смыслѣ, что движимое имущество, приобрѣтенное отъ владѣльца онаго, если владѣніе не было основано на преступлениі, не можетъ быть отобрано отъ приобрѣтателя<sup>1)</sup>.

Проектъ уложенія всецѣло становится на точку зрењія, ограничивающую въ примѣненіи къ движимости безусловный характеръ виндикаціи, воспринимая изъ дѣйствующаго законодательства положеніе ст. 534, ч. 1, т. X и постановляя далѣе: „право собственности или иное вотчинное право на недвижимую вещь, приобрѣтенное отъ владѣльца, остается въ силѣ, хотя бы впослѣдствіи, по судебному рѣшенію, было признано, что вещь эта владѣльцу не принадлежала; лицо, незаконно распорядившееся вещью, подлежитъ ответственности (за убытки)“<sup>2)</sup>.

Безповоротность вотчинныхъ правъ на движимыя вещи не наступаетъ: 1) если право приобрѣтено безвозмездно; 2) если приобрѣтатель, во время приобрѣтенія права, дѣйствовалъ недобросовѣстно, зная, что вещь не принадлежитъ лицу, отъ которого право имѣть приобрѣтено, и 3) въ отношеніи вещей похищенныхъ или потерянныхъ. Этими положеніями Проекта не измѣняется направление судебной практики по вопросу обѣ ограниченій виндикаціи.

*Закладъ движимыхъ имуществъ.* Цѣли, достигаемыя залогомъ имуществъ недвижимыхъ, осуществляются посредствомъ *заклада движимыхъ имуществъ*<sup>3)</sup>. Какъ и залогъ недвижимостей, закладъ движимыхъ вещей служить обеспеченіемъ права требованія, главнымъ образомъ заемнаго письма<sup>4)</sup>.

Закладъ движимаго имущества совершается посредствомъ письменного акта<sup>5)</sup> и передачи закладываемыхъ вещей во владѣніе заимодавца<sup>6)</sup>. Актъ о закладѣ движимаго имущества, составленный порядкомъ нотаріальнымъ, именуется закладною па движимое иму-

<sup>1)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1880 № 291, 303; 1894 № 6.—Такого-же взгляда держался Сенатъ и относительно виндикаціи растраченныхъ вещей (рѣш. Общ. с. 1887 № 10, 1896 № 31, Гр. К. Д. 1878 № 25); но по рѣш. Общ. с. 23 окт. 1906 г. на растраченные вещи распространено правило ст. 1512.

<sup>2)</sup> Пр. 751.

<sup>3)</sup> Ст. 1163, 1678, ч. I т. X. Прим. 1111—1173.

<sup>4)</sup> Ст. 1670—1674; по ст. 1176, ч. I, т. X.; Пр. 1111—„обеспеченіе требованій“.

<sup>5)</sup> Ст. 1667, ч. 1, т. X.

<sup>6)</sup> Ст. 1671, ч. 1 т. X.

щество<sup>1)</sup>; актъ о закладѣ движимаго имущества, писанный на дому, называется домовымъ заемнымъ письмомъ съ закладомъ движимаго имущества<sup>2)</sup>. Домовыя заемныя письма съ закладомъ движимаго имущества составляются и являются такъ же, какъ и простыя заемныя письма, наблюдая токмо, чтобы они были удостовѣрены не менѣе какъ двумя свидѣтелями, и чтобы были написаны по установленной формѣ; къ нимъ должна быть присоединена опись заклада на томъ же основаніи какъ и при закладныхъ на движимое имущество<sup>3)</sup>. Требование это на столько строго, что несоблюденіе его можетъ имѣть своимъ послѣдствіемъ упраздненіе закладного права: „если домовое заемное письмо съ закладомъ движимаго имущества не явлено, гдѣ и какъ слѣдуетъ, то не токмо при взысканіи удовлетворяется послѣ всѣхъ явленныхъ обязательствъ, но и самъ закладъ, при несостоительности должника идетъ въ конкурсъ въ общее удовлетвореніе заимодавцевъ“.

Относительно субъектовъ закладного права законъ повторяетъ общія положенія, что закладывать движимость можетъ только тотъ, которому имущество принадлежитъ въ собственность съ правомъ отчужденія<sup>4)</sup>; принимать въ закладъ движимое имущество можетъ всякий, кто въ правѣ отдавать въ займы деньги;—церкви не могутъ раздавать капиталовъ своихъ подъ заклады<sup>5)</sup>; кроме того, если закладъ сдѣланъ по игрѣ или для игры, то заемъ недѣйствителенъ, а закладъ берется въ казну и изъ цѣнъ онаго половина отдается доносителю<sup>6)</sup>. Передача закладываемой вещи во владѣніе кредитора исключаетъ возможность ипотечной формы заклада движимыхъ имуществъ,—по общему правилу, какъ для закладовъ движимостей частнымъ лицамъ, такъ и для профессиональныхъ закладопринимателей (ссудныхъ кассъ<sup>7)</sup>; но при закладѣ морского судна (бодмерея)<sup>8)</sup> владѣніе къ заимодавцу не переходитъ.

<sup>1)</sup> Ст. 1668, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 1672, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 1673, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 1163, ч. 1, т. X.

<sup>5)</sup> Ст. 1665, ч. 1, т. X.

<sup>6)</sup> Ст. 1666, ч. 1, т. X.

<sup>7)</sup> Прил. ст. 1663 г. ч. 1, т. X. Правила о порядкѣ выдачи ссудъ содер- жателями ссудныхъ кассъ и о порядкѣ взысканія по такимъ ссудамъ.

<sup>8)</sup> Ст. 434—437 Уст. торг.

Проектъ признаетъ возможнымъ установление на одной и той же движимости нѣсколькихъ закладныхъ правъ, сила которыхъ опредѣляется въ такомъ случаѣ старшинствомъ ихъ; старшій залогодержатель получаетъ закладъ въ свое владѣніе<sup>1)</sup>. Это воскрешеніе римской ипотеки на движимыя имущества не можетъ быть одобрено. Установленіе нѣсколькихъ закладныхъ правъ могло бы быть допущено относительно такихъ движимостей, которые подлежать регистраціи, и слѣдовательно, переходъ которыхъ отъ одного лица къ другому сопровождается совершеніемъ соотвѣтствующаго акта; но для движимостей, оборотъ которыми не подлежитъ ограниченіямъ и формальностямъ, при дѣйствіи положенія, что движимыя вещи почитаются собственностью того, кто ими владѣеть, введеніе ипотечной формы заклада представляется нецѣлесообразнымъ.

Осуществленіе закладного права, въ случаѣ неисполненія должникомъ обезпечиваемаго закладомъ требованія, выражается въ продажѣ отданнаго въ закладъ движимаго имущества съ цѣлью извлеченія изъ него его стоимости<sup>2)</sup>; возможна впрочемъ и lex commissoria: такъ, относительно заклада акцій и процентныхъ бумагъ постановлено, что должникъ передаетъ акціи и процентныя бумаги заимодавцу при письмѣ, которымъ предоставляется заимодавцу въ случаѣ неплатежа въ назначенный срокъ капитала и процентовъ, распорядиться тѣми акціями и бумагами по своему усмотрѣнію, т. е. продать ихъ другомъ лицу или оставить за собою по существующей на биржѣ цѣнѣ<sup>3)</sup>.

Возможность такого соглашенія относительно всякихъ движимыхъ вещей, отдаваемыхъ въ закладъ, установлена для губерній Черниговской и Полтавской, гдѣ „закладъ движимаго имущества можетъ быть отданъ съ условіемъ потери его въ случаѣ невыкупа въ срокъ (на упадъ), или и безъ сего условія“<sup>4)</sup>.

Такъ какъ закладываемое имущество переходить во владѣніе кредитора, то представляется вполнѣ понятнымъ положеніе закона, воспрещающее передачу закладныхъ документовъ: „закладная на

<sup>1)</sup> Прим. 1121, 1122.

<sup>2)</sup> Ст. 7, прил. 1663. ч. I т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 1674<sup>1</sup>, п. 1, ч 1, т. X.

<sup>4)</sup> Прим. ст. 1677 ч. 1, т. X., подробно изображаетъ права залогодержателя въ губ. Черниговской и Полтавской.

движимое имущество и домовыя заемныя письма съ закладомъ движимаго имущества не могутъ быть передаваемы по надписямъ<sup>1)</sup>.

[www.librool.com.cn](http://www.librool.com.cn) Проектъ не допускаеть соглашенія объ обращеніи невыкупленаго заклада въ собственность закладодержателя<sup>2)</sup>; только отданныя въ закладъ бумаги закладодержатель можетъ, въ случаѣ неудовлетворенія должникомъ главнаго требованія, оставить за собою по цѣнѣ ихъ на мѣстной или ближайшей биржѣ<sup>3)</sup>.

### Авторскія права.

Къ категоріи правъ абсолютныхъ принадлежать, кроме вещныхъ правъ, права субъекта на произведенія его творческаго духа, на продукты объективированнаго сознанія. Объектомъ такихъ правъ являются не тѣлесныя вещи, а возможность исключительного въ своихъ интересахъ пользованія своимъ творчествомъ и его продуктами—блага нематеріальныя.

Осуществленіе такихъ правъ характеризуется признаками исключительности и независимости отъ лица посторонняго; такія права могутъ быть объектомъ владѣнія, пользованія и распоряженія *inter vivos* и *mortis causa*; они подлежать наследственному усвоенію хотя и съ ограниченіемъ въ срокѣ. Такой характеръ этихъ правъ даетъ основаніе называть эти права собственностью, хотя и квалифицированной. Дѣйствующій законъ<sup>4)</sup> называетъ эти права собственностью литературной, художественной и музыкальной; закону известно право собственности на фабричные рисунки и модели<sup>5)</sup>; аналогичны авторской собственности права на открытія и изобрѣтенія<sup>6)</sup>. Проектъ придерживается установленвшейся въ нашемъ законодательствѣ терминологіи и также различаетъ собственность литературную, художественную и музыкальную, въ зависимости отъ того, къ какой области творчества относится рассматриваемое произведеніе<sup>7)</sup>.

<sup>1)</sup> Ст. 1677, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Пр. 1134.

<sup>3)</sup> Пр. 1168.

<sup>4)</sup> Прим. 2 ст. 420 ч. 1, т. X, и приложеніе къ этому прим.

<sup>5)</sup> Ст. 192—209 Уст. о пром.

<sup>6)</sup> Положеніе о привилегіяхъ на новыя изобрѣтенія и открытія 20 мая 1896 года.

<sup>7)</sup> Пр. 1264.

Авторскія права, неизвѣстныя древнему миру, получаютъ признаніе, какъ самостоятельная группа правъ, только въ XIX вѣкѣ. Но потребность въ защищать этихъ своеобразныхъ правъ возникла гораздо раньше, съ изобрѣтеніемъ книгопечатанія, и первоначально потребность эта удовлетворялась дарованіемъ автору привилегіи на распространеніе его произведенія; такія привилегіи давались, впрочемъ, и типографамъ. Съ конца XVIII вѣка получаетъ общее признаніе тотъ взглядъ, что авторскія права должны пользоваться не случайно, связанныю съ привилегіей, защитою противъ возможныхъ нарушеній, а защитою вытекающею изъ самой сущности этихъ своеобразныхъ правъ. Многочисленныя теоріи, направленныя къ выясненію сущности авторскаго права, свидѣтельствуютъ о томъ, что авторское право не укладывается въ рамки освященныхъ романтической доктриной категорій, что мы имѣемъ дѣло съ своеобразнымъ юридическимъ явленіемъ.

Авторское право, будуть-ли объектомъ его произведенія литературная, художественная или музыкальная, существуетъ для того, кто облекаетъ идею въ соответствующую роцу произведеній форму. Идея не должна непремѣнно принадлежать автору; но форма, въ которую облекается идея, составляетъ исключительное достояніе автора. Кто облекаетъ идею въ форму слова устнаго или письменнаго—тотъ субъектъ права литературной собственности: поэтому законъ признаетъ субъектами авторскаго права не только лицо, проявившее въ произведеніи самобытность творчества („сочинителя“<sup>1</sup>), но и переводчика<sup>2</sup>), первыхъ издателей народныхъ пѣсень, пословицъ, сказокъ, и повѣстей сохранившихся однимъ изустнымъ преданіемъ, первыхъ издателей древнихъ рукописей<sup>3</sup>), составителей словарей<sup>4</sup>), авторовъ частныхъ писемъ<sup>5</sup>), авторовъ рѣчей, проповѣдей, лекцій,<sup>6</sup>), издателей географическихъ картъ, таблицъ логарифмовъ<sup>7</sup>).

<sup>1)</sup> Прил. ст. 420—ст. 1.

<sup>2)</sup> Ст. 1, 6, 16, Пр. 274.

<sup>3)</sup> Ст. 2, Пр. 1269.

<sup>4)</sup> Ст. 17; Пр. 1270 говоритъ объ энциклопедическихъ словаряхъ.

<sup>5)</sup> Ст. 9; Пр. 1276.

<sup>6)</sup> Ст. 13—3; Пр. 1275.

<sup>7)</sup> Ст. 17.

Кто облекаетъ идею въ формы изобразительныхъ искусствъ — живописи, скульптуры, архитектуры, гравированія, медальернаго искусства—для того возникаетъ право собственности художественной<sup>1)</sup>). Музыкальная собственность принадлежитъ „сочинителямъ“<sup>2)</sup> музыкальныхъ произведеній. Упоминается въ законѣ о „драматической собственности“<sup>3)</sup>, объектомъ которой являются произведенія драматической, или музыкально-драматической; это смѣшанный видъ собственности литературной и музыкальной, доступной своеобразному нарушенію въ формѣ воспроизведенія на сценѣ.

Содержаніе авторскаго права сводится къ элементамъ права собственности—исключительному и независимому отъ лица посторонняго владѣнію, пользованію и распоряженію не только непосредственнымъ продуктомъ творчества, но и возможностью эксплоатировать эти продукты, сообразно ихъ свойствамъ.

Субъектъ литературной собственности имѣть исключительное право пользоваться во всю жизнь свою изданіемъ и продажею книги по своему усмотрѣнію, какъ имуществомъ благопріобрѣтеннымъ<sup>4)</sup>, лично, или уступивъ право одного изданія постороннему лицу: въ послѣднемъ случаѣ, авторъ можетъ выпустить свое произведеніе новымъ изданіемъ не ранѣе какъ черезъ пять лѣтъ послѣ выхода въ свѣтъ уступленаго изданія<sup>5)</sup>. Пользованіе изданіемъ заключается не въ одномъ лишь воспроизведеніи, но въ воспроизведеніи и распространеніи литературнаго труда съ цѣлью извлечения выгоды.

Авторъ можетъ уступить свое право литературной собственности постороннему лицу, къ которому въ такомъ случаѣ переходить совокупность материальныхъ правомочій автора въ томъ объемѣ, въ какомъ правомочія эти принадлежали автору. Уступка авторскаго права можетъ быть совершена при жизни автора<sup>6)</sup>, можетъ быть предметомъ завѣщательного распоряженія<sup>7)</sup>, можетъ перейти къ наслѣдникамъ автора въ порядке наслѣдованія по закону<sup>8)</sup>.

<sup>1)</sup> Ст. 28; Пр. 1316.

<sup>2)</sup> Ст. 41; Пр. 1302.

<sup>3)</sup> Прим. ст. 1, прил. 420.

<sup>4)</sup> Ст. 1; Пр. 1265.

<sup>5)</sup> Ст. 3; Пр. 1288.

<sup>6)</sup> Ст. 3, 4; Пр. 1265.

<sup>7)</sup> Ст. 6.

<sup>8)</sup> Ст. 1185.

Предметомъ отчужденія и наслѣдственного усвоенія является право изданія и продажи произведенія. Но принадлежащія лично автору право-  
мо-[www.librof.com.cn](http://www.librof.com.cn)чія и материального свойства не подлежать отчужденію<sup>1)</sup>,—напр., право драматического писателя занимать въ театрѣ мѣсто.

Право субъекта художественной собственности заключается „въ исключительномъ правѣ, ему лишь принадлежащемъ, повторять, издавать и размножать оригинальное свое произведение всѣми возможными способами, тому или другому искусству свойственными“<sup>2)</sup>. Это право можетъ быть предметомъ тѣхъ-же сдѣлокъ, что и право собственности литературной<sup>3)</sup>.

Субъектъ музыкальной собственности осуществляетъ свое право путемъ печатанія и продажи музыкальныхъ произведеній, а также путемъ разрѣшенія публичного ихъ исполненія<sup>4)</sup>.

Авторскія права, какъ и право собственности на имущество, могутъ возникнуть двоякимъ способомъ—первообразно и производно.

Первообразно возникаетъ авторское право для того, кто впервые облекаетъ идею въ соответствующую форму—словесную, художественную, музыкальную. Оригинальностью должна отличаться форма, а не идея; идеи составляютъ общее достояніе, и каждый можетъ пользоваться идеями для своего произведенія, не справляясь объ ихъ происхожденіи; но субъективное пониманіе идеи и истолкованіе ея въ той или иной формѣ составляетъ проявленіе личности автора, которое и ограждается закономъ противъ всѣхъ возможныхъ нарушеній его со стороны неуправомоченныхъ субъектовъ. При творчествѣ единоличномъ возникаетъ авторское право для лица, сообщающаго оригиналную форму извѣстной идеѣ. Возможны случаи, когда предметъ авторскаго права является продуктомъ совмѣстного творчества нѣсколькихъ лицъ. Здѣсь слѣдуетъ различать произведенія, которые могутъ быть разложены на составные части, такъ что каждая часть имѣть отдѣльного автора,—и произведенія, такъ сказать, нераздѣльныя, гдѣ опредѣлить размѣры участія каждого изъ нѣсколькихъ авторовъ не представляется возможнымъ. Относительно литературныхъ произведеній первого рода дѣйствуетъ пра-

<sup>1)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1870 г. № 798.

<sup>2)</sup> Ст. 28; Пр. 1316.

<sup>3)</sup> Ст. 30.

<sup>4)</sup> Ст. 41, 43; Пр. 1308, 1312.

вило, что „издатели журналовъ и другихъ періодическихъ сочинений, а равно и альманаховъ и вообще книги, составляемыя изъ разныхъ мелкихъ сочинений или статей, пользуются исключительнымъ правомъ перепечатывать оныя въ той же формѣ“<sup>1)</sup>; но въ то-же время „помѣщениемъ сочиненія или перевода въ журналъ или иномъ собраниі, сочинитель и переводчикъ не лишаются права печатать оные особо, если только сему не препятствуютъ условія ихъ съ издателемъ“<sup>2)</sup>). Иначе обстоитъ дѣло съ авторскимъ правомъ на произведенія нераздѣльного совмѣстнаго творчества; дѣйствующимъ закономъ случай этотъ положительно не предусмотрѣнъ, но долженъ быть разрѣшенъ въ томъ-же направленіи, въ какомъ рѣшаетъ его Проектъ: „авторское право на литературное произведеніе, составленное совокупно нѣсколькими лицами и образующее одно нераздѣльное цѣлое, принадлежить всѣмъ авторамъ на правѣ общей собственности“.

Если положительно субъектъ авторского права можетъ быть опредѣленъ, какъ лицо облекающее идею въ соответствующую форму, то отрицательно субъектъ этого права опредѣляется указаниемъ на тѣхъ лица, которые принимаютъ участіе въ возникновеніи произведенія, но не являются его авторами. Такъ, не есть субъектъ авторского права тотъ, кто дѣйствуетъ въ качествѣ помощника (секретаря); равнымъ образомъ не есть субъектъ авторского права—заказчикъ литературного произведенія. Но относительно художественныхъ произведеній дѣйствуютъ слѣдующія правила: „художественные произведенія, купленныя правительствомъ или исполненыя по его заказу, для храмовъ Божіихъ, Императорскихъ дворцовъ, музеевъ и вообще казенныхъ мѣстъ, считаются уже полнымъ достояніемъ тѣхъ вѣдомствъ, и могутъ быть копируемы безъ согласія художника“<sup>3)</sup>,—слѣдовательно, въ этомъ случаѣ авторское право художника прекращается и произведеніе его становится, такъ сказать, предметомъ общаго пользованія—*res communis omnium*; но заказъ художественного произведенія можетъ имѣть своимъ послѣдствіемъ возникновеніе авторского права не для художника, а для заказчика: „равномѣрно художникъ не имѣеть

<sup>1)</sup> Ст. 7; Пр. 1270.

<sup>2)</sup> Ст. 8.

<sup>3)</sup> Ст. 31; Пр. 1319.

права собственности и на работы, произведенныя имъ по заказу частныхъ лицъ, если не выговорилъ себѣ онаго особымъ условіемъ; право сie, по уплатѣ за работу, принадлежитъ уже тѣмъ лицамъ и наслѣдникамъ ихъ, отъ которыхъ былъ сдѣланъ заказъ: такимъ образомъ, портреты и семейныя картины художникъ не иначе можетъ повторять, размножать и издаватъ, какъ съ согласія заказавшаго, или его наслѣдниковъ”<sup>1)</sup>.

Первообразное возникновеніе авторскаго права подлежитъ регистраціи, о чемъ законъ говорить подробно лишь въ примѣненіи къ художественной собственности: „въ отвращеніе подлоговъ и процессовъ художникъ-авторъ обязанъ: 1) предъявить и записать произведеніе свое у нотаріуса, съ подробнѣмъ описаніемъ сюжета и взять надлежащую выписку за скрѣпою, въ доказательство, что право художественной собственности на предъявленное произведеніе принадлежитъ ему; 2) извѣстить о семъ Императорскую Академію Художествъ, съ приложеніемъ засвидѣтельствованной копіи упомянутой выписки. По полученіи сего извѣщенія Академія публикуетъ о томъ въ вѣдомостяхъ на счетъ просителя, послѣ чего право художественной собственности на огражденное сими формами произведеніе утверждается за художникомъ положительно”<sup>2)</sup>. Проектъ<sup>3)</sup> эту обязанность художника, по дѣйствующему закону, обращаетъ лишь въ его право: „художникъ, въ удостовѣреніе принадлежащаго ему права художественной собственности, можетъ....“.

Время и фактъ возникновенія литературной собственности опредѣляется временемъ выдачи изъ цензуры позволительного на выпускъ книги билета<sup>4)</sup>.

Производными способами приобрѣтается авторское право для того, кто, не будучи авторомъ даннаго произведенія, намѣренъ осуществлять правомочія автора. Авторское право въ порядкѣ сингулярного преемства можетъ перейти на одно только изданіе, или же переходить въ полномъ объемѣ; въ первомъ случаѣ авторъ лишаетъ себя права издавать уступленное сочиненіе до истеченія пяти лѣтъ<sup>5)</sup> (по Проекту и до того времени пока не разойдется уступ-

<sup>1)</sup> Ст. 32; Пр. 1318.

<sup>2)</sup> Ст. 29.

<sup>3)</sup> Пр. 1324.

<sup>4)</sup> Ст. 3.

<sup>5)</sup> Ст. 3; Пр. 1288.

ленное издание)<sup>1)</sup> — что однако не лишает автора права напечатать книгу свою вторымъ изданиемъ, подъ условиемъ измѣненія въ неї по крайней мѣрѣ двухъ третей<sup>2)</sup>.

Уступка авторскаго права постороннему лицу должна быть облечена въ письменную форму: „условія, заключаемыя между сочинителями, переводчиками или издателями и типографщиками или книгопродавцами, совершаются съ соблюдениемъ правиль Положенія о потаріальной части“<sup>3)</sup>. Въ порядкѣ универсального преемства авторское право переходитъ къ наследникамъ по завещанію или по закону, и продолжается для нихъ въ теченіе пятидесяти лѣтъ съ момента смерти автора<sup>4)</sup>; впрочемъ, если произведенія издаются „обществами“, то для нихъ авторское право прекращается по истеченіи пятидесяти лѣтъ не со дня смерти автора, а со дня выхода въ свѣтъ произведенія<sup>5)</sup>.

Авторскія права прекращаются; 1) истеченіемъ пятидесятилѣтняго срока со дня смерти автора. По выраженію закона<sup>6)</sup>, въ такомъ случаѣ произведенія становятся собственностью публики. 2) Закономъ не упоминается возможность отреченія автора отъ принадлежащаго ему авторскаго права—derelictio. Примѣръ такого способа прекращенія авторскаго права далъ гр. Л. Н. Толстой, заявивъ, что онъ отказывается отъ авторскаго права на свои сочиненія начиная съ XIV тома; но въ такомъ случаѣ „безхозяйное“ авторское право не становится собственностью первого, кто воспользуется изданіемъ сочиненія, а составляетъ „собственность публики“, предметъ общаго пользованія. 3) Напечатаніе книги противъ правиль цензурнаго устава влечетъ за собою прекращеніе авторскаго права<sup>7)</sup>. Это способы объективные; авторское право прекращается на данное произведеніе, ни для кого уже не возникая. Но авторское право можетъ прекратиться и субъективно—для данного лица—4) чрезъ уступку этого права лицу постороннему, на которое и переходить возможность осуществленія авторскихъ правъ.

<sup>1)</sup> Пр. 1288.

<sup>2)</sup> Ст. 5; пр. 1290.

<sup>3)</sup> Ст. 4; Рѣш. Гр. К. Д. 1859 № 178.

<sup>4)</sup> Ст. 6; ст. 1185, ч. 1, т. X.

<sup>5)</sup> Ст. 22, 23.

<sup>6)</sup> Ст. 11, 24.

<sup>7)</sup> Ст. 21.

Признаніе авторскаго права своеобразнымъ частнымъ правомъ обеспечиваетъ субъекту этого права, возникло ли оно для него первообразно или производно, судебную защиту противъ всякаго нарушенія. Нарушенія авторскаго права различны въ зависимости отъ различія объектовъ права.

Право литературной собственности можетъ быть нарушено въ двоякомъ направленіи—неправомѣрнымъ распространеніемъ произведенія въ полномъ его видѣ и заимствованіемъ части произведенія также въ цѣляхъ его распространенія. Первый видъ нарушения авторскаго права носить название *контрафакции*<sup>1)</sup>; второй видъ—въ примѣненіи къ художественной собственности—именуется *плагиатомъ*<sup>2)</sup>. Впрочемъ, употребленіе этой терминологіи въ законѣ строго не выдержано.

Шерепечатка есть распространеніе чужого произведенія посредствомъ предназначенныхъ для размноженія механическихъ способовъ. Но для понятія незакономѣрной перепечатки не достаточно одного лишь механическаго воспроизведенія чужого литературного произведенія, а нужно еще, чтобы воспроизведенное такимъ способомъ произведеніе словесности обращено было къ распространенію. Законъ устанавливаетъ границы, опредѣляющія понятіе самовольнаго изданія: „самовольнымъ изданіемъ (контрафакцію) считается, если 1) кто подъ названіемъ второго или третьяго и т. д. изданія печатаетъ книгу, уже напечатанную; не исполнивъ условій, означенныхъ въ ст. 3 и 5 сего приложенія (ст. 3 о договорѣ между авторомъ и издателемъ; ст. 5—о передѣлкахъ въ ранѣе изданномъ сочиненіи); 2) кто перепечатавъ въ чужихъ краяхъ книгу, изданную въ Россіи, или съ одобренія цензуры Россійской, хотя бы и съ переводомъ на другої языкъ, будетъ продавать напечатанные такимъ образомъ экземпляры въ Россіи, не имѣя письменнаго на то позволенія законнаго издателя; 3) кто безъ согласія сочинителя напечатаетъ произнесенную или читанную имъ публично рѣчь, или иное сочиненіе; 4) журналистъ, подъ видомъ рецензіи, или же подъ другимъ предлогомъ, перепечатывающій постоянно и вполнѣ мелкія изъ чужихъ изданій статьи, хотя бы онъ занимали и менѣе одного

<sup>1)</sup> Ст. 13, 20.

<sup>2)</sup> Ст. 38, 39.

печатного листа; но случайное перепечатаніе въ какомъ либо изданіи мелкой статьи, не занимающей болѣе одного печатного листа, а равно и перепечатаніе извѣстій политическихъ, или относящихся къ словесности, наукамъ и художествамъ, съ указаніемъ источника, откуда оныя заимствованы, не воспрещается. При опредѣленіи, какъ велика помѣщенная въ журналѣ или какомъ либо иномъ собраніи статья, принимается въ основаніе послѣднее изданіе книги, изъ коей взята статья<sup>1)</sup>.

Упоминаемая въ законѣ мѣра заимствованія—„болѣе печатного листа“—не принимается въ соображеніе при изданіи учебныхъ книгъ: „помѣщеніе въ христоматіяхъ и другихъ учебныхъ книгахъ какихъ либо статей, или отрывковъ изъ другихъ сочиненій не почитается самовольнымъ изданіемъ, хотя-бы таковое заимствованіе въ сложности разныхъ мѣстъ книги составляло и болѣе одного печатного листа“<sup>2)</sup>. Понятіе самовольнаго изданія (контрафакціи) сливаются съ понятіемъ противозаконнаго заимствованія (плагіатъ); литературное значеніе плагіата—заимствованіе чужихъ мыслей и выдаваніе ихъ за свои—не совпадаетъ съ плагіатомъ въ юридическомъ смыслѣ. Переводъ чужого произведенія на другой языкъ не составляетъ дѣйствія неправомѣрнаго; литературныя приличія могутъ заставить переводчика обратиться къ автору за разрѣшеніемъ сдѣлать переводъ его сочиненія; но отсутствіе такого разрѣшенія, съ точки зрѣнія юридической, не создаетъ для автора права преслѣдовать переводчика, который и самъ приобрѣтаетъ на свой переводъ авторское право. Существованіе одного перевода не исключаетъ юридической возможности издать новый переводъ; новый переводчикъ не считается нарушителемъ правъ первого переводчика, если не будетъ доказано, что въ новомъ переводе двѣ трети сряду выписано слово въ слово изъ прежнихъ переводовъ<sup>3)</sup>. Относительно словарей, географическихъ картъ, историческихъ таблицъ, логарифмовъ, указателей, дѣйствуетъ подобное же правило: самовольнымъ считается изданіе такихъ произведеній въ томъ случаѣ, если большая часть опредѣленій, толкованій, означеній въ новомъ изданіи заимствована изъ ранѣе вышедшихъ въ свѣтъ.

<sup>1)</sup> Ст. 13.

<sup>2)</sup> Ст. 14.

<sup>3)</sup> Ст. 16; Пр. 1274.

Послѣдствія нарушенія литературной собственности двоякаго рода—уголовныя<sup>1)</sup> и гражданскія: „взысканіе за самовольное изданіе (контрафакція) состоить: во первыхъ, въ возвращеніи отъ виновнаго законному издателю всего того *убытка*, который исчѣляется по соображенію дѣйствительной платы за все изготошеніе экземпляровъ самовольнаго изданія, съ продажною цѣною отъ законнаго издателя прежде (т. е. при собственномъ изданіи того-же произведенія) объявленною; во вторыхъ, въ отобраниі наличныхъ самовольнаго изданія экземпляровъ, которые и обращаются въ пользу законнаго издателя“<sup>2)</sup>). Проектъ присоединяетъ къ этимъ послѣдствіямъ еще уничтоженіе тѣхъ орудій, коими произведено нарушеніе авторскаго права (стереотипы, клише).

Возможность нарушенія права художественной собственности поставлена по закону въ болѣе тѣсныя границы, чѣмъ возможность нарушенія собственности литературной, благодаря требованію закона о регистраціи художественныхъ произведеній. Нарушеніе права художественной собственности выражается въ противозаконномъ копированіи<sup>3)</sup> и противозаконномъ заимствованіи (плагіатъ)<sup>4)</sup>. Противозаконнымъ признается не всякое копированіе въ общепринятомъ значеніи этого слова, а лишь такое повтореніе оригинала, въ результатѣ котораго получается произведеніе подобное копируемому: поэтому не считается контрафакціей такая дѣятельность, въ результатѣ которой получается произведеніе, дающее понятіе о копируемомъ, но не подобное ему; такъ, не считается контрафакціей заимствованіе изъ художественныхъ произведеній фигуръ и орнаментовъ на модели для мануфактурныхъ и ремесленныхъ произведеній, какъ не считается контрафакціей и то, когда какое либо произведеніе живописи съ ея отраслями изображается посредствомъ скульптуры и наоборотъ<sup>5)</sup>.

Противозаконнымъ заимствованіемъ изъ чужого произведенія считается: 1) по живописи—выборъ изъ произведенія, безъ согласія

<sup>1)</sup> Ст. 1683—1685, Улож. о нак. изд. 1885; ст. 620—622 Угол. уложеніе 1903 г.

<sup>2)</sup> Ст. 13.

<sup>3)</sup> Ст. 36, 37.

<sup>4)</sup> Ст. 38.

<sup>5)</sup> Ст. 36, 39.

художника или того, кому передалъ онъ право художественной собственности, группъ, фигуръ, головъ, а также окличностей перспективы, пейзажа или морского вида и проч., и помѣщеніе ихъ другимъ художникомъ въ своемъ произведеніи, съ соблюдениемъ того же рисунка и освѣщенія, какое имѣютъ они въ оригиналномъ художника-автора произведеніи, а также срисование подобнымъ образомъ и изданіе оныхъ вмѣстѣ съ другими предметами, въ составѣ образцовыхъ рисунковъ входящими, издаваемыхъ художникомъ не авторомъ; 2) по ваянію — такой-же выборъ группъ, фигуръ, головъ и орнаментовъ и помѣщеніе оныхъ въ произведеніи другимъ художникомъ-скульпторомъ, не авторомъ прежнихъ, исполняемомъ<sup>1)</sup>). Существеннымъ признакомъ противозаконности копированія и заимствованія является совершеніе соответствующихъ дѣйствій — для денежныхъ выгодъ, безъ формальнаго согласія субъекта художественной собственности<sup>2)</sup>.

Кромѣ живописи съ ея отраслями и ваянія защитою пользуются зодчество и фотографія. Относительно зодчества законъ гласить, что возвращается построеніе общественнаго или частнаго зданія по чужому плану и фасаду, а также снятіе копій съ чужихъ проектовъ и изданіе оныхъ въ гравюрахъ, литографії и т. п. способами; снимать-же фасады, планы и самыя подробности съ зданій, уже выстроенныхъ, не возвращается и контрафакціей не почитается<sup>3)</sup>. Относительно фотографированія законъ упоминаетъ вскользь въ ст. 1185 ч. 1, т. X; и кромѣ того говорить о dagеротипахъ въ ст. 37 прил. 420, ч. 1, т. X; подробнѣе останавливается на этомъ вопросѣ Проектъ, ограждающій право фотографа на воспроизведеніе его снимка въ теченіе пяти лѣтъ<sup>4)</sup>.

Законъ въ прилож. къ ст. 420 не останавливается на вопросѣ о томъ, каковы будуть послѣдствія нарушенія художественной собственности; но въ Уложеніи о наказаніяхъ<sup>5)</sup> послѣдствіемъ нарушенія авторскаго права указывается и вознагражденіе художника за всѣ причиненные ему ущербъ и убытокъ.

<sup>1)</sup> Ст. 38.

<sup>2)</sup> Ст. 36.

<sup>3)</sup> Ст. 37, п. 4.

<sup>4)</sup> Пр. 1326.

<sup>5)</sup> Ст. 1693 Уст. нак.

Музыкальная собственность ограждается противъ возможныхъ нарушенийъ въ троемъ направлениі: никто посторонній не долженъ издавать музыкальное сочиненіе даннаго композитора, безъ его на то разрѣшенія, въ полномъ видѣ; не долженъ издавать переложеній чужого произведенія на другіе инструменты или съ полнаго оркестра на одинъ какой либо инструментъ, въ извлечениі или съ измѣненіемъ аккомпанимента; не долженъ исполнять произведенія публично. Запрещеніе публичного исполненія чужихъ музыкальныхъ произведеній поставлено въ законѣ въ зависимость отъ того, къ какому роду музыкальныхъ произведеній относится данное, и отъ того, издано ли оно въ свѣтъ композиторомъ или еще не издано. Неизданныя авторомъ произведенія вообще не могутъ быть публично исполняемы постороннимъ лицомъ безъ согласія субъекта музыкальной собственности; равнымъ образомъ, безъ разрѣшенія автора не могутъ быть исполняемы изданныя уже оперы и ораторіи; прочія же изданныя музыкальныя пьесы не подлежатъ публичному исполненію только въ томъ случаѣ, если на печатныхъ экземплярахъ помѣщено объявление о томъ, что авторъ не дозволяетъ публичного исполненія данного произведенія безъ своего на то разрѣшенія<sup>1)</sup>.

Самовольное изданіе чужого музыкального произведенія влечеть за собою тѣ-же послѣдствія что и нарушеніе права литературной собственности, а также уничтоженіе досокъ и камней, служившихъ для гравированія или литографированія нотъ; за недозволенное публичное исполненіе музыкального произведенія виновные подвергаются взысканію двойного валового сбора, полученнаго за представленіе въ коемъ пьеса была играна<sup>2)</sup>.

Подсудность исковъ объ авторскомъ правѣ опредѣляется ст. 217 Устава гражд. суд. Сенатъ<sup>3)</sup> толкуетъ эту статью какъ законъ, опредѣляющій объективную подсудность этихъ дѣлъ общимъ судебнымъ установленіямъ; но къ такому толкованію текстъ закона не даетъ основаній, такъ какъ искъ объ авторскомъ правѣ не подходитъ подъ изъятія, указанныя въ ст. 31 Уст. гр. суд., а ст. 217

<sup>1)</sup> Ст. 42, 43.

<sup>2)</sup> Ст. 45.

<sup>3)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1888 г. № 22.

Уст. гр. суд. опредѣляетъ подсудность мѣстную, а не по роду дѣла.  
 Въ Проектѣ новой ред. уст. гр. суд. дѣла о нарушеніи авторскаго права  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 отнесены къ числу дѣлъ специально подвѣдомственныхъ общимъ  
 судебнмъ мѣстамъ<sup>1)</sup>.

### *Права изобрѣтателя.*

Аналогію авторскимъ правамъ составляютъ права на открытия и изобрѣтенія. Но тогда какъ въ авторскихъ правахъ охраняется оригиналльная форма, въ какую, сообразно роду произведеній, можетъ быть облечена и не оригиналльная идея, въ правахъ на открытия и изобрѣтенія охраняется именно оригиналльная идея о новой комбинаціи силъ природы.

Права этого рода составляютъ продуктъ позднѣйшаго развитія права. Среднимъ вѣкамъ, не говоря уже о древнемъ мірѣ, права на изобрѣтенія и открытия не извѣстны.

Въ настоящее время у всѣхъ культурныхъ народовъ признаются права изобрѣтателя, охраняемыя правительственными привилегіями (патентами). У насъ дѣйствуетъ въ настоящее время Положеніе о привилегіяхъ, изданное 20 мая 1896 г., и замѣнившее собою ст. 167—188 Устава о промышленности<sup>2)</sup>.

Право изобрѣтателя—право исключительного характера; правомъ этимъ изобрѣтатель владѣеть, пользуется и распоряжается, исключительно и независимо отъ лица посторонняго, но не вѣчно. (Продолжительность исключительного права изобрѣтателя еще короче чѣмъ продолжительность авторскихъ правъ). При такомъ характерѣ права изобрѣтателя представляется, по аналогіи съ правами авторскими, возможнымъ говорить о собственности изобрѣтателя на его изобрѣтеніе: „Всякое открытие, изобрѣтеніе или усовершенствованіе какого либо общеполезнаго предмета или способа производства въ искусствахъ, мануфактурахъ и ремеслахъ, есть собственность того лица, коимъ оное сдѣлано, и сіе лицо для обезпеченія правъ своихъ на сію собственность можетъ испросить себѣ отъ правительства исключительную привилегію“<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Ст. 64—877.

<sup>2)</sup> Пр. 1330—1332.

<sup>3)</sup> Полож. 1833 г. ст. 1; Уст. о промышл. ст. 167; Полож. 1896 г. ст. 1.

Полученіе привилегіи и по Проекту гражд. уложенія составляеть необходимое условіе для охраны правъ изобрѣтателя<sup>1)</sup>. Привилегія не создаетъ права, но констатируетъ только, что заявленіе объ открытии было сдѣлано, и обѣщаетъ такому зарегистрированному изобрѣтенію охрану. „Выдавая привилегію, правительство не ручается ни въ полной принадлежности открытия, изобрѣтенія или усовершенствованія лицу предъявившему, ни въ пользѣ и успѣхахъ онаго, но удостовѣряетъ единственно въ томъ видѣ, въ какомъ оно было представлено, кѣмъ и когда именно“<sup>2)</sup>. Поэтому, „привилегія правительствомъ выданная, не лишаетъ никого права доказывать судомъ, что поименованное въ оной открытие, изобрѣтеніе или усовершенствованіе, принадлежитъ ему, или имъ, и уже введено до выдачи привилегіи“<sup>3)</sup>. Содержаніе огражденного привилегіей права изобрѣтателя опредѣляется въ законѣ слѣдующимъ образомъ: 1) онъ одинъ можетъ въ опредѣленное привилегіей время пользоваться открытиемъ, изобрѣтеніемъ или усовершенствованіемъ, какъ неотъемлемою и исключительною своею собственностью, и вслѣдствіе того вводить, употреблять, продавать, дарить, завѣщать и инымъ образомъ уступать другому, на законномъ основаніи, какъ предметъ, на который выдана привилегія, такъ и самую привилегію, или-же дозволить другому употребленіе оной на все предоставленное изобрѣтателю время или на менѣшій срокъ, и 2) преслѣдовать судомъ всякую поддѣлку и искать удовлетворенія въ понесенныхъ отъ того убыткахъ<sup>4)</sup>. Привилегіями ограждаются не всякія открытия и изобрѣтенія, а только такія, 1) которая „обѣщаютъ существенную пользу“ (поэтому на незначительныя открытия, изобрѣтенія и усовершенствованія, которая показываютъ единственно остроту или изобрѣтательность ума привилегіи не выдаются)<sup>5)</sup>, 2) которая отличаются новизною<sup>6)</sup>, 3) которыхъ эксплоа-

<sup>1)</sup> Пр. 1330. Изобрѣтателю и его правопреемникамъ принадлежитъ право исключительного пользованія изобрѣтеніемъ, сдѣланнымъ въ области промышленности, если на него получена въ установленномъ порядкѣ привилегія“.

<sup>2)</sup> Ст. 169 Уст. промышл.—Полож. 20 мая 1896 г. ст. 15.

<sup>3)</sup> Ст. 170 Уст. промышл.—Полож. ст. 26.

<sup>4)</sup> Ст. 171 Уст. промышл.—Полож. ст. 22.

<sup>5)</sup> Ст. 175 Уст. промышл.—Полож. ст. 4.

<sup>6)</sup> Ст. 173 Уст. промышл.—Полож. ст. 4.

тація доступна всѣмъ<sup>1)</sup>. Привилегіі выдаются на короткіе сроки—на три, на пять и не болѣе десяти лѣтъ<sup>2)</sup>; по Проекту—на 15 лѣтъ. Но выданная привилегія обязываетъ изобрѣтателя привести въ дѣйствіе свое открытие или изобрѣтеніе въ теченіе четверти того срока, на который дана привилегія<sup>3)</sup>. Привилегіі выдаются Департаментомъ Торговли и Мануфактуръ<sup>4)</sup>, о выдачѣ привилегіі производится публикація<sup>5)</sup>.

Дѣйствіе привилегіі прекращается при слѣдующихъ условіяхъ:  
 а) истеченіемъ срока; б) если будетъ доказано, что огражденное привилегіей изобрѣтеніе было известно уже раньше или приведено въ дѣйствіе и безъ привилегіі; в) если будетъ доказано, что привилегія выдана на такое изобрѣтеніе, которое принадлежитъ другому лицу; г) если откроется, что представленное описание не полно; д) если привилегированное изобрѣтеніе не будетъ осуществлено въ установленный закономъ срокъ<sup>6)</sup>; е) слѣдуетъ прибавить и упоминаніе о возможности отреченія отъ привилегіі.

Незаконное пользованіе привилегированнымъ изобрѣтеніемъ даетъ субъекту этого права основаніе къ возбужденію иска, подсудного только общимъ судебнымъ мѣстамъ<sup>7)</sup>. Цѣль иска заключается въ признаніи за истцомъ исключительного его права на осуществленіе привилегированного изобрѣтенія и во взысканіи тѣхъ убытковъ, которые возникли для истца вслѣдствіе неправомѣрнаго осуществленія изобрѣтенія постороннимъ лицомъ. Уголовное Уложеніе (ст. 621) караетъ нарушителя привилегіи арестомъ или штрафомъ не свыше 500 рублей, а Уложеніе о наказ. (ст. 1353) денежнымъ взысканіемъ отъ 100 до 300 руб.

### *Право собственности на фабричные рисунки и модели, клеймо, фирму.*

Въ области промышленности существуетъ исключительное право на рисунки и модели<sup>8)</sup>; оно аналогично авторскому праву, именно художественной собственности.

<sup>1)</sup> Ст. 176 Уст. промышл.—Полож. ст. 4.

<sup>2)</sup> Ст. 185 Уст. промышл.—По Полож. ст. 16—не болѣе 15 лѣтъ.

<sup>3)</sup> Ст. 191 Уст. промышл.—По Полож. ст. 24—не позже пяти лѣтъ.

<sup>4)</sup> Ст. 178 Уст. промышл.—Полож. ст. 5.

<sup>5)</sup> Ст. 190 Уст. промышл.—Полож. ст. 7.

<sup>6)</sup> Ст. 197 Уст. промышл.—Полож. ст. 29.

<sup>7)</sup> Ст. 31, 349 п. 6 Уст. гражд. суд.

<sup>8)</sup> Ст. 199—209 Уст. о промышл.

Изобрѣтатель рисунка или модели можетъ обеспечить себѣ, на определенный срокъ, право исключительного пользованія означенными изобрѣтеніемъ; это обеспеченіе права исключительного пользованія совершается посредствомъ заявки рисунка или модели въ Департаментъ Торговли и Мануфактуръ<sup>1)</sup>, откуда заявляющему выдается свидѣтельство въ удостовѣреніе того, что на рисунокъ или модель заявлено право собственности. Но рисунокъ или модель должны отличаться новизной<sup>2)</sup>. Субъектомъ этого исключительного права является „изобрѣтатель“; но рисунки или модели, составленные въ состоящихъ при фабрикѣ или заводѣ мастерскихъ содержимыми при оныхъ рисовальщиками и орнаментовщиками, рассматриваются во всякомъ случаѣ, какъ собственность хозяина фабрики или завода<sup>3)</sup>. Право исключительного пользованія рисункомъ или моделью обеспечивается на сроки отъ одного до десяти лѣтъ<sup>4)</sup>. Нарушеніе права на рисунки и модели мыслимо въ формѣ воспроизведенія ихъ вполнѣ или только въ части<sup>5)</sup>, и имѣть своимъ послѣдствіемъ вознагражденіе за вредъ и убытки<sup>6)</sup>, кромѣ того уплату денежнаго штрафа<sup>7)</sup>.

Исключительное право на рисунки и модели прекращается съ истечениемъ срока и съ передачею права другому лицу; мыслимо также и отреченіе субъекта.

Въ той-же области промышленности существуютъ исключительные права на товарные знаки и на фирму. Выставленіе товарного знака—клейма<sup>8)</sup>—не составляетъ обязанности фабриканта; но фабриканть имѣть право избрать для своихъ произведеній товарный знакъ и заявить о немъ Департаменту Торговли и Мануфактуръ: въ такомъ случаѣ, для фабриканта какъ такового возникаетъ исключительное право пользоваться этимъ знакомъ для своихъ товаровъ; пользованіе же чужимъ клеймомъ — состав-

<sup>1)</sup> Ст. 201 Уст. о промышл.

<sup>2)</sup> Ст. 203 Уст. о промышл.

<sup>3)</sup> Прим. 2 ст. 199 Уст. о пром.

<sup>4)</sup> Ст. 207, Уст. о промышл.

<sup>5)</sup> Прим. 2, ст. 203 Уст. о пром.

<sup>6)</sup> Ст. 209 Уст. о промышл.

<sup>7)</sup> Ст. 1357 Улож. о нак.

<sup>8)</sup> Ст. 157—161 Уст. о промышл.; Пр. 1333—1335, правила о торгѣ нак.  
26 февраля 1896 г.

ляетъ нарушение исключительного права лица заявившаго свое  
克莱имо.

Проектъ вводить въ кругъ исключительныхъ правъ—право на фирму—наименование, подъ которымъ лицо ведеть свои дѣла по торговлѣ, промыслу и ремеслу<sup>1)</sup>). Наименование это подлежитъ регистраціи, можетъ быть предметомъ сдѣлокъ; нарушение этого права влечеть за собою искъ о вознагражденіи за убытки.

---

<sup>1)</sup> Пр. 1336—1341.

## Спеціалізація учащихъ плановъ преподаванія и занятій науками юридическими, государственными и экономическими въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ Россіи.

Выяснить значение увеличенія штатнаго личнаго состава для возможности осуществленія спеціалізації учебныхъ плановъ и разделенія юридического факультета на отдѣленія нельзя безъ сопоставленія этого увеличенія съ измѣненіемъ состава предметовъ преподаванія по проекту 1906 г. сравнительно съ составомъ по нынѣ действующему уставу. Составъ же этотъ проектомъ 1906 г. предположено измѣнить лишь въ слѣдующемъ: 1) при обозначеніи права международнаго въ проектѣ 1906 г. упомянуто *частног* право сверхъ публичнаго; первое же нынѣ не полагается преподавать; 2) при обозначеніи права государственного сказано—русское и *инострaнное*; нынѣ же согласно предложенію Министра Народнаго Просвѣщенія, сдѣланному вслѣдъ заведеніемъ устава 1884 года, преподаваніе ограничивается лишь однимъ русскимъ государственнымъ правомъ, а иностранное было допущено лишь въ видѣ исключенія и то въ краткомъ изложеніи притомъ лишь недавно въ одномъ С.-Петербургскомъ юридическомъ факультетѣ, но не въ остальныхъ; 3) общую нынѣ каѳедру для Политической Экономіи и Статистики предположено раздѣлить на двѣ самостоятельныя для отдѣльного преподаванія обѣхъ этихъ наукъ, съ упоминаніемъ по проекту 1906 г. въ уставѣ, что въ Политическую Экономію, сверхъ теоріи, входитъ и Экономическая Политика, которая до нынѣ *отдѣльно* не преподавалась, хотя и входила въ общую съ Политической Экономіею программу; 4) названіе Полицейскаго права замѣнено „Административнымъ“ (съ цѣлью обозначить усиленіе юридического элемента въ преподаваніи); 5) наконецъ, вновь прибавлена каѳедра—„*Сравнительной Исторіи права*“ взамѣнъ бывшей въ уставѣ 1863 г. „*Исто-*

*рії положительныхъ законодательствъ*”, за возстановленіе которой (или же замѣнѣ ее Сравнительною Исторіею права) высказались университеты въ ихъ отзывахъ на запросъ Министра Народнаго Просвѣщенія въ 1901 г. Другую же каѳедру,—Исторію славянскихъ законодательствъ, полагавшуюся уставомъ 1863 г. и за возстановленіе которой также были высказаны университетами пожеланія, проектъ 1906 г. положено имѣть лишь въ одномъ Варшавскомъ университѣтѣ. Мы недоумѣваемъ о причинѣ такого исключенія: если преподаваніе этого предмета было признано цѣлесообразнымъ въ одномъ университѣтѣ, то на какомъ же основаніи не сдѣлать того же самаго и въ остальныхъ? Развѣ изъ того опасенія что не найдется достаточнаго числа подготовленныхъ преподавателей? Но вопросъ это лишь времени, необходимаго для ихъ подготовки, а нынѣ условія<sup>1)</sup> для послѣдней гораздо болѣе благопріятны, чѣмъ при дѣйствіи устава 1863 г., такъ какъ среди *историковъ* нынѣ гораздо болѣе, чѣмъ было тогда, лицъ, охотно посвящающихъ свои силы разработкѣ славянскаго права, судя по печатнымъ трудамъ, посвященнымъ изслѣдованію правовыхъ нормъ славянъ, чѣмъ могли бы воспользоваться и юридическіе факультеты для замѣщенія каѳедры Исторіи славянскихъ законодательствъ. Впрочемъ, поправка этаго пробѣла проектовъ 1905 и 1906 г.г. можетъ быть сдѣлана на основаніи той статьи (65-й проекта 1906 г.), которая предоставляетъ *университетамъ* (а не *Министру* Народнаго Просвѣщенія, какъ то было выражено въ 102 статьѣ проекта 1905 г.) учреждать новыя каѳедры. Но для этаго послѣдняго *необходимы* свободныя средства. При разсчетѣ же средствъ, отпускаемыхъ изъ государственного казначейства на число штатныхъ преподавателей въ проектѣ 1906 г., Исторія славянскихъ законодательствъ не имѣлась въ виду. И безъ принятія преподаванія ея въ разсчетѣ, руководясь опытомъ настоящаго времени, указывающимъ, по сколько преподавателей обыкновенно требуется нынѣшнимъ объемомъ преподаванія предметовъ, обозначенныхъ въ уставѣ 1884 г., а также присоединяя и то число преподавательскихъ силъ, которое потребовалось бы вслѣдствіе разширенія содержанія тѣхъ же по наименованію предметовъ, но при раздѣленіи или пополненія ихъ преподаванія новыми отдѣлами и дѣлая прибавку одного преподавателя для нового предмета—Сравнительной Исторіи

<sup>1)</sup> Въ подтвержденіе этаго мы позволимъ себѣ сослаться на мнѣніе такого компетентнаго историка русскаго права, каковъ известный профессоръ М. Ф. Будановъ.

Права, въ результатахъ потребуется всего двадцать два преподавателя для *полного* осуществленія лишь одного *преподаванія всѣхъ предметовъ* при *одномъ* и томъ же учебномъ планѣ и опуская пока изъ расчета усиление этого состава для надлежащаго руководства практическими занятіями студентовъ. Поэтому-то изъ предложенного проектомъ 1906 г. (а также и 1905 г.) числа 29 штатныхъ преподавателей остается *семь* человѣкъ для усиленія личнаго состава какъ добавочными руководителями практическими занятіями, такъ и для чтенія тѣхъ отдельныхъ и различныхъ курсовъ однихъ и тѣхъ же предметовъ, которые потребовались бы для слушателей различныхъ отдѣлений факультета при установлениі нѣсколькихъ учебныхъ плановъ, соответственно различнымъ задачамъ которыхъ понадобилось бы приспособлять и содержаніе курсовъ тѣхъ предметовъ, надобность въ изученіи которыхъ представляется довольно разнообразною для студентовъ различныхъ отдѣлений.

Если число штатныхъ преподавателей въ юридическихъ факультетахъ, предложенныхъ проектами 1905 и 1906 г., вѣроятно оказалось бы достаточнымъ для преподаванія и при раздѣленіи юридического факультета на нѣсколько (однако, не болѣе трехъ) отдѣлений, то для *надлежащаго* руководства *практическими* занятіями студентовъ при полномъ развитіи *систематическаго* ихъ плана, осо-баго въ *каждомъ* изъ этихъ отдѣлений, принятаго проектами 1905 и 1906 г., *число* оказалось бы положительно *недостаточнымъ* при такомъ *большомъ числе слушателей*, какое до нынѣ было и нынѣ есть въ обонихъ столичныхъ юридическихъ факультетахъ и въ Кіевскомъ. Такъ, при раздѣленіи юридического факультета на три отдѣленія въ каждомъ изъ нихъ окажется по четыре *главныхъ* предметовъ, то или иное участіе въ такъ называемыхъ практическихъ занятіяхъ которыми было бы, по менышай мѣрѣ, *желательно*, если и не *посыль* изъ нихъ непремѣнно *обязательно* для *каждаго* изъ студентовъ. принадлежащихъ къ этому отдѣлению, то по крайней мѣрѣ по *большинству* главныхъ предметовъ. При томъ же многолюдствѣ, которое уже было даже при *нормальныхъ* условіяхъ (не говоря объ исключительныхъ современныхъ, когда переполненіе иныхъ курсовъ въ иныхъ факультетахъ дошло до абсурда въ педагогическомъ отношеніи) дѣятельности университетовъ, число студентовъ въ наименѣе многолюдномъ изъ трехъ выше нами упомянутыхъ юридическихъ факультетахъ, а именно въ кіевскомъ—доходило до такого размѣра, что даже при *равномѣрномъ* распределеніи всѣхъ участниковъ практическихъ занятій между предметами приходилось бы въ среднемъ на *каждаго* руководителя-преподавателя ихъ никакъ не менѣе сотни

руководимыхъ студентовъ; при неравномѣрномъ же такое отношение было бы еще гораздо болѣе неблагопріятнымъ и чрезъ то превращало бы во многихъ случаяхъ руководство занятіями въ одну безплодную формальность. По этимъ то основаніямъ мы полагаемъ, что университетамъ должно быть предоставлено не только одно право увеличивать число преподавателей на многолюдныхъ факультетахъ до числа соотвѣтственного дѣйствительной въ нихъ потребности, но и доставлены изъ казны материальныя средства, недостающіе для содержанія такого прибавочнаго числа преподавателей-руководителей практическими занятіями, въ томъ случаѣ, если не хватаетъ для этой цѣли средствъ специальныхъ, что можетъ перѣдко случаться.

§ 9. Едва ли возможно отрицать, что всѣми приведенными нами въ этой главѣ мнѣніями и предложеніями отдѣльныхъ профессоровъ, цѣлыхъ юридическихъ факультетовъ и наконецъ трехъ комиссій, составленныхъ какъ изъ профессоровъ, выразителей желаній университетской среды, такъ и изъ представителей разныхъ министерствъ, вѣдущихъ высшими учебными заведеніями, съ достаточною убѣдительностью, (по крайней мѣрѣ для настѣ), выяснена вполнѣ назрѣвшая потребность въ предоставлѣніи возможности учащимся въ юридическихъ факультетахъ индивидуализировать ихъ занятія посредствомъ специализаціи послѣднихъ, соединяя ее съ допущеніемъ для учащихся значительной доли свободы (съ необходимыми по существу дѣла ограниченіями) въ выборѣ времени и предметовъ испытаній, при чемъ также выяснены тѣ различныхъ категорій (научная, педагогическая, практическая и др.) соображенія, которыя представляются достаточно основательными *доказателемъ въ пользу* введенія *специализаціи* на юридическихъ факультетахъ, и кромѣ того указаны и тѣ *условія*, которыя *благопріятствуютъ* осуществленію той важной формы проявленія индивидуальности въ научныхъ занятіяхъ, которая, внося въ нихъ возможную степень свободы выбора занятій взамѣнъ примѣнявшейся до нынѣ шаблонной подневольности, оживляетъ ихъ возбужденіемъ интереса къ существу дѣла помимо постороннихъ ему соображеній. Слѣдуетъ признать, что послѣдній периодъ исторіи русскихъ университетовъ, меньшій десятилѣтія, въ особенности же послѣднее ся пятилѣтіе, посвященное въ значительной степени проектированію *общей* реформы университетовъ, вызвали такое большое оживленіе въ обсужденіи и *частного* входящаго въ эту реформу вопроса о *специализаціи* учебныхъ занятій на юридическихъ факультетахъ, какое едва ли возможно отыскать въ начатѣ 60-хъ г.г. въ связи съ введеніемъ университет-

скаго устава 1863 г. также было очень оживленное обсуждение въ университетахъ и *этаго* вопроса, но едвали тогда оно достигало тѣхъ размѣровъ, до какихъ оно разрослось въ послѣдніе пять лѣтъ. И въ началѣ 60-хъ г.г., и теперь ясно обнаружилось преобладаніе въ большинствѣ профессоровъ юридическихъ факультетовъ стремленія къ введенію той специализаціи занятій, которая нась интересуетъ въ данномъ изслѣдованіи, а предложеніе ея введенія составляеть одинъ изъ важнѣйшихъ результатовъ всѣхъ разсужденій, относящихся къ способамъ существенаго улучшенія настоящаго неудовлетворительного состоянія учебнаго дѣла въ юридическихъ факультетахъ. Не смотря на то, что очень многіе вопросы университетской реформы неоднократно обсуждались, и въ массѣ высказанного при этомъ удѣлено было много вниманія специализаціи занятій на юридическомъ факультетѣ, однако, уже по нынѣ сдѣланное выясненіе послѣдней нельзѧ признать достаточнымъ и значительнымъ. Въ особенности же слѣдуетъ здѣсь отмѣтить разногласіе и недостаточную обоснованность предметнаго состава специальныхъ учебныхъ плановъ, предложенныхъ для каждого изъ отдѣленій юридического факультета, недостатки которыхъ въ своемъ мѣстѣ мы уже отмѣтили. Правда, сами авторы ихъ смотрѣли на предложенные ими планы лишь какъ на *примѣрные* образцы, наглядно иллюстрирующіе ихъ взгляды на этотъ вопросъ, полагая, согласно заключеніямъ большинства въ комиссіяхъ, разрабатывавшихъ проектъ университетскаго устава, что не слѣдуетъ ни включать въ уставъ специальные учебные планы отдѣленій юридического факультета съ обозначеніемъ въ нихъ различій ихъ предметнаго состава, ни вообще навязывать факультетамъ какіе либо однообразные и постоянные учебные планы, а что—напротивъ—послѣднимъ слѣдуетъ предоставить право самостоятельно ихъ вырабатывать. Для достижения ближайшей ихъ цѣли—составленія рациональнаго устава университетъ—упомянутыя нами выше комиссіи не признавали необходимости вырабатывать достаточно обоснованные специальные планы.

Между тѣмъ при научномъ изслѣдованіи вопроса о специализаціи занятій въ юридическихъ факультетахъ безъ ограниченія его задачи одною такою чисто практическою цѣлью этотъ проблѣмъ можетъ оказаться замѣтнымъ. Присутствіе же значительного разногласія относительно предметнаго состава специальныхъ учебныхъ плановъ отдѣленій юридического факультета при сопоставленіи проектовъ даже двухъ ближайшихъ по времени комиссій—1902 и 1905 гг. (а тѣмъ болѣе, если сопоставить ихъ съ планами, предложенными въ началѣ 60-хъ г.г. 4-мя факультетами) свидѣтельствуетъ

объ отсутствіи достаточно установившихся на этотъ вопросъ взгля-  
довъ и о вліянії на предложенные планы субъективныхъ воззрѣній  
ихъ авторовъ. Намъ представляется болѣе цѣлесообразнымъ нѣсколько  
иной, чѣмъ донынѣ практиковался, пріемъ выработки такихъ специ-  
альныхъ плановъ для отдѣленій юридического факультета, какіе были  
бы пригодны не для одного лишь того факультета, который ихъ  
выработаетъ, но такихъ, которые могли бы приобрѣсти хотя бы на нѣ-  
которое время общее значеніе для всѣхъ однородныхъ факультетовъ. По-  
слѣдняго же было бы желательно достигнуть въ видахъ возможнаго об-  
легченія для учащихся въ университетахъ пользованія однородными  
факультетами въ различныхъ университетахъ для исполненія избран-  
наго ими одпого изъ специальныхъ учебныхъ плановъ при помощи  
взаимнаго сотрудничества научно-преподавательскихъ силъ различ-  
ныхъ юридическихъ факультетовъ Россіи. Такое же сотрудничество  
ихъ доставило бы возможность учащимся наиболѣе утилизировать  
эти силы подобно тому, какъ это происходитъ въ германскихъ  
университетахъ. Для выработки же специальныхъ учебныхъ пла-  
новъ, сходныхъ между собою по составу предметовъ въ однород-  
ныхъ отдѣленіяхъ, хотя и могущихъ различаться въ частностяхъ—  
въ программахъ и объемѣ преподаванія каждого изъ предметовъ,  
окъзался бы наиболѣе пригоднымъ съвѣздъ профессоровъ всѣхъ  
однородныхъ, т. е. въ данномъ случаѣ юридическихъ, факультетовъ,  
въ которомъ специальные учебные планы для ихъ отдѣленій, само-  
стоятельно составленные каждымъ изъ такихъ факультетовъ, под-  
верглись бы сличенію, обсужденію и возможному согласованію  
между собою во всемъ томъ, что имѣеть наиболѣе существенное  
значеніе въ каждомъ учебномъ планѣ, а значитъ прежде всего—  
въ предметномъ его составѣ. Собраніе, составленное лишь изъ  
лицъ, специально знакомыхъ съ тѣми предметами, которые входятъ  
въ каждый изъ специальныхъ учебныхъ плановъ, представлялось  
бы гораздо болѣе компетентнымъ въ разрѣшеніи вопросовъ, относя-  
щихся къ выработкѣ специальныхъ учебныхъ плановъ для отдѣленій  
одного лишь факультета, чѣмъ такія собранія, въ которые входятъ съ  
равноправнымъ рѣшающимъ голосомъ лица совершено различныхъ  
научныхъ специальностей, при чемъ очень значительной части уча-  
стниковъ такихъ собраній нерѣдко предоставляется разрѣшать по  
существу дѣла специальные вопросы изъ области, посторонней и  
мало знакомой для нихъ научной специальности.

Мы конечно не отрицаемъ возможности нѣкоторыхъ разно-  
гласій и въ такихъ собраніяхъ, составленныхъ изъ болѣе близкихъ  
между собою специалистовъ, но едвали эти разногласія будутъ

относиться къ основнымъ, элементарнымъ вопросамъ, а скрѣе мо-  
гутъ встрѣтиться лишь въ несущественныхъ частностяхъ. Едино-  
душія же при [выработкѣ специальныхъ учебныхъ плановъ](http://www.lib.ru/sochi/) слѣ-  
дуетъ ожидать въ особенности тогда, когда произойдетъ соглашеніе  
и признаніе общихъ руководящихъ началъ въ дѣлѣ составленія  
специальныхъ учебныхъ плановъ. Важнѣйшімъ же изъ такихъ прин-  
циповъ, съ которымъ пришлось-бы при этомъ сообразоваться, слѣ-  
дуетъ признать отношеніе специальныхъ учебныхъ плановъ къ тре-  
бованіямъ различныхъ отраслей *практической* дѣятельности вообще  
и въ частности—*государственной* службы. Хотя въ послѣднее время  
между профессорами и вообще среди членовъ послѣднихъ комиссій,  
занимавшихся выработкою университетскаго устава, кажется, пре-  
обладало мнѣніе, что университетскіе учебные планы должны со-  
образоваться лишь съ одними научными требованіями, а запросы  
*государственной* службы должны имѣть въ виду лишь *государст-  
венные* служебные экзамены. Однако, едва-ли и университетамъ  
возможно игнорировать слѣдующіе два жизненные запросы: 1) съ  
одной стороны среди учащихся въ университетахъ и до нынѣ зна-  
чительно преобладаютъ по числу тѣ лица, имѣющія въ виду по  
окончаніи университета посвятить себя той или иной отрасли слу-  
жебной или общественной дѣятельности, которая въ правѣ искать въ  
университетахъ не только лишь одно общее и высшее образование,  
но сверхъ того и такихъ свѣдѣній и пріемовъ *научной* работы, ко-  
торые составляютъ, если не для всѣхъ необходимый, то существенно  
полезный элементъ для той практической дѣятельности, которой  
они имѣютъ въ виду посвятить себя по окончаніи университета, 2) съ  
другой же стороны—*государство и населеніе* Россіи, предоставляя на  
содержаніе университетовъ большія суммы, въ правѣ желать отъ уни-  
верситетовъ полученія возможнаго для послѣднихъ содѣйствія въ  
*научной* подготовкѣ тѣхъ учащихся въ университетахъ, которые по-  
святить себѣ со временемъ *государственной* службы или же *общест-  
венной* дѣятельности, и въ *надлежащей научной* подготовкѣ которыхъ  
сильно заинтересовано какъ государство, такъ и общество. Неизбѣж-  
нымъ же выводимъ изъ этихъ обоихъ запросовъ представляется не-  
обходимость для университетовъ вообще, а въ частности для ихъ  
юридическихъ факультетовъ, при выработкѣ специальныхъ учебныхъ  
плановъ сообразоваться не съ одними лишь *научными*, но и съ  
интересами *практической* дѣятельности, предстоящей учащимся.  
Примирить же между собою требования обѣихъ категорій совершенно  
возможно, какъ объ этомъ свидѣтельствуетъ между прочимъ и та

исторія спеціалізації, якою ми посвятили наше настяще ізслѣдованіе.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Такъ, при сличеніи предметнаго состава спеціальнихъ учебныхъ плановъ, предложенныхъ комиссіями 1902 г. (проф. Гурлянда) и 1905 г. для каждого изъ трехъ отдѣленій юридического факультета съ перечнемъ предметовъ, предложенныхъ профессоромъ Алексѣевымъ для спеціальныхъ *государственныхъ* экзаменовъ, разнообразныхъ по вѣдомствамъ, возможно установление соотвѣтствія между спеціалізацією первыхъ и вторыхъ. Именно, въ составъ государственныхъ экзаменовъ тѣхъ юристовъ, которые избираютъ для ихъ практической дѣятельности область *юстиціи*, по проекту профессора Алексѣева должны входить слѣдующіе предметы: права—римское, гражданское, (обще-русское и мѣстное), уголовное и торговое съ соотвѣтственными процессами, т. е. тѣ предметы, на которыхъ по преимуществу сосредоточивались бы силы и вниманіе тѣхъ учащихся въ юридическихъ факультетахъ, которые избрали бы для руководства въ ихъ занятіяхъ *спеціально-юридический* учебный планъ. Кстати, отмѣтимъ здѣсь наше несогласіе съ проектомъ профессора Алексѣева въ томъ, что *римское право* будто-бы должно входить въ число предметовъ *государственныхъ* экзаменовъ: въ даниномъ вопросѣ мы вполнѣ раздѣляемъ мнѣніе юридического факультета университета св. Владимира, неоднократно ходатайствовавшаго объ отнесеніи экзамена по системѣ римскаго права къ числу полукурсовыхъ и объ изъятіи его изъ числа входящихъ въ экзамены государственныхъ комиссій. Римское право не имѣть для русской юридической практики значенія *непосредственно* къ ней приложимаго, а изученіе его лишь *подготавляетъ* студентовъ юридического факультета къ надлежащему усвоенію преимущественно русскаго гражданскаго права, изученію котораго и должны предшествовать какъ изученіе, такъ и экзаменъ по *всему* римскому праву, а не только лишь по одной его исторіи, какъ это дѣлается нынѣ.

Также, напомнимъ здѣсь кстати, что и нынѣ въ составъ истинно-государственныхъ (по преимуществу практическихъ) экзаменовъ, производимыхъ въ Россіи по вѣдомству юстиціи, входятъ: русское гражданское и уголовное право съ соотвѣтственными процессами, т. е. именно тѣ предметы, которые занимаютъ, такъ сказать, центральное положеніе въ спеціально-юридическомъ учебномъ планѣ, предложенномъ для университетскихъ занятій.

Также возможно установить нѣкоторое соотвѣтствіе между предметнымъ составомъ экзаменовъ *государственныхъ*, проектируемыхъ профессоромъ Алексѣевымъ для допущенія къ служебной дѣя-

тельности (въроятно, въ болѣе самостоятельныхъ и отвѣтственныхъ должностяхъ) въ областяхъ *администрації общєї и финансовой* съ одной стороны и предметами изученія, рекомендованными комиссіями 1902 и 1905 гг. для специальныхъ учебныхъ планахъ—*государственно-административного и экономической* — съ другой. Для службы въ общей администраціи профессоръ Алексѣевъ рекомендуется экзаменовать въ государственной комиссіи: по праву Государственному и Полицейскому (или Административному по терминологіи проектовъ 1902 и 1905 г.г.), т. е. по тѣмъ предметамъ, которые занимаютъ такое же положеніе въ специальному *государственно административному* учебномъ планѣ, какъ гражданское и уголовное право — въ *специально-юридическомъ*. Въ составъ государственныхъ же экзаменовъ для должностей финансовой администраціи профессоръ Алексѣевъ предложилъ включить два предмета—финансовое право и экономическую политику. Хотя финансовому праву отведено достаточно выдающееся мѣсто въ *специально-экономическомъ* планѣ, а экономическая политика также входитъ въ число предметовъ какъ государственно-административного, такъ и специальнно-экономического плана, но въ послѣднемъ какъ по проектамъ специальныхъ плановъ для *университетскихъ* занятій комиссій 1902 1905 гг., такъ и по проекту профессора Алексѣева для *государственно-служебныхъ* экзаменовъ не упомянута та часть *административного* права, которая материально— т. е. по *объектамъ* правительственныхъ мѣропріятій—совпадаетъ съ содержаніемъ экономической политики, отличающейся отъ послѣдней сосредоточеніемъ вниманія на юридической сторонѣ явлений вида экономической, какъ то дѣлается въ ученихъ объ экономической политикѣ.

Намъ представляется такое разчлененіе только что упомянутыхъ двухъ сторонъ однихъ и тѣхъ же явлений довольно искусственно и не соотвѣтствующимъ интересамъ той цѣлосты изученія явлений, которая требуется дѣйствительной жизнью. Поэтому намъ кажется, что при *университетскомъ изученіи* ихъ обѣ стороны—экономическую и юридическую—не слѣдуетъ разчленять и опускать изученіе, напр., юридической стороны въ административномъ правѣ въ *специально-экономическомъ* учебномъ планѣ, что, однако, было допущено проектами примѣрныхъ учебныхъ плановъ, предложенныхъ въ комиссіяхъ 1902 и 1905 г.г. Еще менѣе представляется намъ основательнымъ въ проектѣ профессора Алексѣева при государственномъ экзаменѣ для *финансовой службы* опущеніе той части административного права, которая по ея содержанію сродна экономической политикѣ, имъ, однако, помѣщенной, составляя юриди-

ческую ея сторону: для практики именно юридическая сторона этикъ явлений оказывается имѣющею наибольшее практическое значеніе. Еще на одинъ слѣдующій пробѣгъ въ проектѣ государственныхъ экзаменовъ профессора Алексѣева мы считаемъ не лишнимъ обратить здѣсь вниманіе: статистика, сверхъ подготовительного—теоретического, имѣть и практическое значение — подготовки статистиковъ-практиковъ для административно-статистической дѣятельности въ различныхъ статистическихъ учрежденіяхъ какъ правительственныхъ разныхъ вѣдомствъ, такъ и общественныхъ — земскихъ и городскихъ. Въ виду этого жизнеппаго запроса подготовки къ статистической дѣятельности помѣщеніе въ числѣ предметовъ *государственно-служебныхъ* экзаменовъ той части статистики, которая имѣеть несомнѣнно подготовительное значение для статистика — практика представляется намъ гораздо болѣе раціональнымъ, чѣмъ предоставлениѳ этого предмета всецѣло практической рутинѣ или же специально служебно-учебному заведенію, (каковы напримѣръ „*статистические курсы*“ М. В. Д.), послѣднимъ пріемомъ лишая практическаго (для подготовки къ статистической дѣятельности) значенія *университетское* преподаваніе статистики. Между тѣмъ въ специально-экономическомъ учебномъ планѣ и по проекту 1902 г. и въ особенности 1905 г. преподаванію и занятіямъ по статистикѣ отведено довольно видное мѣсто. Исполненіе только что предложенныхъ нами поправокъ установляло бы большее соотвѣтствіе между университетскими специальными учебными планами юридического факультета и тѣми требованіями практической дѣятельности, которые прежде всего должны быть въ виду при установлениі предметнаго состава государственныхъ экзаменовъ.

Наименьшее соотвѣтствіе возможно подмѣтить между предметнымъ составомъ, предложеннымъ профессоромъ Алексѣевымъ для государственныхъ экзаменовъ по дипломатическо-консульскому вѣдомству министерства иностранныхъ дѣлъ,— съ одной стороны и предметами сколько-нибудь соотвѣтственного ему специального учебнаго плана изъ предложенныхъ для отдѣленій юридического факультета комиссіями 1902 и 1905 гг.—съ другой. Тѣ предметы, которые пужны для будущихъ дипломатовъ и консуловъ скорѣе всего слѣдовало бы искать въ государственномъ административномъ специальномъ учебномъ планѣ, если бы и международному праву было отведено въ немъ хотя-бы такое же видное мѣсто, какое мы паходимъ въ немъ же отведенномъ для *государственного*, по пе для *международнаго* права. Такъ, исторія трактатовъ, помѣщенная профессоромъ Алексѣевымъ въ числѣ предметовъ государственныхъ

экзаменовъ въ комиссіи по министерству иностранныхъ дѣлъ, совершенно не упомянута ни въ одномъ изъ специальныхъ учебныхъ плановъ, предложенныхъ для отдѣленій юридического факультета комиссіями 1902 и 1905 гг. При составленії специальныхъ учебныхъ плановъ по видимому не имѣлись и въ виду подготавлять будущихъ дипломатовъ и даже консуловъ въ юридическихъ факультетахъ. Правда, вводить въ задачу *каждаго* изъ юридическихъ факультетовъ подготовку служащихъ по дипломатическому вѣдомству было бы, пожалуй, пѣкоторою роскошью, несоответствующею тому числу лицъ, которое обыкновенно требуется для этого рода служебной дѣятельности. А установить хотя бы въ одномъ изъ факультетовъ, напр. въ столичномъ, соотвѣтственное этой отрасли службы отдѣленіе намъ представляется болѣе раціональнымъ способомъ для удовлетворенія потребности въ подготовкѣ къ этого рода службѣ, чѣмъ устройство для той же цѣли одного изъ специальныхъ учебныхъ заведеній, хотя бы по той причинѣ, что такія заведенія въ Россіи почти всегда надѣлялись приилегающими и если не всегда постѣднія существовали въ силу *закона*, то по крайней мѣрѣ *фактически* ими пользовались. Наконецъ, отдѣльныя специальные заведенія въ томъ уступаютъ соотвѣтственнымъ отдѣленіямъ или факультетамъ университетовъ, что лишены той возможной связи разнообразныхъ специальностей, которая облегчается объединеніемъ послѣднихъ въ одномъ и томъ же высшемъ учебномъ заведеніи—*университету*. Правда, и въ послѣднемъ степени полноты этого объединенія могутъ быть далеко не одинаковыми, такое такое разнообразіе должно быть не только допущено, но и оправдано по слѣдующимъ соображеніямъ. Разсмотримъ послѣднія въ частности лишь въ примѣненіи къ однимъ юридическимъ факультетамъ. Осуществить *всѣ* предложенные специальные учебные планы разомъ во всѣхъ юридическихъ факультетахъ Россіи оказалось бы нынѣ невозможнымъ какъ по недостатку соотвѣтственно научно подготовленныхъ преподавательскихъ силъ, такъ и по невозможности при настоящихъ финансовыхъ условіяхъ Россіи такого значительного расширенія отпуска изъ государственного казначейства средствъ на подготовкѣ и содержаніе всего личного состава, необходимаго при одновременномъ осуществленії специализаціи во всѣхъ юридическихъ факультетахъ Россіи. При томъ для надлежащей подготовки недостающаго нынѣ количества научно-педагогическихъ силъ потребуется пѣкоторое время. Эти же препятствія неизбѣжно привели бы къ болѣе или менѣе продолжительной *отсрочкѣ* примѣненія специализаціи на юридическихъ факультетахъ. Между тѣмъ возможно было бы избѣ-

тпуть этой отсрочки, примѣняя въ одномъ факультетѣ—*одинъ* а въ другомъ—*другой*, въ третью же *нѣсколько* специальныхъ учебныхъ плановъ въ зависимости отъ количественнаго и качественнаго разнообразія научно-педагогическихъ силь въ различныхъ юридическихъ факультетахъ, при чемъ слѣдовало бы сообразоваться и съ числомъ учащихся въ нихъ: при очень значительномъ общемъ числѣ постъдникъ легче окажется такое число ихъ на каждомъ изъ нѣсколькихъ специальныхъ отдѣленій, факультета, при которомъ стоило бы озабочиться пріисканіемъ или даже подготовкою педагогического персонала въ числѣ соотвѣтственномъ вводимымъ въ данномъ факультетѣ специальнымъ учебнымъ планамъ; при маломъ же общемъ числѣ учащихся въ томъ или иномъ юридическомъ факультете было бы цѣлесообразнѣе и экономнѣе ограничиться исполненіемъ лишь того *одного* изъ специальныхъ учебныхъ плановъ, который болѣе соотвѣтствуетъ качествамъ наличнаго педагогическаго персонала. При такомъ ограниченіи исполненія даннымъ факультетомъ лишь одного специального учебнаго плана, тѣ студенты его, которые намѣревались бы, и твердо рѣшили бы, слѣдовать иному специальному же плану, не были бы совершенно лишены возможности осуществить это ихъ намѣреніе, такъ какъ имъ пришлось бы для этого избрать лишь тотъ университетъ, въ юридическомъ факультете котораго исполняется интересующій ихъ специальный учебный планъ.

При достаточной нынѣ легкости передвиженія изъ одного университетскаго города Россіи въ другой пельзя отрицать возможности такого переѣзда въ тѣхъ случаяхъ, когда намѣреніе избрать тотъ или иной специальный учебный планъ принято достаточно твердо, исключая, конечно, *случайныхъ* препятствій, обусловливаемыхъ *личными* условіями жизни учащихся. При такомъ разнообразіи юридическихъ факультетовъ надлежащее распределеніе между ними специальныхъ учебныхъ плановъ содѣствовало бы лучшему использованію разнообразія научно-педагогическихъ качествъ ихъ личнаго состава для улучшенія успѣха ихъ педагогической дѣятельности. Передвиженіе же учащихся въ тотъ университетъ, юридический факультетъ котораго представляетъ имъ возможность воспользоваться исполненіемъ интересующаго ихъ специального учебнаго плана, содѣствовало бы лучшей утилизацией ими индивидуального разнообразія научно-педагогическихъ силь различныхъ юридическихъ факультетовъ Россіи. Облегченію же возможностей такого передвиженія учащихся не мало содѣствовали бы тѣ *соглашенія* между представителями наукъ, преподаваемыхъ въ различныхъ

юридическихъ факультетахъ, которые дѣлали бы по возможности однородными (по ихъ предметному составу) соотвѣтственные специальные учебные планы въ различныхъ юридическихъ факультетахъ, а можетъ быть содѣствовали бы и распределенію между послѣдними осуществленія различныхъ специальныхъ учебныхъ плановъ для занятій науками юридическими, государственными и экономическими. Такое разнообразіе въ распределеніи между юридическими факультетами различныхъ специальныхъ плановъ способствовало бы установлению между ними согласованія *разнообразнаго* исполненія ихъ общихъ учебныхъ задачъ. Предоставленіе же возможности путемъ установлена по соглашенію между отдѣльными юридическими факультетами *общихъ* учебныхъ *правилъ* для исполненія того или иного специального учебного плана *отчасти* въ *одномъ*, *отчасти же* въ *другомъ* изъ юридическихъ факультетовъ ради лучшей утилизациі индивидуальныхъ особенностей ихъ личнаго состава въ данное время содѣствовало бы осуществленію того *единства* между университетами, которое въ этомъ отношеніи существуетъ въ Германіи, университеты которой заслуженно считаются образцовыми, и учебные порядки которыхъ сдѣлались предметомъ подражанія не въ одной Россіи, но и въ иѣкоторыхъ другихъ культурныхъ государствахъ Европы.

Уже тогда, когда все настоящее изслѣдованіе было написано и большая его часть напечатана, автору его пришлось получить копію тѣхъ „Правилъ о зачетѣ полугодій для получения выпускного свидѣтельства на всѣхъ факультетахъ университетовъ за исключеніемъ медицинскаго“ и „о производствѣ испытаній въ испытательныхъ комиссіяхъ“, которые были утверждены Министромъ Народнаго Просвѣщенія 12-го Іюня 1906 г. Этими Правилами введены иѣкоторая измѣненія въ экзаменаціонныхъ, а потому отчасти и вообще въ учебныхъ порядкахъ, господствовавшихъ до 1906—7 учебнаго года. Такъ, этими Правилами предоставляется факультетамъ болѣе простора въ составленіи правилъ и учебныхъ плановъ, требующихъ, однако, по прежнему утвержденія Министра Народнаго Просвѣщенія. Именно, въ концѣ § 4-го этихъ Правилъ 12-го Іюня 1906 г. сказано: „Подробныя правила, а также составъ и программы этихъ (т. е. полукурсовыхъ) испытаній устанавливаются факультетами“. А въ 1-мъ § тѣхъ же правилъ выражено: „студентъ, желающій получить выпускное университетское свидѣтельство обязанъ выполнить требованія *одного* изъ *утвержденныхъ* для факультета учебныхъ плановъ и подвергнуться полукурсовымъ испытаніямъ по тѣмъ предметамъ, которые будуть *установлены* для

сего *соответствующимъ факультетомъ*“. Тотъ же принципъ довѣрія къ компетентности факультетовъ выраженъ и въ 6-мъ § тѣхъ же „Правилъ“ такъ: „По выполненіи обязательныхъ работъ и выдержаніи экзаменовъ студентъ получаетъ университетское свидѣтельство, въ которомъ обозначаются предметы, входящіе въ составъ избраннаго студентомъ учебнаго плана изъ числа *утвержденныхъ* для соответственнаго факультета и удостовѣряется“ „что студентомъ выдержаны экзамены по тѣмъ предметамъ этого плана, которые входятъ въ составъ полукурсовыхъ испытаний и выполнены всѣ прочія работы, назначенные для даннаго учебнаго плана *согласно постановленію факультета*.“ Сверхъ совершенно основательнаго предоставлениія факультету большаго простора для инициативы вообще въ учебныхъ дѣлахъ, въ только что приведенномъ нами извлечениіи изъ Правилъ 12 Іюня 1906 г. обнаруживается и предоставлениe ему же права предлагать на выборъ студентамъ *несколько* учебныхъ плановъ, требующихъ, однако, утвержденія Министра Народнаго Просвѣщенія, въ чемъ, впрочемъ, нельзѧ усматривать какого либо *нововведенія* по сравненію съ университетскимъ уставомъ 1884 г. Вѣдь и въ послѣднемъ (въ 70-мъ §-ѣ) сказано: „каждый факультетъ со-ставляеть *одинъ* или *несколько* учебныхъ плановъ, въ которыхъ обозначаются какъ науки, подлежащія изученію студентами того факультета, такъ и нормальный порядокъ ихъ изученія. Планы эти, равно какъ и всѣ дальнѣйшія въ нихъ измѣненія, по разсмотрѣніи Совѣтомъ университета, представляются на утвержденіе Министра Народнаго Просвѣщенія.“ Оказалось, однако, что предоставлениe одного лишь *права* рекомендовать на выборъ студентовъ одного и того же факультета *несколькихъ* учебныхъ плановъ еще недостаточно для осуществленія этого *права*, какъ о томъ свидѣтельствуетъ многолѣтній опытъ русскихъ университетовъ. Въ этомъ отпоиненіи особенно поучителенъ опытъ тѣхъ университетовъ Россіи, которые еще при дѣйствії устава 1863 г. попытались было осуществлять *несколько* учебныхъ плановъ, т. е. раздѣлить юридическій факультетъ на отдѣленія. Изъ него мы можемъ убѣдиться (см. Главу II-ую и III-юю настоящаго изслѣдованія), что надлежащее осуществленіе принципа специализаціи учебныхъ плановъ требуетъ большихъ преподавательскихъ силъ, чѣмъ тѣ, которыми до нынѣ располагали русскіе университеты и которыхъ можетъ быть достаточно для исполненія лишь *однаго* учебнаго плана. А для увеличенія числа преподавательского персонала необходимо увеличеніе и денежнѣхъ средствъ для его содержанія и для подготовки, чего, однако, не оказалось при дѣйствії въ университетахъ ни устава 1863 г.,

ии устава 1884 г., а также не предоставляется ихъ и для примѣнія „Правилъ“ 12 Іюня 1906 г. Если до нынѣ не хватало иногда личныхъ преподавателскихъ силь для того, чтобы замѣстить вѣдь свободныя вакансіи лицами съ *надлежащою учебною степенью*, и по необходимости приходилось нерѣдко довольствоваться услугами приватъ-доцентовъ, не обладающихъ даже магистерскою степенью, при томъ для того, чтобы вполнѣ осуществить преподаваніе, соотвѣтствующее лишь *одному* учебному плану, то развѣ возможно надѣяться на то, чтобы вслѣдствіе *одного* лишь *подтвержденія* Правилами 12 Іюня 1906 г. уже ранѣе предоставленнаго факультетамъ *права*—предлагать на выборъ студентамъ нѣсколько учебныхъ плановъ—оказалось бы возможнымъ осуществить это право *безъ увеличенія денежныхъ средствъ* для содержанія преподавателей въ числѣ, достаточномъ для осуществленія *нѣсколькихъ* учебныхъ плановъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и для надлежащей подготовки этого прибавочнаго числа преподавателей, для которой, сверхъ денегъ, потребуется еще и нѣкоторое время, такъ какъ *надлежащимъ образомъ научно-подготовленныхъ* преподавательскихъ силь для удовлетворенія увеличенной потребности въ нихъ невозможно найти теперь же, сразу особенно же для *нѣсколькихъ* одпородныхъ *факультетовъ*. Попытки же осуществленія *нѣсколькихъ* учебныхъ плановъ при настоящихъ *неблагопріятныхъ* для этого условіяхъ были бы лишь *средны* для поддержанія довѣрія къ принципу специалізації занятій, дискредитируя его неудачными попытками осуществленія. Рядомъ съ этимъ безплоднымъ, по нашему мнѣнію, при настоящихъ условіяхъ *повтореніемъ права* факультетовъ предлагать студентамъ на выборъ *нѣсколько* учебныхъ плановъ, Правилами 12 Іюня 1906 г. предоставляется факультетамъ возможность нынѣ же ввести улученіе въ постановку экзаменовъ, а чрезъ то оказать содѣйствіе и вообще успѣху учебнаго дѣла. Такъ, относительно полукурсовыхъ испытаній § 3-й вышеупомянутыхъ Правилъ устанавливается возможность введенія *предметной* системы *экзаменовъ*, говоря, что, „студентъ можетъ приступить къ экзамену лишь по тому *предмету*, который онъ прослушалъ, своевременно на него записавшись, и по которому онъ выполнилъ обязательныя для него *практическія занятія*.“ Обращая здѣсь вниманіе на каждый *предметъ* въ *отдѣльности*, а не непремѣнно на *шкільную группу ихъ*, при курсовой системѣ неразрывно до нынѣ связанный при экзаменѣ, этотъ § Правилъ несомнѣнно имѣть въ виду ту *предметную систему экзаменовъ*, желательность введенія которой предлагали и проекты университетскаго устава 1905 и 1906 г.г. При предметной же системѣ экзаменовъ студентъ можетъ являться

на экзаменъ лишь по тѣмъ предметамъ и тогда, по какимъ и когда онъ чувствуетъ себя достаточно подготовленнымъ, хотя бы въ то же время по другимъ предметамъ, которые курсовою системою неразрывно соединены въ группы, онъ не могъ бы *тогда же* держать экзамена, а при этомъ выдержавъ экзаменъ, по крайней мѣрѣ, удовлетворительно по какому-либо предмету въ отдельности, онъ не обязанъ его повторять. Если число экзаменующихся въ каждый изъ периодовъ, отведенныхъ для экзаменовъ, не будетъ превышать того числа, которое возможно успѣть проэкзаменовать *достаточно основательно*, то этимъ былъ бы устраненъ одинъ изъ существенныхъ недостатковъ нынѣшнихъ экзаменовъ на такихъ многолюдныхъ факультетахъ, каковыми оказываются въ *несколькихъ* университетахъ *юридические*. Этого же уравненія числа экзаменующихся возможно было бы достигнуть, при помощи предварительной записи желающихъ экзаменоваться, ограниченіемъ ихъ числа для каждого экзаменаціоннаго периода соотвѣтственно очереди записавшихся и пѣкоторыхъ другимъ условіямъ. Кромѣ только что отмѣченного ограниченія свободы экзаменовъ представляется совершенно рациональнымъ съ педагогической точки зрѣнія и другое, обусловливаемое желательною послѣдовательностью предметовъ не только при экзаменахъ, но и при подготовкѣ къ нимъ—при слушаніи лекцій по предметамъ, входящимъ въ каждый учебный планъ: между этими предметами, взятыми въ цѣломъ (а тѣмъ болѣе между ихъ отдѣлами) существуетъ такое взаимоотношеніе, что располагать ихъ въ произвольномъ порядкѣ представляется дѣламъ, совершенно нерациональнымъ съ истинно педагогической точки зрѣнія. Именно на такую *послѣдовательность* при *изученіи предметовъ* (а не только при экзаменахъ) съ достаточнымъ основаніемъ обращаетъ вниманіе 70-й параграфъ университетскаго устава 1884 года. Что же касается тѣхъ измѣненій, которыя вносятся Правилами 12 Июня 1906 г. въ производство экзаменовъ въ *испытательныхъ комиссіяхъ*<sup>1)</sup>, то для задачи нашего настоящаго изслѣдованія несомнѣнно существеннымъ нововведеніемъ представляется слѣдующее: между предметами испытаній *полукурсовыхъ* и производимыхъ въ *испытательныхъ* комиссіяхъ устанавливается совершенно справедливая *равноправность* какъ при удостоеніи ди-

<sup>1)</sup> Кстати здѣсь отмѣтить, что въ этихъ Правилахъ 12-го Июня 1906 г., хотя имѣются въ виду экзамены, которые до нынѣ назывались *государственными*, уже не упоминается объ этомъ ихъ наименованіи.

пломовъ, такъ и при выборѣ темъ для сочиненій<sup>1)</sup>), что подтверждается слѣдующими мѣстами Правилъ 12 Іюня 1906 г. Именно, въ пункгѣ б) § 8-го сказано: „сочиненіе на одобренную факультетомъ тему по *одному* изъ предметовъ, входящихъ въ составъ факультетскаго преподаванія“. Въ §-ѣ же 9-мъ тѣхъ же Правилъ выражено: „въ комиссіяхъ производятся испытанія по тѣмъ предметамъ, по которымъ не установлено полукурсовыхъ испытаній, согласно планамъ, выработаннымъ факультетами и утвержденнымъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія“. Во второй же половинѣ § 12-го пояснено, что „для удостоенія диплома первой степени требуется, чтобы испытуемый ни по *одному* предмету не получилъ отмѣтки „неудовлетворительно“, и чтобы болѣе половины отмѣтокъ, полученныхъ имъ какъ на *полукурсовомъ испытаніи*, такъ и на *испытаніи комиссіи* было „весьма удовлетворительно“. Для полученія диплома второй степени *всѣ отмѣтки* должны быть по крайней мѣрѣ удовлетворительными“. Очевидная *равноправность всѣхъ* предметовъ и *устраненіе* бывшей до этихъ „Правилъ\* привилегіи, которою пользовались отчасти всѣ тѣ предметы, экзамены которыхъ производились въ „государственныхъ комиссіяхъ, особенно же немногие изъ нихъ, называвшіеся „*главными*“, проявились и въ слѣдующемъ 13-мъ § Правилъ 12 Іюня 1906 г., въ которомъ между прочимъ выражено: „Въ дипломѣ обозначаются: а)... б) перечень предметовъ *испытаний полукурсовыхъ* и *въ комиссіи* и результаты испытаній по каждому изъ нихъ Эта же установленіе *равноправности* съ подтвержденіемъ *права* факультетовъ предлагать студентамъ для выбора *нѣсколько* учебныхъ плановъ для одного и того же факультета, а также введеніе *предметной системы экзаменовъ* лишь и имѣюъ значеніе для темы нашего настоящаго изслѣдованія изъ всего содержанія Правилъ 12-го Іюня 1906 г., почему обо всемъ остальномъ, въ нихъ заключающемся, мы считаемъ излишнимъ здѣсь упоминать.

Въ направлениі Правилъ 12 Іюля 1906 г. ясно обнаружилось стремленіе настоящихъ (въ половинѣ 1906 г.) руководителей Министерства Народнаго Просвѣщенія согласовать ихъ мѣропріятія съ желаніями, выраженными представителями университетовъ при пересмотрѣ университетскаго устава, а также антиципировать то, что

<sup>1)</sup> О *письменныхъ же отвѣтахъ*, которые требовались во время „государственныхъ“ экзаменовъ правилами, дѣйствовавшими, до 12 Іюня 1906 г. въ Правилахъ только что названного срока почему-то совершенно не упоминается. Не означаетъ ли это умолчаніе, что письменные отвѣты Правилами 12-го Іюня 1906 г. совершенно отмѣняются?

должно быть волю и въ приэктъ университетскаго устава, представляемаго на утвержденіе его въ законодательномъ порядкѣ. Можетъ быть этою антиципациею нѣкоторыхъ частей проекта устава имѣется въ виду ранѣе санкционированія проекта испробовать предварительно па опытъ полезность нѣкоторыхъ нововведеній, вошедшихъ въ Правила 12 Іюня 1906 г. Однако, производство опытовъ при такихъ *совершенно ненормальныхъ* условіяхъ функционировапія, въ какихъ нынѣ находятся *русскіе университеты*, а также *безъ снабженія постъдніихъ денежными средствами*, достаточными для *увеличенія преподавашельскаго персонала*, необходимаго напримѣръ при исполненіи не *одного*, а *нѣсколькихъ* учебныхъ плановъ, *не можетъ* дать такихъ *поучительныхъ* результатовъ, съ которыми слѣдовало бы сообразоваться при *оцѣнкѣ испытуемыхъ нововведеній*, еслибы и были сдѣланы опыты ихъ примѣненія.

*Н. Яснопольскій.*

---

## Элементы математического анализа.

### I.

#### Виды интеграловъ уравненій съ частными производными.

1. Полный дифференциалъ функциіи  $u = f(x, y, z, \dots)$  многихъ переменныхъ равенъ суммѣ всѣхъ ея частныхъ дифференциаловъ. Если эта функция  $u$  дана, то каждая изъ ея частныхъ производныхъ легко опредѣляется. Наоборотъ, если будутъ даны всѣ частные производные некоторой функциіи, то чрезъ интегрированіе полного уравненія, составленаго по этимъ производнымъ, опредѣлится сама функция  $u$ . Вместо отдельныхъ частныхъ производныхъ могутъ быть даны уравненія необходиимы и достаточны для опредѣленія всѣхъ ихъ. Но если число этихъ уравненій будетъ менѣе числа производныхъ, входящихъ въ эти уравненія, то всѣ производные опредѣлены быть не могутъ. Дифференциальные уравненія представляющія зависимость между частными производными, по числу недостаточны для опредѣленія всѣхъ входящихъ въ полный дифференциалъ искомой функциіи, называются уравненіями съ частными производными. Интегрированіе уравненій съ частными производными представляетъ труднѣйшую задачу математического анализа.

Различие между интегрированіемъ уравненій съ частными производными и уравненій обыкновенныхъ зависитъ отъ недостатка условій для вычисленія всѣхъ частныхъ производныхъ опредѣляемой функциіи. Слѣдовательно вопросы выражаются уравненіями съ частными производными, стоять въ такомъ же отношеніи къ вопросамъ, выражаются обыкновенными дифференциальными уравненіями, въ какомъ вопросы неопределенные стоять къ вопросамъ опредѣленнымъ.

Изъ того, что мы сказали, легко понять, что рѣшеніе или интегралы уравненій съ частными производными должны удовлетворять кромѣ данныхъ условій, еще условіямъ совершенно постороннимъ относительно тѣхъ, которыхъ представляются данными уравненіями. Дѣйствительно, какъ

увидимъ ниже, общіе интегралы уравненій съ частными производными содержать въ себѣ произвольныя функциі. Давая этимъ послѣднимъ различныя формы, можно удовлетворять разнообразнымъ дополнительнымъ условіямъ.

Уравненіемъ съ частными производными первого порядка называется соотношеніе между известнымъ числомъ независимыхъ переменныхъ, неизвестной ихъ функцией и частными производными первого порядка этой послѣдней.

Пусть  $x_1 x_2 \dots x_n$  будутъ  $n$  независимыхъ переменныхъ,  $z$  неизвестная ихъ функция и  $p_1 p_2 \dots p_n$  частные производные этой послѣдней, взятые относительно независимыхъ переменныхъ, такъ что

$$p_k = \frac{\partial z}{\partial x_k}$$

гдѣ подъ  $k$  разумѣемъ каждое изъ цѣлыхъ чиселъ ряда отъ 1 до  $n$ .

Уравненіе съ частными производными первого порядка (нелинейное), можетъ быть представлено въ слѣдующей формѣ

$$(1) \quad F(x_1 x_2 \dots x_n, z, p_1 p_2 \dots p_n) = 0$$

Происхожденіе этого уравненія изъ начального, которое служить ему полнымъ интеграломъ, можетъ быть представлено слѣдующимъ образомъ<sup>1)</sup>.

Пусть дана нѣкоторая функция  $V$  содержащая  $n$  независимыхъ переменныхъ  $x_1 x_2 \dots x_n$  и ихъ функцию  $z$ ; кроме того въ эту функцию пусть входятъ  $n - 1$  переменныхъ параметровъ  $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-1}$  и ихъ произвольная функция  $\alpha$ .

Такимъ образомъ эта функция есть

$$V = f(z, x_1, x_2 \dots x_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_{n-1}, \alpha)$$

представимъ эту зависимость въ видѣ

$$(a) \quad V = 0$$

и разсмотримъ еще уравненія

$$(b) \quad \frac{\partial V}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial V}{\partial x_2} = 0 \dots \frac{\partial V}{\partial x_{n-1}} = 0.$$

<sup>1)</sup> Мы приводимъ это чтобы исправить неточность вывода данного на стр. 125 и слѣдующей нашего трактата.

изъ  $n$  уравнений (a) и (b) мы можемъ опредѣлить  $z, a_1, a_2 \dots a_{n-1}$  какъ функции переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ .

Мы можемъ поэтому принять, что полный дифференциалъ функции  $V=0$  есть:

$$\begin{aligned} \frac{\partial V}{\partial z} \partial z + \frac{\partial V}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial V}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial V}{\partial x_n} \partial x_n \\ + \frac{\partial V}{\partial a_1} \partial a_1 + \frac{\partial V}{\partial a_2} \partial a_2 + \dots + \frac{\partial V}{\partial a_{n-1}} \partial a_{n-1} = 0. \end{aligned}$$

при этомъ производныя

$$\frac{\partial V}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial V}{\partial x_2}, \quad \dots, \quad \frac{\partial V}{\partial x_n}$$

берутся въ томъ предположеніи, что  $a$  есть функция  $a_1, a_2 \dots a_{n-1}$  и следовательно функция  $x_1, x_2 \dots x_n$ .

Принимая во вниманіе уравненія (b) можемъ предыдущее представить въ видѣ

$$\frac{\partial V}{\partial z} \partial z + \frac{\partial V}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial V}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial V}{\partial x_n} \partial x_n = 0 \quad (c)$$

Замѣтимъ, что полный дифференциалъ функции  $z$  есть

$$\partial z = \frac{\partial z}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial z}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial z}{\partial x_n} \partial x_n$$

или принимая означеніе

$$p_i = \frac{\partial z}{\partial x_i}$$

представляемъ это въ видѣ

$$\partial z = p_1 \partial x_1 + p_2 \partial x_2 + \dots + p_n \partial x_n$$

Если внесемъ это въ уравненіе (c), то представимъ его въ видѣ

$$\left( \frac{\partial V}{\partial z} p_1 + \frac{\partial V}{\partial x_1} \right) \partial x_1 + \left( \frac{\partial V}{\partial z} p_2 + \frac{\partial V}{\partial x_2} \right) \partial x_2 + \dots + \left( \frac{\partial V}{\partial z} p_n + \frac{\partial V}{\partial x_n} \right) \partial x_n = 0$$

Такъ какъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  суть переменные независимыя, то это уравненіе удовлетворится при условіи

$$\frac{\partial V}{\partial z} p_1 + \frac{\partial V}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial V}{\partial z} p_2 + \frac{\partial V}{\partial x_2} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial V}{\partial z} p_n + \frac{\partial V}{\partial x_n} = 0. \quad (d)$$

если изъ этихъ уравненій и уравненія  $V=0$ , т. е. изъ  $n+1$  уравненій

исключимъ  $n$  величинъ  $a, a_1, a_2 \dots a_{n-1}$ , то получимъ уравненіе

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad F(z, x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = 0$$

это и есть то уравненіе съ частными производными, о которомъ мы говоримъ. Вообще оно относительно производныхъ не линейно.

2. Задача интегрированія уравненія (1) состоить въ опредѣленіи наиболѣе общаго выраженія функции  $z$  подъ тѣмъ условіемъ, чтобы эта функция  $z$ , будучи подставлена въ уравненіе (1), обращала его въ тождество.

Прежде чѣмъ изложимъ способъ интегрированія (1), посмотримъ отъ какихъ формъ первоначальныхъ соотношеній между  $x_1, x_2 \dots x_n$  и  $z$  можетъ возникать уравненіе (1).

Самая простая форма такого соотношенія есть выраженіе  $z$  въ видѣ явной функции независимыхъ переменныхъ и столькихъ произвольныхъ постоянныхъ, сколько входитъ въ уравненіе независимыхъ переменныхъ. Такимъ образомъ простѣйшая форма соотношенія, изъ котораго возникаетъ уравненіе (1), есть

$$(2) \quad z = f(x_1, x_2 \dots x_n, a_1, a_2 \dots a_n)$$

Дифференцируя эту функцию относительно каждой независимой переменной, мы составимъ  $n$  частныхъ производныхъ вида

$$(3) \quad \frac{\partial z}{\partial x_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1}; \quad \frac{\partial z}{\partial x_2} = \frac{\partial f}{\partial x_2} \dots \quad \frac{\partial z}{\partial x_n} = \frac{\partial f}{\partial x_n}$$

исключая между этими уравненіями (2) и (3) (которыхъ будетъ  $n+1$ )  $n$  постоянныхъ  $a_1, a_2 \dots a_n$  въ результатѣ исключенія получимъ уравненіе вида (1). Если этотъ результатъ исключенія постоянныхъ дѣйствительно будетъ тождественъ съ уравненіемъ (1), то выраженіе (2) должно считаться интеграломъ уравненія (1). Этотъ интеграль содержацій въ себѣ столько же произвольныхъ постоянныхъ, сколько данное дифференціальное уравненіе содержитъ независимыхъ переменныхъ, названъ Лагранжемъ *полнымъ интеграломъ* уравненія съ частными производными.

Но легко понять, что полный интеграль (2) не представляетъ еще собою наиболѣе общаго выраженія функции  $z$  удовлетворяющей уравненію (1). Въ самомъ дѣлѣ уравненіе (1) получается изъ выраженія (2) посредствомъ выраженій (3), и если эти уравненія (2) не измѣняютъ своего вида, какъ бы не измѣнялось значеніе постоянныхъ  $a_1, a_2 \dots a_n$ , то уравненіе (2) будетъ представлять собою интеграль уравненія (1) при всѣхъ значеніяхъ постоянныхъ. Если даже предположимъ, что  $a_1, a_2 \dots a_n$

суть сами такія функції независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , при которыхъ производный (3) не мѣняютъ своей первоначальной формы, какъ въ томъ случаѣ, когда  $a_1, a_2 \dots a_n$  рассматриваются какъ действительно постоянныя величины, такъ и въ томъ случаѣ, когда они принимаются за функції переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , то при этомъ условіи выражение (2) останется интеграломъ уравненія (1).

Посмотримъ при какомъ условіи въ предположеніи что  $a_1, a_2 \dots a_n$  суть функції  $x_1, x_2 \dots x_n$  производные сохраняютъ свою форму.

Дифференцируя выражение (2) по каждой независимой переменной и считая при этомъ  $a_1, a_2 \dots a_n$  за функціей  $x_1, x_2 \dots x_n$ , получимъ

$$p_k = \frac{\partial z}{\partial x_k} = \frac{\partial f}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_k}$$

гдѣ подъ  $k$  разумѣемъ каждое изъ чиселъ 1, 2 ... n. Это выражение будетъ тождественно съ соответствующей производной  $\frac{\partial z}{\partial x_k}$  изъ ряда (3), если функції  $a_1, a_2 \dots a_n$  будутъ таковы, что будутъ удовлетворять условію

$$\frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_k} = 0. \quad (4)$$

Давая сдѣсь указателю  $k$  значенія всѣхъ цѣлыхъ чиселъ отъ 1 до  $n$ , мы составимъ  $n$  подобныхъ уравненій, которые представляютъ собою систему линейныхъ уравненій относительно частныхъ производныхъ

$$\frac{\partial f}{\partial a_1}, \quad \frac{\partial f}{\partial a_2}, \quad \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial a_n}$$

Эти линейные уравненія удовлетворяются, если

$$\frac{\partial a_1}{\partial x_k} = 0; \quad \frac{\partial a_2}{\partial x_k} = 0 \dots \frac{\partial a_n}{\partial x_k} = 0$$

т. е. они удовлетворяются, если  $a_1, a_2 \dots a_n$  будемъ принимать за постоянныя величины. Этотъ случай соотвѣтствуетъ полному интегралу.

Упомянутыя линейные уравненія (4) удовлетворяются еще въ томъ случаѣ, когда

$$\frac{\partial f_1}{\partial a_1} = 0; \quad \frac{\partial f}{\partial a_2} = 0 \dots \frac{\partial f}{\partial a_n} = 0$$

Если при помощи этихъ уравненій исключимъ изъ интеграла (2) всѣ  $n$  произвольныхъ постоянныхъ, то получимъ въ результатѣ такое рѣшеніе даннаго уравненія (1), которое не будетъ болѣе содержать произвольныхъ

постоянныхъ, такое рѣшеніе уравненія (1) называется особымъ интеграломъ.

[www.nbttool.com.cn](http://www.nbttool.com.cn)

Если мы предполагаемъ, что  $a_1, a_2 \dots a_n$  суть функции всѣхъ или только нѣкоторыхъ изъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , то понятно что можемъ также предположить, что между величинами  $a_1, a_2 \dots a_n$  существуетъ зависимость, что эти величины связаны между собою нѣкоторыми произвольными соотношеніями. Допустимъ что число этихъ соотношений есть  $n - 1$ , тогда изъ этихъ соотношений можетъ опредѣлить  $n - 1$  постоянныхъ  $a_k$  въ функции остальной. Выполнивъ это, мы получимъ уравненія вида

$$(5) \quad a_1 = \varphi_1(a_n); \quad a_2 = \varphi_2(a_n) \dots a_{n-1} = \varphi_{n-1}(a_n)$$

Если представимъ интегралъ даннаго уравненія въ видѣ

$$(5_*) \quad f(z, x_1, x_2 \dots x_n; a_1, a_2 \dots a_n) = 0$$

то принимая во вниманіе выраженіе (5), при дифференцированіи этого интеграла относительно какого либо переменного  $x_k$  должны будемъ брать дифференціаль относительно  $x_k$  входящаго явно, относительно того же переменного входящаго въ функцию  $z$  и наконецъ относительно  $x_k$  входящаго въ каждую изъ функций  $a_1, a_2 \dots a_{n-1}$  въ зависимости отъ  $a_n$ . Такимъ образомъ въ результатѣ дифференцированія будемъ имѣть

$$(6) \quad \frac{\partial f}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_k} + \left| \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial a_n} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial a_n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_{n-1}} \frac{\partial a_{n-1}}{\partial a_n} \right| \frac{\partial a_n}{\partial x_k} = 0$$

Если приравняемъ нулю коефиціентъ при  $\frac{\partial a_n}{\partial x_k}$  при какомъ либо  $k$  отъ 1 до  $n$ , то предыдущая производная представится въ видѣ

$$(7) \quad \frac{\partial f}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_k} = 0$$

т. е. въ видѣ какой имѣла бы эта производная, если бы всѣ  $a_1, a_2 \dots a_n$  принимались за постоянныя величины, и исключеніе величинъ  $a_1, a_2 \dots a_n$  между уравненіями (2) и (7) опять привело бы насъ къ уравненію (1).

Слѣдовательно мы получимъ также рѣшеніе уравненія (1), если исключимъ величины  $a_1, a_2 \dots a_n$  между уравненіями (1) и уравненіемъ

$$\left( \frac{\partial f}{\partial a_n} \right) = 0$$

гдѣ подъ  $\left( \frac{\partial f}{\partial a_n} \right)$  разумѣемъ производную взятую отъ интеграла (2) отно-

сительно  $a_n$  въ томъ предположеніи, что  $a_1, a_2 \dots a_{n-1}$  суть функціи отъ  $a_n$ . Эта производная, какъ показываетъ выражение (6), есть

$$\frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial a_n} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial a_n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_{n-1}} \frac{\partial a_{n-1}}{\partial a_n}.$$

Этотъ результатъ исключенія содержащій  $n - 1$  произвольныхъ функцій называется общимъ интеграломъ данного уравненія (1).

Если вмѣсто  $n - 1$  соотношеній между  $a_1, a_2 \dots a_n$  существуетъ только  $n - 2$  соотношеній, то изъ этихъ соотношеній мы можемъ опредѣлить  $n - 2$  постоянныхъ въ функціяхъ двухъ остальныхъ, такимъ образомъ изъ  $n - 2$  соотношеній между постоянными получимъ

$$a_1 = \varphi_1(a_{n-1}, a_n); \quad a_2 = \varphi_2(a_{n-1}, a_n) \dots a_{n-2} = \varphi_{n-2}(a_{n-1}, a_n)$$

тогда производная интеграла (5\*) относительно  $x_k$  можетъ быть представлена въ видѣ

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_k} + \left[ \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial a_{n-1}} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial a_{n-1}} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_{n-2}} \frac{\partial a_{n-2}}{\partial a_{n-1}} + \frac{\partial f}{\partial a_{n-1}} \right] \frac{\partial a_{n-1}}{\partial x_k} \\ & + \left[ \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial a_n} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial a_n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_{n-2}} \frac{\partial a_{n-2}}{\partial a_n} + \frac{\partial f}{\partial a_n} \right] \frac{\partial a_n}{\partial x_k} \end{aligned} \quad (8)$$

Приравнивая нуль суммы заключающіяся въ скобкахъ, мы приведемъ производную интеграла къ виду (7); исключеніе постоянныхъ  $a_1, a_2 \dots a_n$  между уравненіями (2) и (7) опять приведетъ насъ къ данному уравненію.

Такимъ образомъ данное уравненіе можетъ имѣть второй общий интеграль содержащій  $n - 2$  произвольныхъ функцій. Этотъ второй общий интеграль представляется уравненіемъ (2) совмѣстно съ уравненіями

$$\begin{aligned} a_1 &= \varphi_1(a_{n-1}, a_n) \dots a_{n-2} = \varphi_{n-2}(a_{n-1}, a_n) \\ \left( \frac{\partial f}{\partial a_{n-1}} \right) &= 0; \quad \left( \frac{\partial f}{\partial a_n} \right) = 0 \end{aligned}$$

гдѣ послѣднія уравненія представляютъ собою суммы заключающіяся въ уравненіи (8).

Итакъ рѣшеніе уравненія съ частными производными представляются или полнымъ, или общимъ, или наконецъ особымъ. Рѣшеній отличныхъ отъ этихъ и выводимыхъ изъ общаго интеграла не существуетъ. Доказать это положеніе не трудно.

Допустимъ, что кромѣ интеграла (2) еще удовлетворяетъ данному уравненію выраженіе вида  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$(9) \quad z = \psi(x_1, x_2 \dots x_n)$$

по свойству интеграла (2) и предполагаемаго теперь рѣшенія, мы получимъ изъ уравненія (1) два тождества вида

$$(10) \quad \begin{aligned} F(x_1, x_2 \dots x_n, f, \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}) &= 0 \\ F(x_1, x_2 \dots x_n, \psi, \frac{\partial \psi}{\partial x_1}, \frac{\partial \psi}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial \psi}{\partial x_n}) &= 0 \end{aligned}$$

Докажемъ, что въ интегралѣ (2) величины  $a_1, a_2 \dots a_n$  могутъ быть опредѣлены такимъ образомъ, чтобы онъ былъ тождественъ съ рѣшеніями (9). Для этого величины  $a_1, a_2 \dots a_n$  числомъ  $n$  должны быть выбраны такъ, чтобы они удовлетворяли  $n + 1$  уравненіямъ формы

$$(11) \quad \psi = f; \quad \frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{\partial \psi}{\partial x_1}, \quad \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial x_n} = \frac{\partial \psi}{\partial x_n}$$

но легко видѣть, что какое либо одно изъ этихъ уравненій есть слѣдствіе всѣхъ остальныхъ, ибо если возьмемъ такія  $a_1, a_2 \dots a_n$ , которыя удовлетворяютъ  $n$  послѣднимъ изъ этихъ уравненій, то по уравненію (8) прямо видимъ, что удовлетворится и уравненіе  $\psi = f$ . Итакъ, чтобы восстановить тождество между интеграломъ (2) и выраженіемъ (9), достаточно выбрать величины  $a_1, a_2 \dots a_n$  такимъ образомъ, чтобы они удовлетворяли системѣ  $n$  послѣднихъ изъ уравненій (11), но это сдѣлать всегда возможно, ибо изъ  $n$  уравненій всегда можно опредѣлить  $n$  величинъ.

Если при этомъ опредѣленіи величины  $a_1, a_2 \dots a_n$  окажутся дѣйствительно постоянными, то рѣшеніе (9) будетъ представлять первый изъ разсмотренныхъ нами случаевъ. Рѣшеніе (9) будетъ полнымъ интеграломъ данного уравненія,

Если же при упомянутомъ опредѣленіи окажется, что  $a_1, a_2 \dots a_n$  будутъ переменными, зависящія отъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , то разматривая ихъ таковыми, мы должны будемъ представить послѣднія  $n$  изъ уравненій (11) въ видѣ

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_1} &= \frac{\partial \psi}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} + \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_2} &= \frac{\partial \psi}{\partial x_2} \\ \dots &\\ \frac{\partial f}{\partial x_n} + \frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_n} &= \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \end{aligned}$$

по принимая во внимание уравнения (11), приводимъ предыдущія уравненія къ виду

$$\frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_1} = 0$$

. . . . .

$$\frac{\partial f}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial x_n} + \frac{\partial f}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial a_n} \frac{\partial a_n}{\partial x_n} = 0$$

откуда заключаемъ, что величины  $a_1, a_2 \dots a_n$  удовлетворяющія уравненіямъ (11) удовлетворяютъ и уравненіямъ (4), а при этомъ рѣшеніе (9) необходимо приводится къ одному изъ рассматриваемыхъ выше, и новой формы не представляеть.

## III.

### Интегрированіе линейныхъ уравненій съ частными производными.

3. Мы будемъ называть уравненія независимыми, если каждое изъ нихъ не обращается въ тождество послѣ подстановки въ него такихъ значеній переменныхъ, которыя найдены изъ остальныхъ уравненій этой группы.

Пусть  $F_1, F_2 \dots F_n$  будуть функціи переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ ; составимъ изъ этихъ функцій уравненія

$$(12) \quad F_1 = C_1; \quad F_2 = C_2 \dots F_n = C_n$$

въ которыхъ будемъ рассматривать величины  $C_1, C_2 \dots C_n$  какъ произвольныя величины. Если изъ этихъ уравненій нельзя исключить всѣхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , то мы будемъ называть функціи  $F_1, F_2 \dots F_n$  независимыми функціями. Если же, наоборотъ, изъ уравненій (12) могутъ быть исключены всѣ переменныя, то мы получимъ въ результатахъ исключетія одно или иѣсколько уравненій вида

$$\Phi(C_1, C_2 \dots C_n) = 0$$

Подставимъ сюда вмѣсто  $C_1, C_2 \dots C_n$  ихъ выраженія по уравненіямъ (12), тогда между функціями  $F_1, F_2 \dots F_n$  установится зависимость вида

$$\Phi(F_1, F_2 \dots F_n) = 0$$

и эти функціи будутъ такимъ образомъ въ извѣстной зависимости между собою. Итакъ уравненія будутъ зависимыя между собою, если всѣ переменныя изъ нихъ могутъ быть исключены.

Пусть  $v_1, v_2 \dots v_n$  будуть нѣкоторыя функціи независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  и ихъ функціи  $z$ . Допустимъ что между этими функціями существуетъ нѣкоторая зависимость представленная уравненіемъ

$$f(v_1, v_2 \dots v_n) = 0$$

гдѣ  $f$  есть совершенно произвольная функція. Исключая извѣстнымъ образомъ эту произвольную функцію, получимъ въ результаѣ линейное уравненіе съ частными производными. Для этого возьмемъ отъ предыдущаго уравненія  $n$  частныхъ производныхъ по независимымъ переменнымъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ . Всѣ эти частные производные будуть заключаться въ формѣ

$$\frac{\partial f}{\partial v_1} \left( \frac{\partial v_1}{\partial x_k} + \frac{\partial v_1}{\partial z} p_k \right) + \frac{\partial f}{\partial v_2} \left( \frac{\partial v_2}{\partial x_k} + \frac{\partial v_2}{\partial z} p_k \right) + \dots + \frac{\partial f}{\partial v_n} \left( \frac{\partial v_n}{\partial x_k} + \frac{\partial v_n}{\partial z} p_k \right) = 0$$

гдѣ  $p_k = \frac{\partial z}{\partial x_k}$  и  $k$  имѣеть значенія цѣлыхъ чиселъ отъ 1 до  $n$ . Поэтому такихъ уравненій бѣдетъ  $n$  и они представляются въ видѣ

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial v_1} \frac{\partial v_1}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial v_2} \frac{\partial v_2}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial v_n} \frac{\partial v_n}{\partial x_k} + \\ & + \left[ \frac{\partial f}{\partial v_1} \frac{\partial v_1}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial v_2} \frac{\partial v_2}{\partial z} + \dots + \frac{\partial f}{\partial v_n} \frac{\partial v_n}{\partial z} \right] p_k = 0 \end{aligned}$$

положимъ для краткости

$$\frac{\partial f}{\partial v_1} \frac{\partial v_1}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial v_2} \frac{\partial v_2}{\partial z} + \dots + \frac{\partial f}{\partial v_n} \frac{\partial v_n}{\partial z} = H \quad (13)$$

тогда каждое изъ  $n$  разсматриваемыхъ уравненій приметъ видъ

$$\frac{\partial f}{\partial v_1} \frac{\partial v_1}{\partial x_k} + \frac{\partial f}{\partial v_2} \frac{\partial v_2}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial v_n} \frac{\partial v_n}{\partial x_k} + H p_k = 0 \quad (14)$$

чтобы изъ этихъ  $n$  уравненій исключить производныя произвольной функціи, введемъ неопределенныхъ множителей. Помножимъ уравненіе (13) на произвольного множителя  $Z$ , а уравненіе (14) на произвольного множителя  $X_k$  и произведеніе сложимъ, тогда въ суммѣ получимъ

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial v_1} \left[ \frac{\partial v_1}{\partial z} Z + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\partial v_1}{\partial x_k} X_k \right] + \frac{\partial f}{\partial v_2} \left[ \frac{\partial v_2}{\partial z} Z + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\partial v_2}{\partial x_k} X_k \right] + \dots \\ & + \frac{\partial f}{\partial v_n} \left[ \frac{\partial v_n}{\partial z} Z + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\partial v_n}{\partial x_k} X_k \right] + H \left[ \sum_{k=1}^{n-1} p_k X_k - Z \right] = 0 \end{aligned} \quad (15)$$

Опредѣлимъ множителій  $X_1, X_2 \dots X_n$  и  $Z$  подъ тѣмъ условіемъ, чтобы  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 коеffиціенты при производныхъ

$$\frac{\partial f}{\partial v_1}, \quad \frac{\partial f}{\partial v_2} \dots \frac{\partial f}{\partial v_n}$$

обращались въ нули. Тогда условія, при которыхъ опредѣляются произвольные множители, представляется уравненіями

$$\begin{aligned} \frac{\partial v_1}{\partial z} Z + \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial v_1}{\partial x_k} X_k &= 0 \\ \frac{\partial v_2}{\partial z} Z + \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial v_2}{\partial x_k} X_k &= 0 \\ \dots &\dots \\ \frac{\partial v_n}{\partial z} Z + \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial v_n}{\partial x_k} X_k &= 0 \end{aligned} \tag{16}$$

При наличности этихъ условій, уравненіе (15) приведется къ

$$(17) \quad H[X_1 p_1 + X_2 p_2 + \dots + X_n p_n - Z] = 0$$

Функция  $H$  въ нуль не обращается ибо  $H$  есть ничто иное, какъ производная произвольной функции взятая по  $z$  и если бы эта производная обращалась въ нуль, то это значило бы, что функция  $f$  переменной  $z$  не содержитъ, но этого мы не предполагаемъ, а потому чтобы уравненіе (17) удовлетворялось необходимо, чтобы второй множитель обращался въ нуль, т. е. чтобы имѣло мѣсто уравненіе

$$(18) \quad X_1 p_1 + X_2 p_2 + \dots + X_n p_n = Z$$

Итакъ, если даны  $n$  функций отъ  $n+1$  переменныхъ и эти функции находятся между собой въ зависимости представленной произвольной функцией, то результатомъ исключенія этой послѣдней является линейное уравненіе (18) съ частными производными.

Для опредѣленія коеffиціентовъ  $X_1, X_2 \dots X_n, Z$ , которые вообще суть функции переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n, z$  служать уравненія (16), но этихъ уравненій недостаточно для опредѣленія всѣхъ коеffиціентовъ, ибо число этихъ послѣднихъ есть  $n+1$ , тогда какъ число уравненій (16)

есть  $n$ . Поэтому изъ уравненій (16) мы опредѣлимъ отношенія

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{X_1}{Z}, \frac{X_2}{Z} \dots \frac{X_n}{Z}$$

Затѣмъ принимая  $Z = 1$ , или полагая  $Z$  равнымъ нѣкоторой произвольной функциї, получимъ коэффиціенты  $X_1, X_2 \dots X_n$ .

Итакъ наиболѣе общая форма, которую можетъ имѣть линейное уравненіе съ частными производными первого порядка есть форма (18) или

$$X_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = X \quad (18_*)$$

гдѣ  $z$  есть неизвѣстная функция переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  и  $X_1, X_2 \dots X_n$  есть данные функции тѣхъ же переменныхъ.

Это уравненіе, какъ мы знаемъ, имѣеть интеграль

$$\varphi_1(z, x_1, x_2 \dots x_n) = C \quad (19)$$

гдѣ  $C$  есть произвольная постоянная. Составимъ по этому уравненію частные производные по каждому изъ переменныхъ, тогда найдемъ

$$\begin{aligned} \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} \right) + \frac{\partial \varphi_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1} &= 0 \\ \left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} \right) + \frac{\partial \varphi_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_2} &= 0 \\ &\dots \end{aligned} \quad (20)$$

гдѣ производные заключенные въ скобки берутся относительно переменныхъ входящихъ независимо отъ  $z$ .

Изъ этихъ уравненій составляемъ

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = - \frac{\left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} \right)}{\frac{\partial \varphi_1}{\partial z}}; \quad \frac{\partial z}{\partial x_2} = - \frac{\left( \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} \right)}{\frac{\partial \varphi_1}{\partial z}} \quad \text{и т. д.}$$

Внося это въ уравненіе (18), получимъ

$$X \frac{\partial \varphi_1}{\partial z} + X_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} = 0 \quad (21)$$

если это тождественно удовлетворяется, то  $\varphi_1$  есть интеграль однороднаго

уравненія

$$(22) \quad X \frac{\partial \varphi}{\partial z} + X_1 \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} = 0.$$

Такимъ образомъ мы видимъ, что интегрированіе уравненія (18<sub>\*</sub>) приводится къ интегрированію однороднаго уравненія.

Въ самомъ дѣлѣ, мы получаемъ рѣшеніе уравненія (18<sub>\*</sub>) приравнивая произвольной постоянной интегралъ уравненія (21); но интегралы совокупныхъ уравненій

$$(23) \quad \frac{dz}{X} = \frac{dx_1}{X_1} = \frac{dx_2}{X_2} = \dots = \frac{dx_n}{X_n}$$

[къ которымъ приводится, какъ мы знаемъ (т. II стр. 152), интегрированіе уравненія (18<sub>\*</sub>)] приравненные постоянными суть вмѣстѣ съ тѣмъ интегралы уравненія (22).

Итакъ между интегралами уравненій (23) слѣдуетъ искать интегралы уравненія (18<sub>\*</sub>). Наоборотъ всякий интегралъ уравненій (23), напр.  $\varphi_1 = C$  обращаетъ уравненіе (22) въ тождество.

Слѣдовательно если изъ уравненія  $\varphi_1 = C$  опредѣлимъ  $z$  и уравненіе (21) раздѣлимъ на  $\frac{\partial \varphi_1}{\partial z}$ , то оно по уравненіямъ (20) обратится въ

$$-X + X_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = 0$$

т. е. въ уравненіе (18<sub>\*</sub>).

Такимъ образомъ величиною  $z$  выведенную изъ уравненія

$$\varphi_1(z, x_1, x_2, \dots, x_n) = C$$

удовлетворяется уравненіе (18<sub>\*</sub>).

Изъ всего этого приходимъ къ заключенію, что всякий интегралъ уравненій (23) есть интегралъ уравненія (18<sub>\*</sub>). Этотъ интегралъ имѣть видъ  $\varphi_1 = C$ .

Пусть

$$\varphi_1 = C_1; \quad \varphi_2 = C_2, \dots, \varphi_n = C_n$$

будутъ интегралы совокупныхъ уравненій (23). Произвольная функція

$$\Phi(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) = \text{пост.}$$

будетъ самая общая форма интеграла уравненія (18<sub>\*</sub>).

Итакъ, чтобы интегрировать уравненіе (18<sub>\*</sub>), мы должны интегрировать совокупныя уравненія (23), и произвольную функцію ихъ инте-

гравовъ приравнять постоянной или нулю, что по произвольности функции совершенно допустимо.

Пояснимъ эти соображенія на частномъ примѣрѣ.

Будемъ интегрировать уравненіе

$$zxp + yzq = xy$$

т.к.

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}; \quad q = \frac{\partial z}{\partial y}$$

Составляя для даннаго уравненія совокупныя уравненія (23), пмѣемъ

$$\frac{\partial z}{zx} = \frac{\partial y}{yz} = \frac{\partial z}{xy}$$

поэтому для опредѣленіи функций  $\varphi_1 = C$  и  $\varphi_2 = C$  предстоить интегрировать совокупныя уравненія

$$xy \partial x = zx \partial z; \quad xy \partial y = yz \partial z$$

путь

$$\frac{x}{z} = t; \quad \frac{y}{z} = u$$

тогда

$$\partial x = z \partial t + t \partial z; \quad \partial y = z \partial u + u \partial z$$

и кромѣ того

$$xy = z^2 tu; \quad zx = z^2 t; \quad zy = z^2 u$$

такимъ образомъ предыдущія уравненія обращаются въ

$$z^2 tu (z \partial t + t \partial z) - z^2 t \partial z = 0$$

$$z^2 tu (z \partial u + u \partial z) - z^2 u \partial z = 0$$

или

$$u(z \partial t + t \partial z) - \partial z = 0; \quad t(z \partial u + u \partial z) - \partial z = 0$$

откуда

$$(1 - tu) \partial z - uz \partial t = 0; \quad (1 - tu) \partial z - tz \partial u = 0$$

Слѣдовательно

$$(1 - tu) \frac{\partial z}{z} = u \cdot \partial t; \quad (1 - tu) \frac{\partial z}{z} = t \cdot \partial u \quad (a)$$

поэтому

$$u dt - t du = 0$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

интегралъ этого уравненія есть

$$\lg t - \lg u = \lg C_1; \text{ или } \frac{t}{u} = C_1$$

исключая посредствомъ этого  $t$  изъ второго изъ уравненій (a), получаемъ

$$\frac{\partial z}{z} = \frac{C_1 u \cdot \partial u}{1 - C_1 u^2}$$

Интегрируя это, имѣемъ

$$\lg z = -\frac{1}{2} \lg(1 - C_1 u^2) + \frac{1}{2} \lg C_2$$

или

$$z \sqrt{1 - C_1 u^2} = \sqrt{C_2}$$

исключая отсюда  $C_1$  посредствомъ интеграла  $\frac{t}{u} = C_1$ , имѣемъ

$$z \sqrt{1 - t u} = \sqrt{C_2}$$

Возвращаясь къ первоначальнымъ перемѣннымъ, представляемъ найденные интегралы въ видѣ

$$\frac{x}{y} = C_1; \quad z^2 - xy = C_2$$

Слѣдовательно общій интегралъ данного уравненія будеть имѣть видъ

$$z^2 - xy = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$$

гдѣ  $\varphi$  есть произвольная функция.

Если для данного линейного уравненія съ частными производными та функция, которую мы означили чрезъ  $Z$ , равна нулю и уравненіе имѣть видъ

$$X_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = 0$$

то такое уравненіе, какъ мы сказали, называется однороднымъ, для него совокупныя уравненія могутъ быть написаны въ видѣ

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_n}{X_n} = \frac{\partial z}{0}$$

Конечно въ этомъ видѣ послѣднее отношеніе имѣть только условное значеніе,—оно показываетъ что функція  $z$  рассматривается какъ постоянная, въ самомъ дѣлѣ если послѣднее отношеніе соединимъ съ какимъ либо другимъ въ этой пропорціи, то получимъ

$$\partial z = 0 \quad \text{и} \quad z = C$$

это мы и можемъ считать за одинъ изъ интеграловъ условныхъ пропорцій. Функціи  $X_1, X_2 \dots X_n$  вообще могутъ содержать  $z$ , но если мы опустимъ послѣднее отношеніе, а въ остальныхъ положимъ  $z = C$ , и будемъ интегрировать эти остальные, то интегралы ихъ числомъ  $n - 1$  будутъ

$$v_1 = C_1, \quad v_2 = C_2 \dots v_{n-1} = C_{n-1}$$

и функціи  $v_1, v_2 \dots v_{n-1}$  не содержать переменнаго  $z$ . Въ этомъ случаѣ произвольная зависимость между функціями  $v_1, v_2 \dots v_{n-1}$  представляющая общей интеграль даннаго уравненія можетъ быть написана въ видѣ

$$z = \varphi(v_1, v_2, v_3 \dots v_{n-1})$$

Такъ напримѣръ для уравненія

$$px + qy = 0$$

имѣемъ условныя пропорціи

$$\frac{\partial x}{x} = \frac{\partial y}{y} = \frac{\partial z}{0}$$

послѣднее отношеніе показываетъ, что  $z = C_1$ ; остальные даютъ

$$x \partial y - y \partial x = 0$$

интеграль чего имѣеть видъ

$$\frac{y}{x} = C_2$$

Слѣдовательно общій интеграль даннаго уравненія есть

$$z = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

### III.

#### Свойства частныхъ интеграловъ линейныхъ уравненій съ частными производными. Интегрирующіе множители уравненій съ частными производными. Послѣдній множитель Якоби.

4. Въ общихъ чертахъ мы представили способъ интегрированія линейныхъ уравненій съ частными производными, т. е. показали какимъ образомъ рѣшеніе этого вопроса приводится къ интегрированію совокупныхъ уравненій и какъ можетъ быть найденъ общій интеграль данаго уравненія, но этимъ важный вопросъ анализа, который мы теперь рассматриваемъ, не исчерпывается.

Мы должны имѣть въ виду кроме общаго еще полный интеграль. должны указать хотя нѣкоторыя свойства частныхъ интеграловъ линейныхъ уравненій съ частными производными; должны дать понятіе объ интегрирующемъ множителѣ линейнаго уравненія съ частными производными, о послѣднемъ множителѣ, указанномъ Якоби, и наконецъ должны представить хотя главнѣйшія положенія относящіяся къ теоріи интегрированія совмѣстныхъ линейныхъ уравненій съ частными производными.

Къ рѣшенію этихъ вопросовъ мы теперь и перейдемъ.

Однородное линейное уравненіе съ частными производными первого порядка, какъ мы видѣли, представляется въ формѣ

$$(24) \quad X_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = 0$$

здѣсь подъ  $X_1, X_2 \dots X_n$  мы разумѣемъ нѣкоторыя функции независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ .

Частными интегралами этого уравнения называются такія функціі независимыхъ переменънныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ <sup>1)</sup> не содержащія произвольныхъ постоянныхъ, которая, будучи подставлены вмѣсто  $z$  въ данное дифференциальное уравнение, обращаютъ его въ тождество.

Нетрудно убѣдиться, что существуетъ только  $n - 1$  независимыхъ другъ отъ друга функцій  $f_1, f_2 \dots f_{n-1}$  (при  $n$  независимыхъ переменънныхъ), которые обладаютъ этимъ свойствомъ.

Пусть такія функціи будутъ

$$y_1 = f_1(x_1, x_2 \dots x_n)$$

$$y_2 = f_2(x_1, x_2 \dots x_n)$$

.....

Эти функціи  $y_1, y_2 \dots$  мы можемъ считать новыми переменънными.

Допустимъ, что изъ полнаго числа  $n - 1$  такихъ функцій намъ известны  $n - m$  подобныхъ функцій. Такимъ образомъ предполагаемъ, что намъ известны функціи

$$y_1 = f_1(x_1, x_2 \dots x_n)$$

$$y_2 = f_2(x_1, x_2 \dots x_n)$$

.....

$$y_{n-m} = f_{n-m}(x_1, x_2 \dots x_n)$$

по упомянутому свойству эти функціи  $y_1, y_2 \dots$  могутъ считаться интегралами (частными) даннаго уравненія.

Пользуясь этими уравненіями (25), мы представимъ переменънныя

$$x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_n$$

числомъ  $n - m$  изъ ряда

$$x_1, x_2 \dots x_m, x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_n$$

въ зависимости отъ новыхъ переменънныхъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-m}$ .

Если подъ  $x_i$  будемъ разумѣть какое либо переменънное изъ ряда

$$x_1, x_2 \dots x_m$$

а подъ  $x_k$  одно изъ переменънныхъ ряда

$$x_{m+1}, \dots, x_n$$

<sup>1)</sup> Всѣхъ или нѣкоторыхъ.

то функція

$$z = F(x_1, x_2 \dots x_m, x_{m+1} \dots x_n)$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

послѣ исключенія изъ нея  $x_k$  посредствомъ уравненій (25) приметъ видъ

$$(26) \quad z = F(x_1, x_2 \dots x_m, y_1, y_2 \dots y_{n-m})$$

Перемѣнныя изъ группы  $x_k$  входятъ сюда только въ зависимости отъ непрѣмѣнныхъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-m}$  и такимъ образомъ

$$(27) \quad \frac{\partial z}{\partial x_k} = \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_k} + \frac{\partial z}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}} \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_k}$$

что же касается до перемѣнныхъ изъ группы  $x_i$ , то понятно, что

$$(28) \quad \frac{\partial z}{\partial x_i} = \left( \frac{\partial z}{\partial x_i} \right) + \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_i} + \frac{\partial z}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}} \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_i}$$

гдѣ  $\left( \frac{\partial z}{\partial x_i} \right)$  есть производная взятая отъ  $z$  относительно  $x_i$  входящаго въ уравненіе (26) явно.

Данное уравненіе (24) можно представить въ видѣ

$$\sum_{i=1}^{i=m} X_i \frac{\partial z}{\partial x_i} + \sum_{k=m+1}^{k=n} X_k \frac{\partial z}{\partial x_k} = 0.$$

подстановка сюда выраженій (27) и (28) приводить это къ виду

$$\begin{aligned} & \sum X_i \left[ \left( \frac{\partial z}{\partial x_i} \right) + \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}} \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_i} \right] \\ & + \sum X_k \left( \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}} \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_k} \right) = 0 \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{i=m} X_i \frac{\partial z}{\partial x_i} + \frac{\partial z}{\partial y_1} \left[ \sum_i X_i \frac{\partial y_1}{\partial x_i} + \sum_k X_k \frac{\partial y_1}{\partial x_k} \right] \\ & + \frac{\partial z}{\partial y_2} \left[ \sum_i X_i \frac{\partial y_2}{\partial x_i} + \sum_k X_k \frac{\partial y_2}{\partial x_k} \right] \\ & + \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}} \left[ \sum_i X_i \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_i} + \sum_k X_k \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_k} \right] = 0 \end{aligned}$$

II.18

$$\begin{aligned}
 & X_1 \left( \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_2 \left( \frac{\partial z}{\partial x_2} \right) + \dots + X_m \left( \frac{\partial z}{\partial x_m} \right) \right. \\
 & + \frac{\partial z}{\partial y_1} \left[ X_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \right] \\
 & + \frac{\partial z}{\partial y_2} \left[ X_1 \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \right] \\
 & + \dots \\
 & \left. + \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}} \left[ X_1 \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_{n-m}}{\partial x_n} \right] = 0 \right)
 \end{aligned}$$

ко коефициєнты при производныхъ

$$\frac{\partial z}{\partial y_1}, \quad \frac{\partial z}{\partial y_2}, \quad \dots, \quad \frac{\partial z}{\partial y_{n-m}}$$

суть результаты подстановки  $y_1, y_2 \dots y_{n-m}$  въ данное уравненіе, а такъ какъ мы предполагаемъ, что  $y_1 \dots y_{n-m}$  суть интегралы даннаго уравненія, то такая подстановка обращаетъ данное уравненіе тождественно въ нуль, и слѣдовательно эти коефициенты тождественно равны нулю и изъ предыдущаго уравненія остается только

$$X_1 \left( \frac{\partial z}{\partial x_1} \right) + X_2 \left( \frac{\partial z}{\partial x_2} \right) + \dots + X_m \left( \frac{\partial z}{\partial x_m} \right) = 0$$

то есть также линейное однородное уравненіе какъ и данное. Предположимъ, что для него мы знаемъ  $l$  интеграловъ, где  $l < m$ . Примѣня вѣ предыдущія разсужденія къ этому уравненію, мы придемъ опять къ однородному линейному уравненію съ меньшимъ числомъ переменныхъ. Все это можемъ повторять до тѣхъ поръ, пока  $m > 1$ . При  $m=1$ , то есть въ томъ случаѣ, когда известны  $n-1$  интеграловъ, или независимыхъ между собою функций, обращающихъ данное уравненіе въ тождество, мы опредѣлимы какъ прежде  $x_1, x_2 \dots x_n$  въ функции новыхъ переменныхъ, (т. е. этихъ известныхъ интеграловъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ ) изъ уравненій

$$y_1 = f_1(x_1, x_2 \dots x_n)$$

$$y_2 = f_2(x_1, x_2 \dots x_n)$$

.....

$$y_{n-1} = f_{n-1}(x_1, x_2 \dots x_n)$$

и придемъ къ уравненію

www(29)tool.com.cn

$$X_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} = 0.$$

Этому можемъ удовлетворить двумя положеніями или  $X_1=0$ , или  $\frac{\partial z}{\partial x_1}=0$ . но первое не имѣть мѣста, ибо въ противномъ случаѣ данное уравненіе (24) не содержало-бы первого члена, а этого мы не предполагаемъ. Слѣдовательно остается принять

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$$

другими словами, принять,—что  $z$  не содержитъ  $x_1$ , а есть функція только интеграловъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ . Такъ что

$$z = \varphi(y_1, y_2 \dots y_{n-1})$$

Такъ какъ только въ предположеніи, что существуетъ не болѣе  $n-1$  независимыхъ интеграловъ мы можемъ прийти къ уравненію вида (26). и такъ какъ за  $x_1$  можетъ быть принято, тогда любое изъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , (ибо никакихъ ограниченій относительно остающагося переменного мы не дѣлали), то на основаніи этихъ соображеній приходимъ къ такому выводу: Для линейнаго уравненія съ  $n$  независимыми переменными существуетъ только  $n-1$  независимыхъ другъ отъ друга функцій, которыя удовлетворяютъ данному уравненію (24). Всякая другая функція также удовлетворяющая уравненію (24) можетъ быть представлена въ видѣ функціи, въ которую не входитъ явно ни одно изъ независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ . Всѣ эти функціи называются частными интегралами уравненія (24).

5. Всякая функція частныхъ интеграловъ есть также интегралъ даннаго уравненія.

Въ самомъ дѣлѣ предположимъ, что

$$(30) \quad z = \varphi(y_1, y_2 \dots y_{n-1})$$

гдѣ  $\varphi$  есть произвольная функція частныхъ интеграловъ, тогда

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1}$$

такихъ выражений составимъ столько, сколько независимыхъ переменныхъ входитъ въ данное уравненіе. Эти уравненія для краткости представимъ

въ видѣ

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial z}{\partial x_2} = \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_2}, \quad \dots, \quad \frac{\partial z}{\partial x_n} = \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_n}$$

гдѣ  $i$  имѣеть значенія всѣхъ цѣлыхъ чиселъ отъ 1 до  $n - 1$ , ибо частныхъ интеграловъ мы предполагаемъ  $n - 1$ .

Внося эти производные въ данное уравненіе, имѣемъ

$$X_1 \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_1} + \dots + X_n \sum_i \frac{\partial \varphi}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_n} = 0$$

или

$$\begin{aligned} & X_1 \left[ \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} \right] \\ & + X_2 \left[ \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} \right] \\ & + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + X_n \left[ \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_n} + \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \right] = 0 \end{aligned}$$

или наконецъ

$$\begin{aligned} & \left[ X_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \right] \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} \\ & + \left[ X_1 \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \right] \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} \\ & + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + \left[ X_1 \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \right] \frac{\partial \varphi}{\partial y_{n-1}} = 0. \end{aligned}$$

Такъ какъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$  суть интегралы данного уравненія, то всѣ коэффициенты при производныхъ  $\frac{\partial \varphi}{\partial y_1}, \frac{\partial \varphi}{\partial y_2}, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial y_{n-1}}$  тождественно обращаются въ нули, и это уравненіе удовлетворится какова бы не была функція  $\varphi$ .

Интегралъ вида (30) называется общимъ интеграломъ; система же  $n - 1$  независимыхъ интеграловъ называется полной системой частныхъ интеграловъ уравненія (24).

6. Если разсмотримъ полную систему интеграловъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ . то подстановка каждого изъ нихъ въ данное уравненіе удовлетворяетъ ему, и мы имѣемъ  $n - 1$  уравненій вида

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$X_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_1}{\partial x_n} = 0$$

$$X_1 \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_2}{\partial x_n} = 0$$

.....

$$X_1 \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} = 0$$

Присоединимъ къ этой системѣ данное уравненіе (24).

Условіе, при которомъ всѣ эти уравненія совмѣстны и удовлетворяются при одной и той же системѣ функцій  $X_1, X_2 \dots X_n$ , представляется уравненіемъ (см. стр. 100)

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial x_1} & \frac{\partial z}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial z}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix} = 0.$$

Если разложимъ этотъ детерминантъ по элементамъ первой горизонтальной строки и соотвѣтствующіе миноры означимъ чрезъ  $A_1, A_2 \dots A_n$ , то этотъ обращающійся въ нуль детерминантъ представится въ видѣ

$$(31) \quad A_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + A_2 \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + A_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = 0$$

это уравненіе должно быть тождественно съ данными, или можетъ отличаться отъ него на иѣкотораго общаго множителя; другими словами, коэффиціенты этихъ уравненій должны быть пропорціональны. Поэтому сравнивая уравненія (24) и (31) заключаемъ, что должна существовать такая функція  $M$ , которая представляетъ отношенія

$$(32) \quad \frac{A_1}{X_1} = \frac{A_2}{X_2} = \dots = \frac{A_n}{X_n} = M$$

и  $M$  независитъ отъ искомой функціи, ибо функціи  $X_i$  не зависятъ отъ  $z$ ,

равно и миноры  $A_i$ , входящие въ составъ разложенія по элементамъ первой строки отъ  $x$  независимъ

Этотъ множитель  $M$ , который введемъ въ уравненіе (31), если замѣнимъ  $A_i$  чрезъ  $X_i M$ , Якоби называется интегрирующимъ множителемъ данного уравненія.

Если полную систему частныхъ интеграловъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$  приравняемъ произвольнымъ постояннымъ, то получимъ уравненія

$$y_1 = C_1, y_2 = C_2 \dots y_{n-1} = C_{n-1}$$

продифференцировавъ эти уравненія по всѣмъ независимымъ переменнымъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , получимъ систему  $n - 1$  независимыхъ между собою уравненій

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial x_2} + \frac{\partial y_1}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial x_3} + \dots + \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial x_1} = 0$$

$$\frac{\partial y_2}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial x_2} + \frac{\partial y_2}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial x_3} + \dots + \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial x_1} = 0$$

.....

$$\frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial x_2} + \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial x_3} + \dots + \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial x_1} = 0$$

изъ которыхъ подобнымъ образомъ какъ сейчасъ найдемъ

$$\frac{\partial x_1}{A_1} = \frac{\partial x_2}{A_2} = \dots = \frac{\partial x_n}{A_n}$$

гдѣ  $A_1, A_2 \dots A_n$  очевидно тѣ же, которые сейчасъ рассматривали. Сравнивая эти уравненія съ уравненіями (32), имѣемъ

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_n}{X_n} \quad (33)$$

систему обыкновенныхъ совокупныхъ уравненій.

Итакъ если  $n - 1$  частныхъ интеграловъ уравненія (24), составляющихъ полную систему, (между собою независимыхъ интеграловъ) приравняемъ произвольнымъ постояннымъ, то полученные уравненія представлять полную систему интеграловъ системы обыкновенныхъ совокупныхъ уравненій, (ибо изъ дифференцированія этихъ интеграловъ и исключеніе произвольныхъ постоянныхъ получаемъ систему (33)).

Наоборотъ, если полную систему интеграловъ обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій (30) разрѣшимъ относительно произвольныхъ постоянныхъ, то получимъ такимъ образомъ  $n - 1$  функций  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ , которая представлять полную систему частныхъ интеграловъ линейного однородного дифференціального уравненія съ частными производными

перваго порядка. Дѣйствительно по разрѣшеніи относительно произвольныхъ постоянныхъ интегралы совокупныхъ уравненій (33) принимаютъ видъ

$$y_1 = C_1, \quad y_2 = C_2 \dots y_n = C_n$$

Дифференцируя эти  $n - 1$  уравненій по всѣмъ переменнымъ, мы получимъ систему

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial y_1}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial y_1}{\partial x_n} dx_n = 0$$

Такъ какъ это уравненіе однородно относительно дифференціаловъ  $dx_1, dx_2 \dots dx_n$ , то оно не измѣнится, если эти дифференціалы замѣнимъ величинами  $X_1, X_2 \dots X_n$  имъ пропорціональными, и предыдущее уравненіе перейдетъ въ

$$X_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_1}{\partial x_n} = 0$$

изъ этого слѣдуетъ что  $y_1$  есть интеграль уравненія (24).

Этимъ подтверждается то положеніе, которое мы сейчасъ высказали. и обобщается то, что до сихъ поръ говорили о связи существующей между уравненіями съ частными производными и совокупными уравненіями.

7. Прежде чѣмъ будемъ говорить объ интегрирующемъ множителѣ разсматриваемаго линейнаго уравненія съ частными производными, покажемъ одно примѣчательное свойство миноровъ  $A_1, A_2 \dots A_n$ .

Возьмемъ какія либо два изъ этихъ миноровъ, именно  $A_i$  и  $A_k$ , они также суть нѣкоторые детерминанты и могутъ быть разложены на миноры; одинъ, первый изъ нихъ разложимъ по элементамъ столба съ указателемъ  $k$ , въ нашемъ случаѣ по элементамъ

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_k}, \quad \frac{\partial y_2}{\partial x_k} \dots \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_k}$$

другой, именно  $A_k$  разложимъ по элементамъ столба съ указателемъ  $i$ . т. е. по элементамъ

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_i}, \quad \frac{\partial y_2}{\partial x_i} \dots \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_i}$$

Такимъ образомъ эти два минора представляются въ видѣ

$$A_i = B_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_k} + B_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_k} + \dots + B_{n-1} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_k}$$

$$A_k = B'_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_i} + B'_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_i} + \dots + B'_{n-1} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_i}$$

Эти функции суть однородные первого измѣренія относительно производныхъ, а потому по теоремѣ Фонтея<sup>1)</sup> сумма частныхъ производныхъ искомой функции, где каждая производная помножается на первое, по которому производная берется, равняется самой функции помноженной на измѣреніе, следовательно въ примѣненіи къ функциямъ  $A_i$  и  $A_k$  мы можемъ писать

$$A_i = \frac{\partial A_i}{\partial (\frac{\partial y_1}{\partial x_k})} \frac{\partial y_1}{\partial x_k} + \frac{\partial A_i}{\partial (\frac{\partial y_2}{\partial x_k})} \frac{\partial y_2}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial A_i}{\partial (\frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_k})} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_k}$$

$$A_k = \frac{\partial A_k}{\partial (\frac{\partial y_1}{\partial x_i})} \frac{\partial y_1}{\partial x_i} + \frac{\partial A_k}{\partial (\frac{\partial y_2}{\partial x_i})} \frac{\partial y_2}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial A_k}{\partial (\frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_i})} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_i}$$

тогда, какъ известно изъ теоріи детерминантовъ, имѣемъ

$$\frac{\partial A_i}{\partial x_i} = \frac{\partial A_i}{\partial (\frac{\partial y_1}{\partial x_k})} \frac{\partial^2 y_1}{\partial x_i \partial x_k} + \frac{\partial A_i}{\partial (\frac{\partial y_2}{\partial x_k})} \frac{\partial^2 y_2}{\partial x_i \partial x_k} + \dots \quad (34)$$

$$\frac{\partial A_k}{\partial x_i} = \frac{\partial A_k}{\partial (\frac{\partial y_1}{\partial x_i})} \frac{\partial^2 y_1}{\partial x_i \partial x_k} + \frac{\partial A_k}{\partial (\frac{\partial y_2}{\partial x_i})} \frac{\partial^2 y_2}{\partial x_i \partial x_k} + \dots$$

Слѣдовательно въ суммѣ

$$\frac{\partial A_i}{\partial x_i} + \frac{\partial A_k}{\partial x_k} \quad (a)$$

коэффиціентъ при

$$\frac{\partial^2 y_s}{\partial x_i \partial x_k} \quad (35)$$

будетъ

$$\frac{\partial A_i}{\partial (\frac{\partial y_s}{\partial x_k})} + \frac{\partial A_k}{\partial (\frac{\partial y_s}{\partial x_i})} \quad (36)$$

(замѣтимъ еще, что въ выраженияхъ (34) членовъ съ производными

<sup>1)</sup> Это видно изъ того также что

$$u = ax + by + cz + \dots + tv$$

$$u = \frac{\partial u}{\partial x} x + \frac{\partial u}{\partial y} y + \dots + \frac{\partial u}{\partial v} v$$

$\frac{\partial^2 y_s}{\partial x_i^2}$ , или  $\frac{\partial^2 y_s}{\partial x_k^2}$  не будетъ, ибо  $A_i$  не содержитъ членовъ съ производными  $\frac{\partial y^2}{\partial x_i^2}$ , и  $A_k$  не содержитъ членовъ  $\frac{\partial y_s}{\partial x_k}$ ; по этимъ производнымъ разложены детерминанты).

Положимъ

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_1} & \frac{\partial y}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix} = R$$

и разложимъ этотъ детерминантъ по элементамъ первой строки, тогда будемъ имѣть

$$A_1 \frac{\partial y}{\partial x_1} + A_2 \frac{\partial y}{\partial x_2} + \dots + A_n \frac{\partial y}{\partial x_n} = R$$

гдѣ  $A_1, A_2 \dots A_n$  суть первые миноры. Тогда принимая во вниманіе выраженіе (14) стр. 103 теоріи детерминантовъ, имѣмъ

$$A_i = \frac{\partial R}{\partial \left( \frac{\partial y}{\partial x_i} \right)} ; \quad A_k = \frac{\partial R}{\partial \left( \frac{\partial y}{\partial x_k} \right)}$$

Внося это въ сумму (36), находимъ

$$\frac{\partial^2 R}{\partial \left( \frac{\partial y}{\partial x_i} \right) \partial \left( \frac{\partial y_s}{\partial x_k} \right)} + \frac{\partial^2 R}{\partial \left( \frac{\partial y}{\partial x_k} \right) \partial \left( \frac{\partial y_s}{\partial y_i} \right)}$$

а эта сумма по выражению (21) стр. 105 равна нулю. Слѣдовательно въ суммѣ (a), которую можно представить въ видѣ

$$\frac{\partial A_1}{\partial x_1} + \frac{\partial A_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial A_n}{\partial x_n}$$

коэффициентъ при любой производной типа (35) равенъ нулю, а слѣдо-

вательно выражение

$$\frac{\partial A_1}{\partial x_1} + \frac{\partial A_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial A_n}{\partial x_n} = 0 \quad (37)$$

предъявлять то свойство миноровъ  $A_1, A_2 \dots$ , которое мы хотѣли показать.

8. Переидемъ теперь къ главному вопросу объ интегрирующемъ множителѣ.

Мы видѣли, что

$$\frac{A_1}{X_1} = \frac{A_2}{X_2} = \dots = \frac{A_n}{X_n} = M$$

Слѣдовательно

$$MX_1 = A_1; \quad MX_2 = A_2 \dots \quad MX_n = A_n$$

Внося это въ уравненіе (37), имѣемъ

$$\sum \frac{\partial (MX_i)}{\partial x_i} = 0 \quad (38)$$

имѣть значенія цѣлыхъ чиселъ оть 1 до  $n$ . Выполнивъ дифференцированіе, находимъ

$$\sum \frac{\partial M}{\partial x_i} X_i + M \sum \frac{\partial X_i}{\partial x_i} = 0. \quad (39)$$

Данное дифференціальное уравненіе

$$\sum X_i \frac{\partial z}{\partial x_i} = 0$$

равносильно системѣ совокупныхъ уравненій

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_n}{X_n}$$

Если отсюда возьмемъ двѣ какихъ либо пропорціи

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_i}{X_i}$$

то видимъ, что

$$\frac{\partial x_i}{\partial x_1} = \frac{X_i}{X_1} \quad (40)$$

Раздѣливъ все уравненіе (39) на  $X_1$ , получимъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial M}{\partial x_1} + \frac{X_2}{X_1} \frac{\partial M}{\partial x_2} + \dots + \frac{X_n}{X_1} \frac{\partial M}{\partial x_n} + \frac{MS}{X_1} = 0$$

гдѣ для краткости положено

$$S = \frac{\partial X_1}{\partial x_1} + \frac{\partial X_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial X_n}{\partial x_n}$$

Дѣлая въ этомъ уравненіи замѣну всѣхъ отношеній по формулѣ (40), имѣемъ

$$\frac{\partial M}{\partial x_1} + \frac{\partial x_2}{\partial x_1} \frac{\partial M}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial x_n}{\partial x_1} \frac{\partial M}{\partial x_n} + \frac{MS}{X_1} = 0$$

или по умноженіи всего на  $\partial x_1$  получаемъ

$$\frac{\partial M}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial M}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial M}{\partial x_n} \partial x_n + \frac{MS}{X_1} \partial x_1 = 0.$$

Если означимъ полный дифференціалъ взятый относительно всѣхъ переменныхъ чрезъ  $d$  т. е.

$$\frac{\partial M}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial M}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial M}{\partial x_n} \partial x_n = dM$$

то представимъ предыдущее въ

$$\frac{dM}{M} + \frac{S}{X_1} \partial x_1 = 0$$

или

$$(41) \quad \partial \lg M + \frac{S}{X_1} \partial x_1 = 0$$

Если  $\frac{S}{X_1}$  представляетъ собою функцию одного переменного  $x_1$ , то розысканіе множителя приводится къ выполненню квадратуры, именно

$$\lg M = - \int \frac{S}{X_1} \partial x_1$$

или

$$(42) \quad M = e^{- \int \varphi(x_1) \partial x_1}$$

Имѣя это, не трудно доказать слѣдующую весьма важную теорему.

Отношение двухъ интегрирующихъ множителей уравненія (24) равно частному интегралу этого уравненія.

Въ самомъ дѣлѣ, если  $M_1$  и  $M_2$  суть два интегрирующіе множители данного уравненія, тогда по выраженію (39) для того и другого имѣемъ

$$X_1 \frac{\partial M_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial M_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial M_1}{\partial x_n} + M_1 \left( \frac{\partial X_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial X_n}{\partial x_n} \right) = 0$$

$$X_1 \frac{\partial M_2}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial M_2}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial M_2}{\partial x_n} + M_2 \left( \frac{\partial X_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial X_n}{\partial x_n} \right) = 0$$

Умноживъ первое изъ этихъ уравненій на  $\frac{1}{M_2}$ , а второе на  $\frac{M_1}{M_2^2}$  и вычитая второе произведеніе изъ первого, получимъ тождественное уравненіе

$$X_1 \left[ \frac{M_2 \frac{\partial M_1}{\partial x_1} - M_1 \frac{\partial M_2}{\partial x_1}}{M_2^2} \right] + \dots + X_n \left[ \frac{M_2 \frac{\partial M_1}{\partial x_n} - M_1 \frac{\partial M_2}{\partial x_n}}{M_2^2} \right] = 0$$

что имѣеть видъ

$$X_1 \frac{\partial \left( \frac{M_1}{M_2} \right)}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \left( \frac{M_1}{M_2} \right)}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \left( \frac{M_1}{M_2} \right)}{\partial x_n} = 0$$

Слѣдовательно данное уравненіе тождественно удовлетворяется подстановкою вмѣсто  $x$  отношенія  $\frac{M_1}{M_2}$ , другими словами, это отношеніе есть частный интегралъ данного уравненія (24).

9. Возвратимся къ вопросу объ интегрирующемъ множителѣ линейнаго уравненія съ частными производными.

Данное уравненіе

$$X_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = 0$$

преобразуемъ по новымъ переменѣннымъ. Предположимъ что эти новые переменѣнныя суть

$$\eta_1, \eta_2 \dots \eta_n$$

и они находятся въ связи съ начальными  $x_1, x_2 \dots x_n$  представленной функціями

$$x_1 = \varphi_1(\eta_1, \eta_2 \dots \eta_n); \quad x_2 = \varphi_2(\eta_1, \eta_2 \dots \eta_n); \dots \quad x_n = \varphi_n(\eta_1, \eta_2 \dots \eta_n) \quad (43)$$

такъ какъ переменѣнныя  $x_1, x_2 \dots x_n$  суть независимыя, то изъ уравненій

(43) могутъ быть опредѣлены всѣ  $\eta_1, \eta_2 \dots \eta_n$  по  $x_1, x_2 \dots x_n$  (ибо ни одно изъ этихъ уравненій не есть слѣдствіе другаго).

Такимъ образомъ можемъ принять

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = \frac{\partial z}{\partial \eta_1} \frac{\partial \eta_1}{\partial x_1} + \frac{\partial z}{\partial \eta_2} \frac{\partial \eta_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \frac{\partial \eta_n}{\partial x_1}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x_2} = \frac{\partial z}{\partial \eta_1} \frac{\partial \eta_1}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \frac{\partial \eta_n}{\partial x_2}$$

.....

Подстановка этого въ данное уравненіе приводить его къ виду

$$\begin{aligned} X_1 & \left[ \frac{\partial z}{\partial \eta_1} \frac{\partial \eta_1}{\partial x_1} + \frac{\partial z}{\partial \eta_2} \frac{\partial \eta_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \frac{\partial \eta_n}{\partial x_1} \right] \\ & + X_2 \left[ \frac{\partial z}{\partial \eta_1} \frac{\partial \eta_1}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \frac{\partial \eta_n}{\partial x_2} \right] \\ & + \dots \\ & + X_n \left[ \frac{\partial z}{\partial \eta_1} \frac{\partial \eta_1}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \frac{\partial \eta_n}{\partial x_n} \right] = 0 \end{aligned}$$

Слѣдовательно это уравненіе можно представить въ видѣ

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial \eta_1} & \left( X_1 \frac{\partial \eta_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \eta_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \eta_1}{\partial x_n} \right) \\ & \dots \\ \frac{\partial z}{\partial \eta_n} & \left( X_1 \frac{\partial \eta_n}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \eta_n}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \eta_n}{\partial x_n} \right) = 0 \end{aligned}$$

или полагая здѣсь

$$Y_k = X_1 \frac{\partial \eta_k}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \eta_k}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \eta_k}{\partial x_n}$$

пайдемъ

$$(44) \quad Y_1 \frac{\partial z}{\partial \eta_1} + Y_2 \frac{\partial z}{\partial \eta_2} + \dots + Y_n \frac{\partial z}{\partial \eta_n} = 0$$

и равносильно этому имѣемъ

$$(45) \quad \frac{\partial \eta_1}{Y_1} = \frac{\partial \eta_2}{Y_2} = \dots = \frac{\partial \eta_n}{Y_n} = N$$

Если  $N$  есть интегрирующій множитель, уравненія (44), то по умноженіи

на  $N$  оно сдѣлается точнымъ дифференціаломъ; частные интегралы его пусть будуть  $f_1, f_2 \dots f_{n-1}$

такъ какъ они удовлетворяютъ уравненію (44) съ выведенными множи-  
телемъ, то къ уравненію (24) прибавляются еще уравненія

$$Y_1 \frac{\partial f_1}{\partial \eta_1} + Y_2 \frac{\partial f_1}{\partial \eta_2} + \dots + Y_n \frac{\partial f_1}{\partial \eta_n} = 0$$

$$Y_1 \frac{\partial f_2}{\partial \eta_1} + Y_2 \frac{\partial f_2}{\partial \eta_2} + \dots + Y_n \frac{\partial f_2}{\partial \eta_n} = 0$$

$$\dots$$

$$Y_1 \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_1} + Y_2 \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_2} + \dots + Y_n \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_n} = 0$$

если уравненіе (44) и эти совмѣстныя съ нимъ удовлетворяются при  
одной и той же системѣ коэффициентовъ, то

$$\left| \begin{array}{ccc|c} \frac{\partial z}{\partial \eta_1} & \frac{\partial z}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \\ \frac{\partial f_1}{\partial \eta_1} & \frac{\partial f_1}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial \eta_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_1} & \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_n} \end{array} \right| = 0$$

повторяемъ что здѣсь  $f_1 \dots f_{n-1}$  суть частные независимые интегралы, а  
 $\eta_1 \dots \eta_n$  новыя переменныя.

Предположимъ, что частные интегралы уравненія (24) въ непреобра-  
зованнымъ видѣ для независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  суть какъ  
прежде  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ , тогда подобно этому составимъ детерминантъ

$$\left| \begin{array}{ccc|c} \frac{\partial z}{\partial x_1} & \frac{\partial z}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial z}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{array} \right|$$

Изъ теоріи детерминантовъ извѣстно, что если перемножимъ эти два детерминанта, то получимъ новый детерминантъ опредѣленного вида, именно

$$(46) \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial \eta_1} & \frac{\partial z}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial z}{\partial \eta_n} \\ \frac{\partial f_1}{\partial \eta_1} & \frac{\partial f_1}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial \eta_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_1} & \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial f_{n-1}}{\partial \eta_n} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial x_1} & \frac{\partial z}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial z}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix} = \\ = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial \eta_1} & \frac{\partial x_1}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial x_1}{\partial \eta_n} \\ \frac{\partial x_2}{\partial \eta_1} & \frac{\partial x_2}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial x_2}{\partial \eta_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial x_n}{\partial \eta_1} & \frac{\partial x_n}{\partial \eta_2} & \dots & \frac{\partial x_n}{\partial \eta_n} \end{vmatrix}$$

Этотъ послѣдній детерминантъ мы означимъ чрезъ  $\Delta$ .

Легко показать, что если извѣстенъ множитель  $M$  для системы совокупныхъ уравненій

$$(47) \quad \frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_n}{X_n}$$

то множитель для системы (45) получимъ, умноживъ множителя  $M$  на детерминантъ  $\Delta$ .

Въ самомъ дѣлѣ, примемъ такое символическое означеніе

$$(48) \quad K(y_i) = X_1 \frac{\partial y_i}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial y_i}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial y_i}{\partial x_n}$$

если эти уравненія составленные для значеній  $i$  отъ нуля до  $n - 1$  совмѣстны, т. е. удовлетворяются одной системой  $X_1 \dots X_n$ , то детерминантъ

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_1} & \frac{\partial y}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

который мы означимъ чрезъ  $R$ , обращается въ нуль. Но этотъ детерминантъ можетъ быть разложенъ на миноры по элементамъ горизонтальной строки, и по условію обращенія его въ нуль будемъ имѣть

$$R = A_1 \frac{\partial y}{\partial x_1} + A_2 \frac{\partial y}{\partial x_2} + \dots + A_n \frac{\partial y}{\partial x_n} = 0 \quad (49)$$

Это равенство равносильно съ (48), если опустимъ значекъ  $i$ , ибо оба они выражаютъ условіе что  $y$  есть интегралъ системы уравненій (47), и какъ мы уже видѣли, для этого

$$\frac{A_1}{X_1} = \frac{A_2}{X_2} = \dots = \frac{A_n}{X_n} = M$$

но если умножимъ уравненіе (48) на  $M$  и опустимъ значекъ  $i$ , то получимъ

$$MX_1 \frac{\partial y}{\partial x_1} + MX_2 \frac{\partial y}{\partial x_2} + \dots + MX_n \frac{\partial y}{\partial x_n} = MK(y)$$

а такъ какъ

$$A_1 = MX_1; \quad A_2 = MX_2; \dots; A_n = MX_n$$

то предыдущее обращается въ

$$A_1 \frac{\partial y}{\partial x_1} + A_2 \frac{\partial y}{\partial x_2} + \dots + A_n \frac{\partial y}{\partial x_n} = MK(y)$$

Сравнивая это съ (49), находимъ

$$MK(y) = R.$$

Итакъ если  $M$  есть множитель системы (47), то

$$MK(y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_1} & \frac{\partial y}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix} \quad (50)$$

гдѣ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$  суть независимые частные интегралы системы (47). Умножимъ оба члена предыдущаго тождества (50) на  $\Delta$ , и припомнивъ, что по сдѣланному означенію

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial \eta_1} & \frac{\partial x_1}{\partial \eta_2} & \cdots & \frac{\partial x_1}{\partial \eta_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial x_n}{\partial \eta_1} & \frac{\partial x_n}{\partial \eta_2} & \cdots & \frac{\partial x_n}{\partial \eta_n} \end{vmatrix}$$

послѣ такого умноженія будемъ имѣть

$$M\Delta K(y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial \eta_1} & \frac{\partial x_1}{\partial \eta_2} & \cdots & \frac{\partial x_1}{\partial \eta_n} \\ \frac{\partial x_2}{\partial \eta_1} & \cdots & \frac{\partial x_2}{\partial \eta_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial x_n}{\partial \eta_1} & \cdots & \frac{\partial x_n}{\partial \eta_n} \end{vmatrix}$$

а по извѣстному правилу умноженія детерминантовъ это есть

$$M\Delta K(y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial \eta_1} & \cdots & \frac{\partial y}{\partial \eta_n} \\ \frac{\partial y_1}{\partial \eta_1} & \cdots & \frac{\partial y}{\partial \eta_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial y_{n-1}}{\partial \eta_1} & \cdots & \frac{\partial y_{n-1}}{\partial \eta_n} \end{vmatrix}$$

Сравнивая это съ (50), заключаемъ, что если  $M$  есть множитель системы (47), то  $M\Delta$  есть множитель системы (45), но этотъ послѣдній мы означили чрезъ  $N$ , слѣдовательно

$$M\Delta = N$$

Такимъ образомъ по умноженіи на  $\Delta$  уравненіе (24) также принимаетъ видъ функционального детерминанта Якоби, а потому  $\Delta$  есть также интегральный множитель.

Мы видѣли что если извѣстны  $m$  частныхъ интеграловъ уравненія (24), (предполагается что  $m < n - 1$ ), то вводя эти  $m$  интеграловъ какъ  $m$  новыхъ переменныхъ, вместо старыхъ  $x_1, x_2 \dots x_m$ , и остальныхъ  $n - m$  первоначальныхъ, мы для опредѣленія остальныхъ интеграловъ составимъ такое же по виѣшнему виду уравненіе, какъ данное.

Имѣя это въ виду, предположимъ что данное уравненіе есть

$$\text{www.libtool.com.cn}$$

$$X_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad (51)$$

пусть это уравненіе имѣть интегрирующій множитель  $M$ . Пусть  $u_1$  будеть одинъ изъ частныхъ интеграловъ уравненія (51). Опредѣлимъ изъ этого интеграла перемѣнное  $x_n$  и посредствомъ этого выраженія исключимъ  $x_n$  изъ данного уравненія, тогда для опредѣленія остальныхъ интеграловъ будемъ, какъ мы видѣли, имѣть уравненіе совершенно подобное данному, именно

$$X_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + X_{n-1} \frac{\partial u}{\partial x_{n-1}} = 0 \quad (52)$$

теперь  $X_1, X_2 \dots X_{n-1}$  зависятъ отъ перемѣнныхъ  $x_1, x_2 \dots x_{n-1}$ .

Легко показать, что

$$M_1 = \frac{M}{\left( \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \right)}$$

будеть множителемъ уравненіе (52).

Система обыкновенныхъ совмѣстныхъ уравненій, соответствующая этому уравненію (52), будеть

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_{n-1}}{X_{n-1}} = \frac{\partial x_n}{0}$$

ибо функция независимыхъ перемѣнныхъ болѣе не входитъ.

Если  $M$  есть множитель первоначальной системы, то, какъ мы видѣли по уравненію (38),

$$\frac{\partial (MX_1)}{\partial x_1} + \frac{\partial (MX_2)}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial (MX_n)}{\partial x_n} = 0 \quad (53)$$

Замѣнимъ здѣсь  $M$  чрезъ

$$M_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_n}$$

тогда будемъ имѣть

$$\frac{\partial \left( M_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_n} X_1 \right)}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial \left( M_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_n} X_n \right)}{\partial x_n} = 0$$

или

$$(54) \quad \begin{aligned} & \left[ \frac{\partial(M_1 X_1)}{\partial x_1} + \frac{\partial(M_1 X_2)}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial(M_1 X_n)}{\partial x_n} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ & + M_1 \left[ X_1 \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_n} \right] = 0 \end{aligned}$$

такъ какъ предполагается, что  $u_1$  есть частный интегралъ уравненія (52), то имѣемъ тождественно

$$X_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial u_1}{\partial x_n} = 0$$

дифференцируя это по  $x_n$ , имѣемъ

$$\begin{aligned} & X_1 \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_2} + \dots = \\ & = - \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \frac{\partial X_1}{\partial x_n} - \frac{\partial u_1}{\partial x_2} \frac{\partial X_2}{\partial x_n} - \dots \end{aligned}$$

внося это въ уравненіе (54), имѣемъ

$$(55) \quad \left[ \frac{\partial(M_1 X_1)}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial(M_1 X_n)}{\partial x_n} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} - M_1 \left[ \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \frac{\partial X_1}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \frac{\partial X_n}{\partial x_n} \right] = 0$$

Замѣнимъ здѣсь переменные  $x_1, x_2 \dots x_n$  чрезъ  $x_1, x_2 \dots x_{n-1}, u_1$ . Такъ какъ  $u_1$  есть частный интегралъ то вообще

$$u_1 = F_1(x_1, x_2 \dots x_n)$$

и изъ этого заключаемъ, что послѣ упомянутой замѣны каждое изъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_{n-1}$  будеть входить въ предыдущее уравненіе (55) двояко: явно и въ зависимости отъ  $u_1$ , только одно  $x_n$  войдетъ однообразно, именно только въ зависимости отъ  $u_1$ . Такимъ образомъ

$$\frac{\partial(M_1 X_1)}{\partial x_1} = - \frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \frac{d(M_1 X_1)}{du_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_1}$$

гдѣ  $d$  есть характеристика частнаго дифференцированія.

Подобно этому для всѣхъ переменныхъ до  $x_{n-1}$  включительно будемъ имѣть такое же выраженіе производной какъ предыдущее. Что же

касается до  $x_n$ , то относительно него взятая производная будет

$$\frac{\partial (M_1 X_n)}{\partial x_n} = \frac{d(M_1 X_n)}{du_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_n}$$

а также

$$\frac{\partial X_1}{\partial x_n} = \frac{d X_1}{du_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_n}$$

постому уравненіе (55) принимаетъ видъ

$$\begin{aligned} & \left[ \frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \frac{d(M_1 X_2)}{dx_2} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1})}{dx_{n-1}} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ & + \left[ \frac{d(M_1 X_1) \partial u_1}{du_1 \partial x_1} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1}) \partial u_1}{du_1 \partial x_{n-1}} + \frac{d(M_1 X_n) \partial u_1}{du_1 \partial x_n} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ & - M_1 \left[ \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \frac{\partial X_1}{\partial u_1} + \frac{\partial u_1}{\partial x_2} \frac{\partial X_2}{\partial u_1} + \dots + \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \frac{\partial X_n}{\partial u_1} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} = 0 \end{aligned}$$

сокративъ все на  $\frac{\partial u_1}{\partial x_n}$ , представимъ еще каждое изъ  $\frac{\partial (M_1 X_i)}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_i}$  въ видѣ

$$\frac{\partial M_1}{\partial u_1} X_i \frac{\partial u_1}{\partial x_i} + M_1 \frac{\partial X_i}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_i}$$

тогда по сокращеніи получимъ

$$\frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1})}{dx_{n-1}} + \frac{\partial M_1}{\partial u_1} \left[ X_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \right] = 0$$

но такъ какъ  $u_1$  есть по предположенію частный интеграль даннаго уравненія, то послѣдній членъ обращается въ нуль и остается

$$\frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \frac{d(M_1 X_2)}{dx_2} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1})}{dx_{n-1}} = 0$$

что показываетъ, что  $M_1$  есть интегрирующій множитель уравненія (52).

Посмотримъ какъ можно пользоваться этой теоремой въ теоріи интегрированія линейныхъ уравненій съ частными производными.

Предположимъ, что дано уравненіе съ частными производными

$$X_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad (56)$$

которое содержитъ  $n$  независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  и ихъ функцию  $u$ .

или

$$(54) \quad \begin{aligned} & \frac{\partial(M_1 X_1)}{\partial x_1} + \frac{\partial(M_1 X_2)}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial(M_1 X_n)}{\partial x_n} \Bigg] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ & + M_1 \left[ X_1 \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_n} \right] = 0 \end{aligned}$$

такъ какъ предполагается, что  $u_1$  есть частный интегралъ уравненія (52). то имѣемъ тождественно

$$X_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u_1}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial u_1}{\partial x_n} = 0$$

дифференцируя это по  $x_n$ , имѣемъ

$$\begin{aligned} & X_1 \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial(\frac{\partial u_1}{\partial x_n})}{\partial x_2} + \dots = \\ & = - \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \frac{\partial X_1}{\partial x_n} - \frac{\partial u_1}{\partial x_2} \frac{\partial X_2}{\partial x_n} - \dots \end{aligned}$$

внося это въ уравненіе (54), имѣемъ

$$(55) \quad \left[ \frac{\partial(M_1 X_1)}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial(M_1 X_n)}{\partial x_n} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} - M_1 \left[ \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \frac{\partial X_1}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \frac{\partial X_n}{\partial x_n} \right] = 0$$

Замѣнимъ здѣсь перемѣнныя  $x_1, x_2 \dots x_n$  чрезъ  $x_1, x_2 \dots x_{n-1}, u_1$ . Такъ какъ  $u_1$  есть частный интегралъ то вообще

$$u_1 = F_1(x_1, x_2 \dots x_n)$$

и изъ этого заключаемъ, что послѣ упомянутой замѣны каждое изъ перемѣнныхъ  $x_1, x_2 \dots x_{n-1}$  будетъ входить въ предыдущее уравненіе (55) двояко: явно и въ зависимости отъ  $u_1$ , только одно  $x_n$  войдетъ однообразно, именно только въ зависимости отъ  $u_1$ . Такимъ образомъ

$$\frac{\partial(M_1 X_1)}{\partial x_1} = \frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \frac{d(M_1 X_1)}{du_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_1}$$

гдѣ  $d$  есть характеристика частнаго дифференцированія.

Подобно этому для всѣхъ перемѣнныхъ до  $x_{n-1}$  включительно будемъ имѣть такое же выраженіе производной какъ предыдущее. Что же

касается до  $x_n$ , то относительно него взятая производная будетъ

$$\frac{\partial(M_1 X_n)}{\partial x_n} = \frac{d(M_1 X_n)}{du_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_n}$$

а также

$$\frac{\partial X_1}{\partial x_n} = \frac{d X_1}{du_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_n}$$

поэтому уравненіе (55) принимаетъ видъ

$$\begin{aligned} & \left[ \frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \frac{d(M_1 X_2)}{dx_2} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1})}{dx_{n-1}} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ & + \left[ \frac{d(M_1 X_1) \partial u_1}{du_1 \partial x_1} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1}) \partial u_1}{du_1 \partial x_{n-1}} + \frac{d(M_1 X_n) \partial u_1}{du_1 \partial x_n} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ & - M_1 \left[ \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \frac{\partial X_1}{\partial u_1} + \frac{\partial u_1}{\partial x_2} \frac{\partial X_2}{\partial u_1} + \dots + \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \frac{\partial X_n}{\partial u_1} \right] \frac{\partial u_1}{\partial x_n} = 0 \end{aligned}$$

сокративъ все на  $\frac{\partial u_1}{\partial x_n}$ , представимъ еще каждое изъ  $\frac{\partial(M_1 X_i)}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_i}$  въ видѣ

$$\frac{\partial M_1}{\partial u_1} X_i \frac{\partial u_1}{\partial x_i} + M_1 \frac{\partial X_i}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_i}$$

тогда по сокращеніи получимъ

$$\frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1})}{dx_{n-1}} + \frac{\partial M_1}{\partial u_1} \left[ X_1 \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \right] = 0$$

но такъ какъ  $u_1$  есть по предположенію частный интегралъ даннаго уравненія, то послѣдній членъ обращается въ нуль и остается

$$\frac{d(M_1 X_1)}{dx_1} + \frac{d(M_1 X_2)}{dx_2} + \dots + \frac{d(M_1 X_{n-1})}{dx_{n-1}} = 0$$

что показываетъ, что  $M_1$  есть интегрирующій множитель уравненія (52).

Посмотримъ какъ можно пользоваться этой теоремой въ теоріи интегрированія линейныхъ уравненій съ частными производными.

Предположимъ, что дано уравненіе съ частными производными

$$X_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad (56)$$

которое содержитъ  $n$  независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  и ихъ функцию  $u$ .

Соответствующая этому система обыкновенныхъ совмѣстныхъ уравнений есть  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_n}{X_n}$$

Если знаемъ одинъ интегралъ этой системы  $u_1$  и посредствомъ него исключимъ отсюда  $x_n$ , то данное уравненіе преобразуется въ такое, въ которомъ однимъ переменнымъ будетъ меныше, а форма уравненія сохранится,—оно будетъ

$$(57) \quad X_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + X_{n-1} \frac{\partial u}{\partial x_{n-1}} = 0$$

система совокупныхъ обыкновенныхъ ему соответствующая будетъ

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2} = \dots = \frac{\partial x_{n-1}}{X_{n-1}} = \frac{\partial u}{0}$$

въ функціяхъ  $X_1, X_2 \dots X_{n-1}$  переменное  $x_n$  замѣнено его значеніемъ взятымъ изъ интеграла  $u_1 = \text{пост.}$  Если будемъ знать еще интегралъ  $u_2$ , то поступая подобно сказанному съ уравненіемъ (57), удалимъ изъ него еще переменное, напр.  $x_{n-1}$  и т. д. Предположимъ, что мы знаемъ всѣ частные интегралы за исключеніемъ одного, тогда посредствомъ нихъ удалимъ  $n - 2$  переменныхъ, именно

$$x_3, \quad x_4 \dots x_{n-1}, \quad x_n$$

и приведемъ данное уравненіе къ виду

$$(58) \quad X_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} = 0$$

совокупныя уравненія соответствующія этому будутъ

$$\frac{\partial x_1}{X_1} = \frac{\partial x_2}{X_2}$$

или

$$X_2 \partial x_1 - X_1 \partial x_2 = 0$$

это уравненіе содержить только двѣ переменныхъ  $x_1$  и  $x_2$ . Интегрирующій множитель  $\mu$ , принимаемый Эйлеромъ, долженъ быть таковъ, чтобы

$$\mu X_2 \partial x_1 - \mu X_1 \partial x_2$$

было точнымъ дифференциаломъ, т. е. чтобы удовлетворялось условіе

$$\frac{\partial(\mu X_2)}{\partial x_2} + \frac{\partial(\mu X_1)}{\partial x_1} = 0$$

Если интегрирующій множитель уравненія (51) есть  $M$ , то послѣдовательные множители преобразованныхъ уравненій будутъ

$$M_1 = \frac{M}{\left( \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \right)}$$

$$M_2 = \frac{M_1}{\left( \frac{\partial u_2}{\partial x_{n-1}} \right)} = \frac{M}{\left( \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \right) \left( \frac{\partial u_2}{\partial x_{n-1}} \right)}$$

и т. д.

гдѣ  $u_1, u_2 \dots$  суть частные интегралы уравненія (51), отсюда заключаемъ что множитель  $\mu$  послѣдняго уравненія (59) будетъ

$$\mu = \frac{M}{\left( \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \right) \left( \frac{\partial u_2}{\partial x_{n-1}} \right) \dots \left( \frac{\partial u_{n-2}}{\partial x_3} \right)}$$

Этотъ множитель *Якоби* называется послѣднимъ множителемъ.

Итакъ если известны интегральный множитель и всѣ кромъ одного частные интегралы однороднаго линейнаго уравненія съ частными производными первого порядка, то послѣдній множитель легко составляется и розысканіе послѣдняго частнаго интеграла приводится къ выполнению квадратуры.

Пояснимъ эти соображенія на частномъ примѣрѣ. Будемъ интегрировать уравненіе

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \varphi(x, y)$$

и приведемъ прежде всего решеніе этого вопроса къ интегрированію линейнаго уравненія съ частными производными. Это данное уравненіе можетъ быть замѣнено двумя такими

$$\frac{\partial y'}{\partial x} = \varphi(x, y); \quad y' = \frac{\partial y}{\partial x}$$

изъ нихъ находимъ

$$\frac{\partial y'}{\varphi(x, y)} = \frac{\partial x}{1}; \quad \frac{\partial y}{y'} = \frac{\partial x}{1}$$

Слѣдовательно совокупныя уравненія соотвѣтствующія составляемому уравненію съ частными производными будуть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial y'}{\partial(x, y)} = \frac{\partial y}{y'} = \frac{\partial x}{1}$$

и само уравненіе съ частными производными есть

$$(59) \quad \frac{\partial u}{\partial x} + y' \frac{\partial u}{\partial y} + \varphi(x, y) \frac{\partial u}{\partial y'} = 0$$

пусть множитель этого уравненія будетъ  $M$ , тогда въ рассматриваемомъ случаѣ уравненіе (53) принимаетъ видъ'

$$\frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial(My')}{\partial y} + \frac{\partial[M\varphi(x, y)]}{\partial y'} = 0$$

Слѣдовательно для этого по уравненію (41) составляемъ

$$\frac{d \lg M}{dx} = 0^1)$$

Это уравненіе допускаетъ рѣшеніе  $M = 1$ . Поэтому если известенъ хотя одинъ частный интегралъ уравненія (34) напримѣръ интеграль

$$\psi(x, y, y') = \text{пост.}$$

то посредствомъ этого можемъ исключить  $y'$  изъ уравненія

$$\frac{\partial y}{\partial x} = y'$$

т. е. изъ уравненія

$$\partial y - y' \partial x = 0$$

<sup>1)</sup> У насъ переменная суть:

$$x_1 = x; \quad x_2 = y; \quad x_3 = y'; \quad X_1 = 1; \quad X_2 = y'; \quad X_3 = \varphi(x, y)$$

Слѣдовательно

$$\frac{\partial X_1}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial X_2}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial X_3}{\partial x_3} = 0$$

ибо  $\varphi(x, y)$  не содержитъ  $y'$ .

Въ нашемъ случаѣ это есть послѣднее уравненіе и его множитель есть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{1}{\left(\frac{\partial \psi}{\partial y'}\right)}$$

тобо въ нашемъ случаѣ  $M = 1$  и  $u_1 = \psi(x, y, y')$ .

Дадимъ какое нибудь частное значеніе функціи  $\phi$ ; положимъ, что эта функція есть  $y$ , тогда

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = y$$

Для такого уравненія система совокупныхъ уравненій будетъ

$$\frac{\partial y'}{y} = \frac{\partial y}{y'} = \frac{\partial x}{1}$$

Оно допускаетъ въ сочетаніи первыхъ двухъ пропорцій интеграль

$$\phi = y'^2 - y^2 = \text{пост.} = 2\gamma \quad (a)$$

Слѣдовательно послѣднее уравненіе

$$\partial y - y' \partial x = 0$$

имѣемъ своимъ множителемъ

$$\frac{1}{\left(\frac{\partial \psi}{\partial y'}\right)} = \frac{1}{2y'}$$

но изъ уравненія (a), имѣемъ

$$y' = \pm \sqrt{2\gamma + y^2}$$

исключая посредствомъ этого  $y'$  изъ уравненія

$$\partial y - y' \partial x = 0$$

имѣемъ

$$\frac{\partial y}{2\sqrt{2\gamma + y^2}} - \partial x = 0$$

изъ этого предстоитъ опредѣлить второй частный интеграль и мы видимъ, что дѣйствительно это опредѣленіе приводится къ выполненію квадратуры.

## IV.

### Интегрированіе совмѣстныхъ линейныхъ уравненій съ частными производными.

10. Разсмотримъ систему  $q$  линейныхъ однородныхъ уравненій

$$(1) \quad \begin{aligned} a_1^{(1)} \frac{\partial f}{\partial x_1} + a_2^{(1)} \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(1)} \frac{\partial f}{\partial x_n} &= 0 \\ a_1^{(2)} \frac{\partial f}{\partial x_1} + a_2^{(2)} \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(2)} \frac{\partial f}{\partial x_n} &= 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots & \\ a_1^{(q)} \frac{\partial f}{\partial x_1} + a_2^{(q)} \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(q)} \frac{\partial f}{\partial x_n} &= 0 \end{aligned}$$

эти уравненія содержать  $n$  независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ ; кроме того въ нихъ находять функціи

$$a_h^{(i)}$$

тѣхъ же независимыхъ переменныхъ; здѣсь  $i$  представляетъ каждое изъ чиселъ  $1, 2 \dots q$  и  $h$  суть цѣлые числа отъ 1 до  $n$ .

Представимъ эти уравненія символически въ видѣ

$$(2) \quad X_1(f) = 0; \quad X_2(f) = 0 \dots X_q(f) = 0$$

гдѣ буквами  $X$  мы означаемъ рядъ известныхъ операций. Если эти операции относятся къ функціи  $\varphi$ , т. е. если для функціи  $\varphi$  должно быть составлено выраженіе  $X_i(\varphi)$ , то мы должны поступать согласно съ сдѣлан-

нымъ означениемъ слѣдующимъ образомъ. Должны взять отъ функции  $\varphi$  производная по переменнымъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , т. е. должны составить рядъ

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}, \quad \dots, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_n}$$

Затѣмъ каждая изъ этихъ производныхъ должна быть помножена на соответствующую функцию  $a_h^{(i)}$  гдѣ  $h$  соответствуетъ указателю переменного и тогда составится рядъ

$$a_1^{(i)} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}, \quad a_2^{(i)} \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}, \dots, a_n^{(i)} \frac{\partial \varphi}{\partial x_n}$$

Сумма членовъ этого ряда будетъ требуемая функция  $X_i(\varphi)$ .

Такимъ образомъ

$$X_i(\varphi) = a_1^{(i)} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + a_2^{(i)} \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(i)} \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} \quad (3)$$

Мы говоримъ, что  $q$  уравненій (1) или, что все равно, уравнекій (2) независимы между собой, если между функциями  $X_i(f)$  нѣть линейнаго соотношенія вида

$$\lambda_1 X_1(f) + \lambda_2 X_2(f) + \dots + \lambda_q X_q(f) = 0$$

гдѣ  $\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_q$  суть функции переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_q$ . Интеграломъ такой системы будемъ называть функцию независимыхъ переменныхъ удовлетворяющую одновременно всѣмъ уравненіямъ системы.

Предположимъ, что  $y$  есть интегралъ уравненій (1) или (2), тогда два какія либо изъ этихъ уравненій равно какъ и другія будутъ удовлетворяться этимъ интеграломъ, т. е. послѣ подстановки его вмѣсто  $x$  будутъ обращаться въ тождество. Такимъ образомъ будемъ имѣть

$$X_i(y) = 0 \quad X_k(y) = 0$$

Если возьмемъ функцию  $X_k(y) = 0$  и изъ нея по выше упомянутому правилу такъ составимъ функцию  $X_i$ , какъ составляется эта изъ  $f$ , т. е. если въ выраженіи  $X_i(y) = 0$  поставимъ  $X_k(y)$  вмѣсто  $y$ , то очевидно будемъ имѣть

$$X_i[X_k(y)] = X_i(0) = 0$$

ибо по предположенію  $X_k(y) = 0$ .

Точно также

$$X_k[X_i(y)] = X_k(0) = 0$$

Вычитая это одно изъ другаго, будемъ, имѣть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$(4) \quad X_i[X_k(y)] - X_k[X_i(y)] = 0$$

Прежде всего легко убѣдиться, что это уравненіе линейное и первого порядка.

По выше приведенному способу составленія функции  $X(f)$  имѣемъ въ примѣненіи къ нашему случаю

$$X_i[X_k(y)] = a_1^{(i)} \frac{\partial [X_k(y)]}{\partial x_1} + a_2^{(i)} \frac{\partial [X_k(y)]}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(i)} \frac{\partial [X_k(y)]}{\partial x_n}$$

но въ свою очередь по выражению (3)

$$X_k(y) = a_1^{(k)} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_2^{(k)} \frac{\partial y}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(k)} \frac{\partial y}{\partial x_n}$$

поэтому

$$\frac{\partial [X_k(y)]}{\partial x_1} = \frac{\partial a_1^{(k)}}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_1^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1^2} + \frac{\partial a_2^{(k)}}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_2} + a_2^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2} + \dots$$

$$\frac{\partial [X_k(y)]}{\partial x_2} = \frac{\partial a_1^{(k)}}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_1^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2} + \frac{\partial a_2^{(k)}}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_2} + a_2^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_2^2} + \dots$$

и т. д.

Слѣдовательно

$$(5) \quad \begin{aligned} X_i[X_k(y)] &= a_1^i \frac{\partial a_1^{(k)}}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_1^i a_1^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1^2} + a_1^i \frac{\partial a_2^{(k)}}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_2} + a_1^i a_2^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2} + \dots \\ &+ a_2^i \frac{\partial a_1^{(k)}}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_2^i a_1^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2} + a_2^i \frac{\partial a_2^{(k)}}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_2} + a_2^i a_2^{(k)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_2^2} + \dots \\ &+ \dots \end{aligned}$$

точно также

$$(6) \quad \begin{aligned} X_k[X_i(y)] &= a_1^k \frac{\partial a_1^{(i)}}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_1^k a_1^{(i)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1^2} + a_1^k \frac{\partial a_2^{(i)}}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_2} + a_1^k a_2^{(i)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2} + \dots \\ &+ a_2^k \frac{\partial a_1^{(i)}}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_1} + a_2^k a_1^{(i)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2} + a_2^k \frac{\partial a_2^{(i)}}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_2} + a_2^k a_2^{(i)} \frac{\partial^2 y}{\partial x_2^2} + \dots \\ &+ \dots \end{aligned}$$

Если посредствомъ этого составимъ уравненіе (4), то увидимъ, что въ него вторыя производныя совсѣмъ не войдутъ. Въ самомъ дѣлѣ, въ ре-

зультатъ подстановки входитъ напр. производная  $\frac{\partial^2 y}{\partial x_1^2}$ , но съ коэффициентомъ

$$a_1^{(i)} a_1^{(k)} - a_1^{(k)} a_1^{(i)}$$

что конечно тождественно равно нулю, и вообще при производной  $\frac{\partial^2 y}{\partial x_n^2}$  будетъ состоять коэффициентъ

$$a_h^i a_h^k - a_h^k a_h^i = 0$$

Изъ того, что мы выписали здѣсь, видимъ, что коэффициентомъ при производной  $\frac{\partial^2 y}{\partial x_1 \partial x_2}$  въ рассматриваемомъ уравненіи будетъ многочленъ

$$a_1^i a_2^k + a_2^i a_1^k - a_1^k a_2^i - a_2^k a_1^i$$

что также тождественно обращается въ нуль. Слѣдовательно при вторыхъ производныхъ вида

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x_h \partial x_i}$$

будетъ коэффициентъ

$$a_h^i a_t^k + a_t^i a_h^k - a_h^k a_t^i - a_t^k a_h^i = 0$$

Такимъ образомъ заключаемъ, что выраженіе (4) есть выраженіе первого порядка и вторыхъ производныхъ не содержить.

Какъ видно изъ выражений (5) и (6) коэффициентомъ при производной  $\frac{\partial y}{\partial x_1}$  въ выраженіи (4) будетъ

$$a_1^i \frac{\partial a_1^k}{\partial x_1} + a_2^i \frac{\partial a_1^k}{\partial x_2} + \dots + a_n^i \frac{\partial a_1^k}{\partial x_n} \\ - a_1^k \frac{\partial a_1^i}{\partial x_1} - a_2^k \frac{\partial a_1^i}{\partial x_2} - \dots - a_n^k \frac{\partial a_1^i}{\partial x_n}$$

что по нашему символическому представлению есть

$$X_i(a_1^k) - X_k(a_1^i)$$

Слѣдовательно коэффициентъ при

$$\frac{\partial y}{\partial x_h}$$

будетъ

$$X_i(a_h^k) - X_k(a_h^i)$$

а такъ какъ въ составъ выражения (4), какъ сейчасъ показали, войдутъ только первыя производныя, то прямо заключаемъ, что выражение (4) теперь преобразовывается въ

$$(7) \quad \sum_{h=1}^{h=n} [X_i(a_h^k) - X_k(a_h^i)] \frac{\partial y}{\partial x_h} = 0$$

т. е.

$$(7_*) \quad X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = \sum_{h=1}^{h=n} [X_i(a_h^k) - X_k(a_h^i)] \frac{\partial f}{\partial x_h}$$

Пусть

$$(8) \quad A(f) = 0, \quad B(f) = 0^1)$$

будутъ два линейныхъ совмѣстныхъ уравненія первого порядка.

Если  $\varphi$  есть такая функция, которая удовлетворяетъ первому изъ этихъ уравненій, т. е. если

$$A(\varphi) = 0$$

и въ тоже время  $B(\varphi)$  отлична отъ нуля, то эта функция  $B(\varphi)$  будетъ также интеграломъ уравненія  $A(f) = 0$ , т. е. также будетъ имѣть

$$A[B(\varphi)] = 0$$

Доказательство этой важной теоремы заключается въ слѣдующемъ.

Представимъ символы  $A$  и  $B$  въ раскрытомъ видѣ, т. е.

$$(9) \quad \begin{aligned} A(\varphi) &= a_1 \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + a_2 \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} + \dots + a_n \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} = \sum_{i=1}^{i=n} a_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \\ B(\varphi) &= b_1 \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + b_2 \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} + \dots + b_n \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} = \sum_{k=1}^{k=n} b_k \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \end{aligned}$$

гдѣ  $a_i$  и  $b_k$  суть функции переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ .

Если функцию  $A(\varphi)$ , зависящую вообще отъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  подвергнемъ операціи требуемой символомъ  $B$ , то составимъ символъ

$$B[A(\varphi)]$$

<sup>1)</sup> Здесь  $A$  и  $B$  суть такие же символы какъ  $X_i, X_k$ .

и наоборотъ, подвергая функцію  $B(\varphi)$  операціямъ символа  $A_y$  соѣтавляемъ:

$$A[B(\varphi)]$$

Пусть разность этихъ новыхъ функцій будеть иѣкоторая функція  $C(\varphi)$ .

Такъ что

$$A[B(\varphi)] - B[A(\varphi)] = C(\varphi) \quad (9)$$

По тому, что мы разумѣемъ подъ операціей  $A$ , мы имѣемъ

$$A[B(\varphi)] = \sum_{i=1}^{i=n} a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \left[ \sum_{k=1}^{k=n} b_k \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \right]$$

или

$$A[B(\varphi)] = \sum_{i=1}^{i=n} \sum_{k=1}^{k=n} a_i b_k \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_k} + \sum_{i=1}^{i=n} \sum_{k=1}^{k=n} a_i \frac{\partial b_k}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k}$$

Точно также

$$\begin{aligned} B[A(\varphi)] &= \sum_{k=1}^{k=n} b_k \frac{\partial}{\partial x_k} \left[ \sum_{i=1}^{i=n} a_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \right] \\ &= \sum_{k=1}^{k=n} \sum_{i=1}^{i=n} b_k a_i \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_k} + \sum_{k=1}^{k=n} \sum_{i=1}^{i=n} b_k \frac{\partial a_i}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \end{aligned}$$

Слѣдовательно

$$C(\varphi) = \sum_{k=1}^{k=n} \sum_{i=1}^{i=n} a_i \frac{\partial b_k}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{k=1}^{k=n} \sum_{i=1}^{i=n} b_k \frac{\partial a_i}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$$

переставляя значки въ первой суммѣ, имѣемъ

$$C(\varphi) = \sum_{i=1}^{i=n} \left[ \sum_{k=1}^{k=n} \left( a_k \frac{\partial b_i}{\partial x_k} - b_k \frac{\partial a_i}{\partial x_k} \right) \right] \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$$

положимъ здѣсь

$$c_i = \sum_{k=1}^{k=n} \left( a_k \frac{\partial b_i}{\partial x_k} - b_k \frac{\partial a_i}{\partial x_k} \right)$$

т. е. примемъ

$$\begin{aligned} c_i &= a_1 \frac{\partial b_i}{\partial x_1} + a_1 \frac{\partial b_i}{\partial x_2} + \dots + a_n \frac{\partial b_i}{\partial x_n} \\ &\quad - b_1 \frac{\partial a_i}{\partial x_1} - b_2 \frac{\partial a_i}{\partial x_2} - \dots - b_n \frac{\partial a_i}{\partial x_n} \end{aligned}$$

или по принятому символическому означеннія

$$c_i = A(b_i) - B(a_i)$$

Такимъ образомъ находимъ

$$C(\varphi) = \sum_{i=1}^{i=n} [A(b_i) - B(a_i)] \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$$

или

$$(10) \quad C(\varphi) = \sum_{i=1}^{i=n} c_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$$

Изъ этого заключаемъ, что для того чтобы

$$C(\varphi) = 0$$

необходимо, чтобы  $c_i = 0$ , т. е. чтобы

$$\begin{aligned} (11) \quad c_1 &= A(b_1) - B(a_1) = 0 \\ c_2 &= A(b_2) - B(a_2) = 0 \\ &\dots \dots \dots \dots \\ c_n &= A(b_n) - B(a_n) = 0, \end{aligned}$$

наоборотъ, если эти уравненія удовлетворяются, т. е. если для каждого значенія  $i$  отъ 1 до  $n$  имѣть мѣсто уравненіе

$$c_i = A(b_i) - B(a_i) = 0$$

то

$$(12) \quad A[B(\varphi)] = B[A(\varphi)]$$

Посмотримъ какое это имѣть значеніе для интегрированія двухъ линейныхъ уравненій

$$(13) \quad A(f) = 0, \quad B(f) = 0$$

Если  $f_1$  есть рѣшеніе первого изъ этихъ уравненій, то конечно

$$\text{www.libtool.com} A(f_1) = 0$$

Слѣдовательно

$$B[A(f_1)] = B(0) = 0$$

и по уравненію (12)

$$A[B(f_1)] = 0.$$

Слѣдовательно  $B(f_1)$  есть также интегральь первого изъ уравненій (13). Этимъ и подтверждается справедливость теоремы, которую мы хотѣли доказать.

Означимъ интегральь  $B(f_1)$  чрезъ  $f_2$  т. е. примемъ

$$B(f_1) = f_2$$

Если мы поставимъ  $f_2$  въ выражение  $B(f)$ , то такъ составленная функция будеть новымъ интеграломъ уравненія

$$A(\varphi) = 0$$

т. е.

$$A(f_2) = A[B(f_1)] = 0$$

Слѣдовательно

$$B[A(f_2)] = B(0) = 0,$$

и по уравненію (12)

$$A[B(f_2)] = 0$$

И т. д.

11. Имѣя въ виду вопросъ объ условіи, при которомъ система уравненій съ частными производными имѣть общий интегральь, разсмотримъ свойства символа Пуассона.

Пусть

$$x_1, \quad x_2, \dots, x_n$$

$$p_1, \quad p_2, \dots, p_n$$

будуть двѣ системы переменныхъ, въ которыхъ число отдельныхъ членовъ одинаково, т. е. равно  $n$ .

Разсмотримъ двѣ функции этихъ переменныхъ  $F$  и  $G$ .

Составимъ изъ этого такую сумму

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} \frac{\partial G}{\partial p_1} - \frac{\partial F}{\partial p_1} \frac{\partial G}{\partial x_1} + \frac{\partial F}{\partial x_2} \frac{\partial G}{\partial p_2} - \frac{\partial F}{\partial p_2} \frac{\partial G}{\partial x_2} + \dots$$

этую сумму можно представить въ формѣ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\sum_{i=1}^{i=n} \left[ \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial x_i} \right]$$

такая сумма означается символически скобками

$$(F, \quad G)$$

и называется символомъ Пуассона. Изъ этого определенія и правила составленія символа Пуассона прямо вытекаетъ, что перестановка буквъ въ скобкахъ влечеть измѣненіе знака символа. Такимъ образомъ одно изъ свойствъ символа Пуассона состоитъ въ томъ, что

$$(F, \quad G) = - (G, \quad F)$$

Пусть  $t$  будетъ еще одно перемѣнное входящее въ функціи  $F$  и  $G$ . Возьмемъ отъ обѣихъ частей равенства

$$(14) \quad (F, \quad G) = \sum_i \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial x_i} \right)$$

производную по перемѣнному  $t$ , тогда будемъ имѣть

$$\begin{aligned} \frac{\partial (F, \quad G)}{\partial t} &= \sum_i \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial t} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \frac{\partial^2 F}{\partial p_i \partial t} \frac{\partial G}{\partial x_i} \right) \\ &\quad + \sum_i \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial^2 G}{\partial p_i \partial t} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial^2 G}{\partial x_i \partial t} \right) \end{aligned}$$

что конечно можно представить въ видѣ

$$\begin{aligned} \frac{\partial (F, \quad G)}{\partial t} &= \sum_i \left[ \frac{\partial \left( \frac{\partial F}{\partial t} \right)}{\partial x_i} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \frac{\partial \left( \frac{\partial F}{\partial t} \right)}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial x_i} \right] \\ &\quad + \sum_i \left[ \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial \left( \frac{\partial G}{\partial t} \right)}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial \left( \frac{\partial G}{\partial t} \right)}{\partial x_i} \right] \end{aligned}$$

или по определенію символа Пуассона это можемъ написать въ видѣ

$$\frac{\partial (F, \quad G)}{\partial t} = \left( \frac{\partial F}{\partial t}, \quad G \right) + \left( F, \quad \frac{\partial G}{\partial t} \right)$$

или

$$\frac{\partial(F, G)}{\partial t} = \left( \frac{\partial F}{\partial t}, G \right) - \left( \frac{\partial G}{\partial t}, F \right)$$

такъ представляется производная символа Пуассона.

Предположимъ, что переменные  $x_i$  и  $p_i$  не входятъ явно въ функцію  $F$ , а только въ зависимости отъ нѣкоторыхъ функцій  $\varphi_1, \varphi_2, \dots$  такъ что эти послѣднія сами суть функціи переменныхъ  $x_i$  и  $p_i$ . Тогда

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_i} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_i} + \dots = \sum_{k=1}^{k=m} \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial F}{\partial p_i} = \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial p_i} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial p_i} + \dots = \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial p_i}$$

Внося это въ уравненіе (14), находимъ

$$(F, G) = \sum_i \frac{\partial G}{\partial p_i} \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_i} - \sum_i \frac{\partial G}{\partial x_i} \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial p_i}$$

или

$$(F, G) = \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \left[ \sum_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_i} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \sum_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial x_i} \right]$$

или по принятому означенію символа Пуассона

$$(F, G) = \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} (\varphi_k, G) \quad (15)$$

Если точно также положимъ здѣсь, что  $G$  содержитъ переменные  $x_i$  и  $p_i$  не иначе какъ въ зависимости отъ функція  $\psi_i$ , то будемъ имѣть

$$(\varphi_k, G) = \sum_i \frac{\partial G}{\partial \psi_i} (\varphi_k, \psi_i)$$

Слѣдовательно

$$(F, G) = \sum_k \sum_l \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \psi_l} (\varphi_k, \psi_l)$$

Выраженіе (15) представляется въ видѣ

$$(16) \quad (F, G) = \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} (\varphi_1, G) + \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} (\varphi_2, G) + \frac{\partial F}{\partial \varphi_3} (\varphi_3, G) + \dots$$

www.libtool.com.cn

если въ частномъ случаѣ

$$F = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 \dots$$

то

$$\frac{\partial F}{\partial \varphi_1} = 1; \quad \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} = 1 \dots$$

и мы будемъ имѣть

$$(17) \quad (\varphi_1 + \varphi_2 + \dots, G) = (\varphi_1, G) + (\varphi_2, G) + \dots$$

12. Разсмотримъ два совмѣстныхъ уравненія съ  $2n$  независимыми пе-  
ремѣнными имѣющія видъ

$$\begin{aligned} A(f) &= \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \frac{\partial f}{\partial p_1} + \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} \frac{\partial f}{\partial p_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \frac{\partial f}{\partial p_n} \\ &\quad - \frac{\partial \varphi}{\partial p_1} \frac{\partial f}{\partial x_1} - \frac{\partial \varphi}{\partial p_2} \frac{\partial f}{\partial x_2} - \dots - \frac{\partial f}{\partial p_n} \frac{\partial f}{\partial x_n} \\ B(f) &= \frac{\partial \psi}{\partial x_1} \frac{\partial f}{\partial p_1} + \frac{\partial \psi}{\partial x_2} \frac{\partial f}{\partial p_2} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \frac{\partial f}{\partial p_n} \\ &\quad - \frac{\partial \psi}{\partial p_1} \frac{\partial f}{\partial x_1} - \frac{\partial \psi}{\partial p_2} \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial p_n} \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{aligned}$$

Эти уравненія по означенію Пуассона можно представить въ видѣ

$$(18) \quad A(f) = (\varphi, f); \quad B(f) = (\psi, f)$$

по сравненію съ (9) мы здѣсь принимаемъ

$$\begin{aligned} a_1 &= \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}; \quad a_2 = \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} \dots a_n = \frac{\partial \varphi}{\partial x_n}; \quad a_{n+1} = - \frac{\partial \varphi}{\partial p_1}; \quad \dots a_{2n} = - \frac{\partial \varphi}{\partial p_n} \\ b_1 &= \frac{\partial \psi}{\partial x_1}; \quad b_2 = \frac{\partial \psi}{\partial x_2} \dots b_n = \frac{\partial \psi}{\partial x_n}; \quad b_{n+1} = - \frac{\partial \psi}{\partial p_1}; \quad \dots b_{2n} = - \frac{\partial \psi}{\partial p_n} \end{aligned}$$

Тогда согласно съ формулой (10)

$$(19) \quad C(f) = \sum_{i=1}^{i=n} \left( c_i \frac{\partial f}{\partial x_i} + c_{i+n} \frac{\partial f}{\partial p_i} \right)$$

при этомъ уравненія (11) заключаются въ формѣ

$$A(b_i) - B(a_i) \quad (20)$$

но мы сейчасъ видѣли, что

$$A(f) = (\varphi, f); \quad B(f) = (\psi, f)$$

Слѣдовательно въ примѣненіи къ нашему случаю

$$A(b_i) = (\varphi, b_i); \quad B(a_i) = (\psi, a_i)$$

такъ какъ

$$b_i = \frac{\partial \psi}{\partial x_i}; \quad a_i = \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$$

то

$$A(b_i) = \left( \varphi, \frac{\partial \psi}{\partial x_i} \right); \quad B(a_i) = \left( \psi, \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \right)$$

Слѣдовательно по выраженію (20)

$$c_i = \left( \varphi, \frac{\partial \psi}{\partial x_i} \right) - \left( \psi, \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \right)$$

или

$$c_i = \left( \varphi, \frac{\partial \psi}{\partial x_i} \right) + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}, \psi \right) = \frac{\partial [(\varphi, \psi)]}{\partial x_i}$$

для того чтобы составить по выраженію (19) функцію  $C(f)$  мы должны еще имѣть коэффициентъ  $c_{i+n}$ .

Для этого замѣтимъ, что

$$C_{i+n} = A(b_{n+i}) - B(a_{n+i})$$

или подобно предыдущему

$$c_{i+n} = \left( \varphi, -\frac{\partial \psi}{\partial p_i} \right) - \left( \psi, -\frac{\partial \varphi}{\partial p_i} \right)$$

или

$$c_{i+n} = - \left( \varphi, \frac{\partial \psi}{\partial p_i} \right) - \left( \frac{\partial \varphi}{\partial p_i}, \psi \right) = - \frac{\partial (\varphi, \psi)}{\partial p_i}$$

Слѣдовавельно по выраженію (19)

$$C(f) = \sum_{i=0}^{i=n} \left[ \frac{\partial [(\varphi, \psi)]}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial p_i} - \frac{\partial [(\varphi, \psi)]}{\partial p_i} \frac{\partial f}{\partial x_i} \right] = [(\varphi, \psi), f]$$

Итакъ мы нашли

$$(21) \quad C(f) = [(\varphi, \psi), f]$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

и кромѣ того по выражениемъ (18)

$$(22) \quad A(f) = (\varphi, f); \quad B(f) = (\psi, f)$$

Подставляя въ первое вмѣсто  $f$  величину  $B(f)$ , имѣемъ

$$A[B(f)] = [(\varphi, B(f))]$$

а вторую часть этого равенства измѣнимъ подстановкой второго изъ выражений (22), тогда будемъ имѣть

$$(23) \quad A[B(f)] = [\varphi, (\varphi, f)]$$

Точно так же если во второе изъ выражений (22) поставимъ вмѣсто  $f$  величину  $A(f)$ , то найдемъ

$$B[A(f)] = [\psi, A(f)]$$

и посредствомъ первого изъ (22) представляемъ это въ видѣ

$$B[A(f)] = [\psi, (\varphi, f)]$$

Внося это вмѣстѣ съ (21) и (23) въ уравненіе (9), которое для сдѣланного теперь обозначенія имѣетъ видѣ

$$A[B(f)] - B[A(f)] = C(f)$$

находимъ

$$(24) \quad [\varphi, (\psi, f)] - [\psi, (\varphi, f)] = [(\varphi, \psi), f]$$

но по свойствамъ Пуассонова символа

$$[\varphi, (\psi, f)] = -[(\psi, f), \varphi]$$

$$[\psi, (\varphi, f)] = [\psi, -(f, \varphi)] = -[\psi, (f, \varphi)] = [(f, \varphi), \psi]$$

Слѣдовательно выраженію (24) можно дать видѣ

$$(25) \quad [(f, \varphi), \psi] + [(\varphi, \psi), f] + [(\psi, f), \varphi] = 0$$

Для теоріи интегрированія уравненій съ частными производными это есть одна изъ основныхъ теоремъ найденныхъ Якоби. Приведенное здѣсь доказательство принадлежитъ Донкину и публиковано имъ въ Philosophical Transactions 1824 pg. 92.

13. Не останавливаясь болѣе на этомъ, перейдемъ къ обзору способовъ интегрированія совмѣстныхъ линейныхъ уравненій съ частными производными.

Предположимъ, что комбинируя по два уравненія (1) или, что все равно, уравненія (2), мы будемъ составлять уравненія подобныя уравненію (7), или все равно, уравненію (4). Новые линейные уравненія, такимъ образомъ составленные и подобныя даннымъ, мы назначимъ чрезъ

$$X_{q+1}(f) = 0, \quad X_{q+2}(f) = 0 \dots X_{q+s}(f) = 0 \quad (26)$$

если первоначально данныхъ уравненій было  $q$ , то теперь будемъ имѣть  $q+s$ . Эти новые уравненія или дѣйствительно могутъ быть новыми, или же могутъ представлять собою только линейные комбинаціи данныхъ. Такъ что

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = \lambda_1 X_1(f) + \dots + \lambda_r X_r(f)$$

Въ этомъ послѣднемъ случаѣ система уравненій (2) называется замкнутой системой совмѣстныхъ линейныхъ уравненій.

Если въ числѣ уравненій (26) только нѣкоторые независимы, то эти послѣднія мы присоединимъ къ даннымъ и комбинаціей подобной предыдущей будемъ искать полную систему уравненій. Тѣ изъ полученныхъ теперь уравненій, которыя представляютъ собою новые независимыя уравненія, сравнительно съ увеличенной данной, снова включаемъ въ число этой увеличенной системы, и т. д. пока наконецъ система не обратится въ замкнутую. Но подобная операција не могутъ продолжаться неопределенно, ибо если данная система уравненій можетъ быть интегрируема какъ совмѣстная, т. е. существуетъ такая функция независимыхъ переменныхъ, которая удовлетворяетъ всѣмъ уравненіямъ данной системы, то соответствующая ей замкнутая система не можетъ содержать болѣе  $n-1$  независимыхъ между собою уравненій (если независимыхъ переменныхъ было  $n$ ).

Интегрированіе любой системы дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка приводится такимъ образомъ къ интегрированію замкнутой системы такихъ уравненій.

Теорія интегрированія замкнутой системы основывается на слѣдующихъ главныхъ теоремахъ.

**Теорема I.** Замкнутая система постъ преобразованій по новыи переменнымъ остается замкнутой.

Пусть

$$X_1(f) = 0; \quad X_2(f) = 0; \quad \dots \quad X_r(f) = 0 \quad (27)$$

будетъ замкнутая система.

Пусть новые переменные  $y_i$ , где подъ  $i$  разумѣемъ всѣ числа отъ 1 до  $n$ , находятся въ зависимости отъ прежнихъ, представляемой уравненіями

$$x_1 = \varphi_1(y_1, y_2 \dots y_n)$$

$$x_2 = \varphi_2(y_1, y_2 \dots y_n)$$

. . . . .

. . . . .

$$x_i = \varphi_i(y_1, y_2 \dots y_n)$$

Докажемъ, что послѣ преобразованія система (27) остается замкнутой.

Мы можемъ разсматривать обратно всѣ переменные  $y$  какъ функции первоначальныхъ, именно

$$y_k = \psi_k(x_1, x_2 \dots x_n)$$

Теперь функция  $f$  можетъ быть рассматриваема какъ такая функция (послѣ замѣны), которая содержитъ первоначальные переменные не иначе какъ въ зависимости отъ новыхъ  $y_i$ . Такимъ образомъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_i} + \frac{\partial f}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial f}{\partial y_n} \frac{\partial y_n}{\partial x_i}$$

такимъ образомъ составленныя производныя внесемъ въ уравненіе (1). тогда получимъ

$$(28) \quad \begin{aligned} & \left( a'_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + a'_2 \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + a'_n \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \right) \frac{\partial f}{\partial y_1} \\ & + \left( a'_1 \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + a'_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + a'_n \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \right) \frac{\partial f}{\partial y_2} \\ & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + \left( a'_1 \frac{\partial y_n}{\partial x_1} + a'_2 \frac{\partial y_n}{\partial x_2} + \dots + a'_n \frac{\partial y_n}{\partial x_n} \right) \frac{\partial f}{\partial y_n} = 0 \end{aligned}$$

также преобразуются и всѣ другія уравненія. Послѣднее изъ  $q$  уравненій будетъ послѣ преобразованія

$$(29) \quad \begin{aligned} & \left( a_{1^q} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + a_{2^q} \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + a_{n^q} \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \right) \frac{\partial f}{\partial y_1} \\ & + \left( a_{1^q} \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + a_{2^q} \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + a_{n^q} \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \right) \frac{\partial f}{\partial y_2} \\ & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + \left( a_{1^q} \frac{\partial y_n}{\partial x_1} + a_{2^q} \frac{\partial y_n}{\partial x_2} + \dots + a_{n^q} \frac{\partial y_n}{\partial x_n} \right) \frac{\partial f}{\partial y_n} = 0 \end{aligned}$$

если положимъ въ этихъ уравненіяхъ

[www.libqol.com.cn](http://www.libqol.com.cn)

$$b'_1 = a'_1 \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + a'_2 \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + a'_n \frac{\partial y_1}{\partial x_n}$$

$$b'_2 = a'_1 \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + a'_2 \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + a'_n \frac{\partial y_2}{\partial x_n}$$

.....

$$b'_k = a'_1 \frac{\partial y_k}{\partial x_1} + a'_2 \frac{\partial y_k}{\partial x_2} + \dots + a'_n \frac{\partial y_k}{\partial x_n}$$

.....

$$b_{1^q} = a_{1^q} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + a_{2^q} \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + a_{n^q} \frac{\partial y_1}{\partial x_n}$$

$$b_{2^q} = a_{1^q} \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + a_{2^q} \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + a_{n^q} \frac{\partial y_2}{\partial x_n}$$

.....

$$b_{k^q} = a_{1^q} \frac{\partial y_k}{\partial x_1} + a_{2^q} \frac{\partial y_k}{\partial x_2} + \dots + a_{n^q} \frac{\partial y_k}{\partial x_n}$$

(30)

то представимъ уравненія (28) и вообще уравненія (29) въ видѣ

$$b'_1 \frac{\partial f}{\partial y_1} + b'_2 \frac{\partial f}{\partial y_2} + \dots + b'_n \frac{\partial f}{\partial y_n} = 0$$

.....

$$b_{1^q} \frac{\partial f}{\partial y_1} + b_{2^q} \frac{\partial f}{\partial y_2} + \dots + b_{n^q} \frac{\partial f}{\partial y_n} = 0.$$

или по принятому символическому означенію въ видѣ

$$Y_1(f) = 0, \quad Y_2(f) = 0, \dots, Y_q(f) = 0 \quad (31)$$

Мы можемъ принять, что

$$X(f) = Y(f)$$

ибо въ первой части этого уравненія  $f$  выражено по меремъннымъ  $x$ , а во второй части также функція представлена въ зависимости отъ  $y$ . Такимъ образомъ, замѣняя переменныя  $x_i$  по соотношению

$$x_i = \varphi_i(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

замѣняемъ систему (2) системою (31). Посмотримъ обладаетъ ли эта система тѣми же свойствами какъ и система (2).

Легко убѣдиться, что система (31) есть замкнутая, если система (2) считается таковою. Въ самомъ дѣлѣ, мы имѣемъ тождественно

$$(32) \quad X_i(f) = Y_i(f); \quad X_k(f) = Y_k(f)$$

Это имѣеть мѣсто для всякаго  $f$ . Слѣдовательно также

$$X_i[X_k(f)] = Y_i[X_k(f)]$$

а это по второму изъ (32) представляется въ видѣ

$$(33) \quad X_i[X_k(f)] = Y_i[Y_k(f)]$$

кромѣ того по второму изъ (12), имѣемъ

$$X_k[X_i(f)] = Y_k[X_i(f)]$$

а по первому изъ (12) это представляется въ видѣ

$$(34) \quad X_k[X_i(f)] = Y_k[Y_i(f)]$$

вычитая (34) изъ (33), находимъ

$$(35) \quad X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = Y_i[Y_k(f)] - Y_k[Y_i(f)]$$

это есть такимъ образомъ результатъ подстановки  $y_i$  вмѣсто  $x_i$ .

Мы видѣли что выраженіе (4) можно представить въ видѣ (7) т. е.

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = \sum_{h=1}^{h=n} [X_i(a_h^k) - X_k(a_h^i)] \frac{\partial f}{\partial x_h}$$

Слѣдовательно аналогично съ этимъ

$$Y_i[Y_k(f)] - Y_k[Y_i(f)] = \sum_{h=1}^{h=n} [Y_i(b_h^k) - Y_k(b_h^i)] \frac{\partial f}{\partial y_h}$$

а потому уравненіе (35) принимаетъ видъ

$$(36) \quad \sum_{h=1}^{h=n} [X_i(a_h^k) - X_k(a_h^i)] \frac{\partial f}{\partial x_h} = \sum_{h=1}^{h=n} [Y_i(b_h^k) - Y_k(b_h^i)] \frac{\partial f}{\partial y_h}$$

Эти уравненія показываютъ, что если данная система уравненій (1) преобразовывается въ систему (31), то тѣмъ самымъ уравненіе (7) преобра-

зовываются въ систему уравненій

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\sum_{h=1}^{h=n} [Y_i(b_h^k) - Y_k(b_h^i)] \frac{\partial f}{\partial y_h} = 0 \quad (37)$$

Если бы уравненіе (7) были простыми слѣдствіями уравненій (1), а не были самостоятельными уравненіями, то есть представляли бы линейные комбинаціи уравненій (1), то уравненія (37) были бы такими же линейными комбинаціями уравненій (31).

Все это показываетъ, что замкнутая система уравненій остается та-  
ковою и послѣ преобразованія по новымъ переменѣннымъ.

Въ частномъ случаѣ, если уравненіе (7) обращается въ простое тож-  
дество, т. е. если имѣютъ мѣсто тождества

$$X_i(a_h^k) = X_k(a_h^i) \quad (38)$$

то и уравненіе (37) обращается въ тождество, т. е. тогда также

$$Y_i(b_h^k) = Y_k(b_h^i)$$

Это вытекаетъ изъ уравненія (36), лѣвая часть котораго по условію (38)  
тождественно обращается въ нуль.

Вторая теорема относится къ тому свойству замкнутой или нормаль-  
ной системы, по которому, если  $f_i^k$  есть одинъ изъ интеграловъ уравненія

$$X_i(z) = 0$$

входящаго въ составъ замкнутой системы, то интегралами уравненія бу-  
дуть также и всѣ выраженія  $X_h(f_i^k)$ .

Мы называемъ систему

$$X_1(f) = 0 \dots X_n(f) = 0$$

нормальной или замкнутой, если всѣ комбинаціи вида

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)]$$

суть линейныя функции отъ

$$X_1(f), \quad X_2(f) \dots$$

По условію замкнутой системы уравненія

$$X_i[X_h(z)] = X_h[X_i(z)] \quad (39)$$

имѣютъ мѣсто для всякаго  $z$ , т. е. удовлетворяются тождественно.

Въ самомъ дѣлѣ, по упомянутому сейчасъ опредѣленію

$$\text{www.libtool.com.cn} \lambda_1 X_1(z) + \lambda_2 X_2(z) + \dots + \lambda_m X_m(z) = 0$$

По предположенію  $z = f_i^k$  есть интегралъ какого либо уравненія  $X_i(z) = 0$ , а потому  $f_i^k$  обращаеть въ нуль функцию  $X_h[X_i(z)]$  т. е.

$$X_h[X_i(f_i^k)] = 0$$

а слѣдовагельно по выражению (39) также

$$X_i[X_h(f_i^k)] = 0$$

а это прямо показываетъ что

$$X_h(f_i^k)$$

есть одинъ изъ интеграловъ уравненій

$$X_i(z) = 0.$$

14. Послѣ этихъ замѣчаній прослѣдимъ нѣкоторые способы интегрированія замкнутыхъ или нормальныхъ системъ.

Разсмотримъ замкнутую систему изъ  $m$  линейныхъ уравненій съ  $m+n$  переменными. Такимъ образомъ въ каждое уравненіе можетъ входить  $m+n$  частныхъ производныхъ. Изъ этой системы мы можемъ составить такую, въ которой  $m$  производныхъ искомой функции были бы опредѣлены въ зависимости отъ  $n$  остальныхъ производныхъ. Сдѣлавъ такое преобразованіе, будемъ имѣть  $m$  уравненій вида

$$(40) \quad \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} + b_{11} \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + b_{21} \frac{\partial f}{\partial x_{m+2}} + \dots + b_{n1} \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} + b_{12} \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + b_{22} \frac{\partial f}{\partial x_{m+2}} + \dots + b_{n2} \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} &= 0 \\ \dots &\dots \\ \frac{\partial f}{\partial x_m} + b_{1m} \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + b_{2m} \frac{\partial f}{\partial x_{m+2}} + \dots + b_{nm} \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} &= 0 \end{aligned}$$

этими уравненіями  $m$  производныхъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2}, \quad \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial x_m}$$

опредѣляются по  $n$  остальнымъ производнымъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_{m+1}}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_{m+2}}, \quad \dots, \quad \frac{\partial f}{\partial x_n}$$

Всякую систему приведенную къ формѣ (40) называютъ Якобиеномъ.

Представимъ эти<sup>www.libtool.com.cn</sup> уравненія въ принятой символической формѣ, именно

$$X_1(f) = 0, \quad X_2(f) = 0, \dots X_m(f) = 0 \quad (41)$$

Легко убѣдиться, что для всякаго Якобиена тождественно удовлетворяется (т. е. при всякомъ  $f$ ) уравненіе вида

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = 0. \quad (42)$$

Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ рѣшалась относительно производныхъ система замкнутая, то составленное по этой системѣ сочетаніе вида (42) есть простая линейная зависимость отдельныхъ функций

$$X_1(f), \quad X_2(f), \dots, X_n(f)$$

т. е.

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = \lambda_1 X_1(f) + \lambda_2 X_2(f) + \dots + \lambda_m X_m(f). \quad (43)$$

Во второй части коэффиціентъ при производной  $\frac{\partial f}{\partial x_1}$  есть  $\lambda_1$ , ибо  $X_1(f)$  во нашемъ означенію есть первое изъ уравненій (42) и въ него  $\frac{\partial f}{\partial x_1}$  входитъ съ коэффиціентомъ единицею, а въ другія уравненія эта производная совсѣмъ не входитъ, но—первая часть предыдущаго уравненія каковы бы не были  $k$  и  $i$  совсѣмъ не содержать производныхъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m},$$

относительно которыхъ рѣшена система Якобиена, поэтому чтобы существовало тождество (43), необходимо чтобы  $\lambda_1 = 0$ . Подобнымъ же образомъ заключимъ, что и всякое  $\lambda_h$  (гдѣ подъ  $h$  разумѣемъ число отъ 1 до  $m$  включительно) будетъ равно нулю. Итакъ

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_m = 0 \quad (44)$$

Если обратимся къ уравненію (4), которое по сопоставленію съ (7) можно написать въ видѣ

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = \sum_{h=1}^{h=n} [X_i(a_h^k) - X_k(a_h^i)] \frac{\partial f}{\partial x_h} = 0 \quad (45)$$

принимая это во вниманіе, видимъ, что при условіи (44) коэффиціенты  $b$  уравненій (40), должны удовлетворять уравненію

$$X_i(b_h^k) - X_k(b_h^i) = 0$$

ибо въ примѣненіи къ уравненію (40) выраженіе (45) напишется въ видѣ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\sum_{h=1}^{h=n} [X_i(b_h^k) - X_k(b_h^i)] \frac{\partial f}{\partial x_h} = 0$$

но  $\frac{\partial f}{\partial x_1}$  не обращается въ нуль и послѣднее уравненіе удовлетворится при условіи (46). Замѣтимъ, что теперь  $i$  и  $k$  измѣняются отъ 1 до  $m$ , а  $h$  измѣняется отъ 1 до  $n$ .

Наиболѣе простой способъ интегрированія совмѣстныхъ уравненій (полной системы приведенной къ виду Якобъена) предлагается Мейеръ. Сущность его способа заключается въ слѣдующемъ.

Замѣнимъ въ системѣ (40) перемѣнныя  $x_1, x_2 \dots x_m$  новыми перемѣнными  $y_1, y_2 \dots y_m$ . Соотношеніе между тѣми и другими Мейеръ представляетъ въ видѣ

$$(47) \quad x_1 = x_1^0 + y_1; \quad x_2 = x_2^0 + y_1 y_2; \quad \dots \quad x_m = x_m^0 + y_1 y_m$$

этотъ составъ показываетъ, что при  $y_1 = 0$  мы имѣемъ нѣкоторыя наилѣпшія значенія перемѣнныхъ  $x_1, x_2 \dots x_m$  въ видѣ

$$x_1 = x_1^0; \quad x_2 = x_2^0 \dots x_m = x_m^0$$

Такимъ образомъ начальная система перемѣнныхъ

$$x_1, \quad x_2 \dots x_m, \quad x_{m+1} \dots x_{m+n}$$

замѣняется теперь системой

$$y_1, \quad y_2 \dots y_m, \quad x_{m+1}, \quad x_{m+2} \dots x_{m+n}$$

Если предполагаемый интеграль  $f$  рассматриваемой системы былъ функціей  $x_1, x_2 \dots x_{m+n}$ , т. е.

$$f(x_1, \quad x_2 \dots x_m \quad x_{m+1} \dots x_{m+n})$$

то теперь онъ представится въ видѣ

$$f(y_1, \quad y_2 \dots y_m \quad x_{m+1} \dots x_{m+n})$$

Слѣдовательно полный дифференціаль

$$\begin{aligned} df &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \partial x_m + \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} \partial x_{m+1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} \partial x_{m+n} \\ &= \frac{\partial f}{\partial y_1} \partial y_1 + \frac{\partial f}{\partial y_2} \partial y_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial y_m} \partial y_m + \frac{\partial f}{\partial y_{m+1}} \partial x_{m+1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} \partial x_{m+n} \end{aligned}$$

другими словами, мы имъемъ тождественное выражение

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial x_1} \partial x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \partial x_m = \\ & = \frac{\partial f}{\partial y_1} \partial y_1 + \frac{\partial f}{\partial y_2} \partial y_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial y_m} \partial y_m \end{aligned}$$

но изъ принятыхъ соотношений между переменными мы имъемъ

$$\begin{aligned} \partial x_1 &= \partial y_1 \\ \partial x_2 &= y_2 \partial y_1 + y_1 \partial y_2 \\ &\vdots \\ \partial x_m &= y_m \partial y_1 + y_1 \partial y_m \end{aligned}$$

Слѣдовательно предыдущему тождеству можно дать видъ

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f}{\partial x_1} \partial y_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} (y_2 \partial y_1 + y_1 \partial y_2) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} (y_m \partial y_1 + y_1 \partial y_m) \\ & = \frac{\partial f}{\partial y_1} \partial y_1 + \frac{\partial f}{\partial y_2} \partial y_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial y_m} \partial y_m \end{aligned}$$

а такъ какъ здѣсь коефиціенты при одинакихъ дифференціалахъ должны быть равны, то заключаемъ, что

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y_1} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} y_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} y_m \\ \frac{\partial f}{\partial y_2} &= \frac{\partial f}{\partial x_2} y_1 \\ &\vdots \\ \frac{\partial f}{\partial y_m} &= \frac{\partial f}{\partial x_m} y_1 \end{aligned} \tag{48}$$

Въ той и другой системѣ входятъ одни и тѣ же переменные

$$x_{m+1}, \quad x_{m+2}, \dots, x_{m+n},$$

поэтому въ преобразованной системѣ производные

$$\frac{\partial f}{\partial x_{m+1}}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_{m+2}}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}}.$$

останутся безъ переменны.

Посредствомъ этого система (40) преобразовывается въ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$(49) \quad \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y_1} + c_1^1 \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + \dots + c_n^1 \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y_2} + c_1^2 \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + \dots + c_n^2 \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} &= 0 \\ \dots &\dots \\ \frac{\partial f}{\partial y_m} + c_1^m \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + \dots + c_n^m \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} &= 0 \end{aligned}$$

что символически означимъ чрезъ

$$Y_1(f) = 0; \quad Y_2(f) = 0 \dots Y_m(f) = 0.$$

Слѣдовательно розысканіе интеграловъ системы (40) теперь приводится къ розысканію интеграловъ системы (49).

Мы принимаемъ въ этихъ уравненіяхъ, что при  $y_1 = 0$  имѣемъ

$$\begin{aligned} x_{m+1} &= x_{m+1}^0 \dots x_{m+n} = x_{m+n}^0 \\ y_2 &= a_2 \dots y_m = a_m \end{aligned}$$

гдѣ  $a_2, a_3 \dots a_m$  суть совершенно произвольныя величины, ибо какія бы не были  $y_2, y_3 \dots y_m$ , но мы всегда для  $y_1 = 0$ , имѣемъ

$$x_1 = x_1^0; \quad x_2 = x_2^0 \dots x_n = x_n^0.$$

Кромѣ того надо замѣтить, что по причинѣ выраженій (48) всѣ коефиціенты  $c_i^k$  въ уравненіяхъ (49) непремѣнно содержатъ множителя  $y_1$ .

Послѣ преобразованія перемѣнныхъ интегрированіе уравненій (40) приводится къ интегрированію уравненій (49). Пусть одинъ изъ интеграловъ этихъ уравненій (49) будеть  $\psi_k$ . Между прочимъ это есть одинъ изъ интеграловъ уравненія  $Y_1(f) = 0$ , который подобно другимъ приводится къ  $x_{m+k}$ , когда примемъ  $y_1 = 0$ ; но уравненіе  $Y_1(f) = 0$  имѣеть одинъ интеграль, который приводится къ  $x_{m+k}$  при  $y_1 = 0$ , слѣдовательно это и есть интеграль  $\psi_k$ . Изъ этого мы заключаемъ, что для того чтобы найти  $n$  интеграловъ  $\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$ , которые удовлетворяютъ всѣмъ уравненіямъ системы (49), достаточно найти  $n$  интеграловъ одного перваго уравненія  $Y_1(f) = 0$ , приводящихся къ  $x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_{m+n}$  для  $y_1 = 0$ . Интегрированіе же этого одного линейнаго уравненія  $Y_1(f) = 0$  съ частными производными равносильно интегрированію  $n$  совмѣстныхъ обыкновенныхъ уравненій.

Можно непосредственно удостовериться въ справедливости теоремы, по которой  $n$  интеграловъ  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n$  уравненія  $Y_1(f)$ , приводящихся къ  $x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_{m+n}$  для  $y_1 = 0$ , удовлетворяютъ остальнымъ  $m - 1$  уравненіямъ  $Y_2(f) = 0, Y_3(f) = 0 \dots Y_m(f) = 0$  системы (49).

Если

$$Y_1(f) = 0 \dots Y_m(f) = 0$$

есть Якобиенъ состоящій изъ  $m$  уравненій, то тождественно

$$Y_i[Y_k(f)] = Y_k[Y_i(f)]$$

Если вместо  $f$  поставимъ какой нибудь интеграль  $\varphi$  уравненія  $Y_i(\varphi) = 0$ , то предыдущее уравненіе привѣдется очевидно къ

$$Y_i[Y_k(\varphi)] = 0$$

либо если  $\varphi$  есть интеграль уравненія  $Y_i(\varphi) = 0$ , то тождественно имѣемъ  $Y_i(\varphi) = 0$ , и это показываетъ, что  $Y_k(\varphi)$  есть также интеграль уравненія  $Y_i(\varphi) = 0$ .

Интеграль  $\psi_k$  уравненія  $Y_1(f) = 0$ , приводящійся къ  $x_{m+k}$  при  $y_1 = 0$ ,олженъ имѣть форму

$$\psi_k = x_{m+n} + y_1 P_k$$

гдѣ  $P_k$  есть функція переменныхъ

$$y_1, \quad y_2, \quad y_m, \quad x_{m+1}, \quad x_{m+2} \dots x_{m+n}$$

На основаніи того, что мы сейчасъ говорили,  $Y_i(\psi_k)$  есть интеграль уравненія  $Y_1(f)$ , но

$$Y_i(\psi_k) = Y_i(x_{m+k} + y_1 P_k)$$

По свойству символа вообще

$$X(z_1 + z_2) = X(z_1) + X(z_2)$$

$$X(z_1 z_2) = z_1 X(z_2) + z_2 X(z_1)$$

и

$$X[f(z)] = \frac{\partial f}{\partial z} X(z)$$

въ примѣненіи къ нашему случаю

$$Y_i(\psi_k) = Y_i(x_{m+k}) + Y_i(y_1 P_k)$$

и т.д.

$$Y_i(\psi_k) = Y_i(x_{m+k}) + y_1 Y_i(P_k) + P_k Y_i(y_1)$$

но  $Y_i(y_1) = 0$ , слѣдовательно остается

$$(50) \quad \text{www.libtool.com.cn} \quad Y_i(\psi_k) = Y_i(x_{m+k}) + y_1 Y_i(P_k)$$

Далѣе, вообще

$$Y_i(f) = \frac{\partial f}{\partial y_i} + c_1^i \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + \dots + c_k^i \frac{\partial f}{\partial x_{m+k}} + \dots$$

Слѣдовательно

$$Y_i(x_{m+k}) = \frac{\partial x_{m+k}}{\partial y_i} + c_1^i \frac{\partial x_{m+k}}{\partial x_{m+1}} + \dots + c_k^i \frac{\partial x_{m+k}}{\partial x_{m+k}} + \dots$$

но такъ какъ  $y_1, y_2 \dots y_n, x_{m+1} \dots x_{m+k} + \dots$  суть переменные независимыя, то изъ всего этого остается только

$$Y_i(x_{m+k}) = c_k^i$$

поэтому выраженіе (50) представляется въ видѣ

$$Y_i(\psi_k) = c_k^i + y_1 Y_i(P_k)$$

но  $c_k^i$  непремѣнно содержить множителя  $y_1$ , слѣдовательно

$$Y_i(\psi_k) = y_1 Q$$

гдѣ  $Q$  есть нѣкоторая функция.

Мы сказали, что  $Y_i(\psi_k)$  есть правильный интегралъ уравненія  $Y_1(f) = 0$ , если онъ обращается въ нуль при  $y_1 = 0$ . Съ другой стороны  $Y_1(f) = 0$  допускаетъ очевидный интеграль  $f = 0$ , удовлетворяющій этому условію. Такъ какъ это уравненіе можетъ допускать только одинъ интеграль обращающійся въ нуль для  $y_1 = 0$ , то необходимо

$$Y_i(\psi_k) = 0$$

этимъ и подтверждается то положеніе, которое мы высказали выше.

Итакъ рѣшеніе вопроса объ интегрированіи уравненій (49) приводится къ интегрированію первого изъ этихъ уравненій, именно  $Y_1(f) = 0$ , или что все равно къ интегрированію системы обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій

$$(51) \quad \frac{\partial y_1}{1} = \frac{\partial y_2}{0} = \dots = \frac{\partial y_m}{0} = \frac{\partial x_{m+1}}{c_1} = \dots = \frac{\partial x_{m+n}}{c_n}$$

Въ этой системѣ находятся пропорціи относящіяся къ такимъ дифференціаламъ, которые не входять въ уравненіе  $Y_1(f) = 0$ , мы говоримъ про

пропорції

$$\frac{\partial y_2}{0} = \frac{\partial y_3}{0} = \dots = \frac{\partial y_m}{0}$$

ти пропорції приводять къ уравненіямъ, интегралы которыхъ суть

$$y_2 = C_2, \quad y_3 = C_3, \dots, y_m = C_m$$

гдѣ  $C_i$  суть произвольныя постоянныя, и это уравненіе показывается между прочимъ, что при интегрированіи уравненія  $Y_1(f) = 0$  величины  $y_2 \dots y_m$  должны быть приняты за постоянныя. Поэтому для нашей цѣли достаточно интегрировать систему

$$\frac{\partial y_1}{1} = \frac{\partial x_{m+1}}{c'_1} = \dots = \frac{\partial x_{m+n}}{c'_{n+1}} \quad (52)$$

при этомъ въ функціяхъ  $c'_1, c'_2 \dots c'_{n+1}$  только  $y_1, x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_{m+n}$  должны быть рассматриваемы какъ переменныя.

Предположимъ что

$$y_2, \quad y_3 \dots y_m, \quad \psi_1 \dots \psi_n$$

Составляютъ систему  $m + n - 1$  различныхъ интеграловъ уравненія  $Y_1(f) = 0$ . Всѣ другіе интегралы этого уравненія могутъ быть выражены посредствомъ этихъ. Если  $f_1, f_2 \dots f_n$  суть какія либо интегралы разматриваемой системы тогда

$$f_i(y_1, y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n}) = F_i(y_2, y_3 \dots y_m, \psi_1 \dots \psi_n) \quad (53)$$

гдѣ  $i$  позмѣняется отъ 1 до  $n$ .

Чтобы получить интегралы  $\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$  необходимо знать форму функцію  $F_i$ , по предположенію при  $y_1 = 0$ , имѣемъ

$$\psi_1 = x_{m+1}, \quad \psi_2 = x_{m+2} \dots \psi_n = x_{m+n}$$

постому изъ (53) мы должны имѣть тождественно

$$f_i(0, y_2, y_3 \dots y_m, x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_{m+n}) = F_i(y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n})$$

и это тождество опредѣляетъ функцію  $F_i$ , такъ что для этого имѣемъ

$$F_i(y_2, y_3 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n}) = f_i(0, y_2 \dots y_m, \psi_1, \psi_2 \dots \psi_n)$$

Изъ этого заключаемъ, что когда данъ какой нибудь интегралъ уравненія  $Y_1(f) = 0$ , то чтобы представить его посредствомъ

$$y_2 \dots y_m, \quad \psi_1 \dots \psi_n$$

достаточно замѣнить  $y_1$  нулемъ и  $x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_{m+n}$  замѣнить соотвѣтственно чрезъ  $\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$ .

Слѣдовательно чтобы найти интегралы  $\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$  достаточно, найдя интегралы  $f_1, f_2 \dots f_n$  системы совокупныхъ уравненій, решить  $n$  соотношений

$$f_i = f_i(0, y_2 \dots y_m, \psi_1, \psi_2 \dots \psi_n)$$

относительно

$$\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$$

Кромѣ всѣхъ этихъ соображеній относящихся къ общему интегралу Мейеръ показалъ, что если знаемъ одинъ интегралъ системы совокупныхъ уравненій (52), то можемъ найти по крайней мѣрѣ хотя одинъ интегралъ системы (49), а слѣдовательно и системы (40) или (41). Въ самомъ дѣлѣ пусть

$$f(y_1, y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n})$$

бѣть интегралъ системы (52) и пусть  $\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$  будеть основная система интеграловъ (независимыхъ) для уравненій (49). Тогда, какъ мы видѣли,

$$f = f(0, y_2 \dots y_m, \psi_1 \dots \psi_n)$$

Рѣшимъ это соотношеніе относительно  $\psi_1$  и будемъ имѣть

$$(54) \quad \psi_1 = \theta_1(y_1, y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n}, \psi_2 \dots \psi_n)$$

если бы въ это выраженіе не входили  $\psi_2 \dots \psi_n$ , то  $\psi_1$  представляло бы интеграль. Если же  $\psi_2 \dots \psi_n$  входятъ въ  $\theta$ , напишемъ условіе, при которомъ  $\psi_1$  удовлетворяетъ уравненію  $Y_k(f) = 0$ , это условіе есть

$$Y_k(\psi_1) = 0$$

чтобы развить это условіе замѣтимъ, что если вообще

$$X[F(x, y, z)] = \frac{\partial F}{\partial x} X(x) + \frac{\partial F}{\partial y} X(y) + \frac{\partial F}{\partial z} X(z)$$

то въ примѣненіи къ нашему случаю

$$Y_k(\psi_1) = \frac{\partial \theta_1}{\partial y_1} Y_k(y_1) + \frac{\partial \theta_1}{\partial y_2} Y_k(y_2) + \dots + \frac{\partial \theta_1}{\partial x_{m+n}} Y_k(x_{m+n}) = 0$$

гдѣ подъ  $k$  разумѣемъ каждое изъ чиселъ отъ 1 до  $m$ . Если вторая часть этихъ уравненій не обращается въ нуль, то она должна содержать величины  $\phi_2, \phi_3 \dots \phi_n$ , безъ этого она представляла бы соотношеніе между

независимыми переменными  $y_1, y_2 \dots y_m, x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_{m+n}$ , чего не может быть. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Допустимъ, что вторая часть содержитъ  $\psi_2$ . Опредѣляя изъ этого  $\psi_2$  имѣемъ

$$\psi_2 = \theta_2(y_1, y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n}, \psi_3 \dots \psi_n)$$

для этого подобно предыдущему имѣемъ

$$Y(\psi_2) = \frac{\partial \theta_2}{\partial y_1} Y_k(y_1) \dots \frac{\partial \theta_2}{\partial x_{m+n}} Y(x_{m+n}) = 0$$

Если вторая часть не равна тождественно нулю, то это уравненіе можно решить относительно  $\psi_3$  и т. д. Если можно будетъ такъ продолжать дальше, то наконецъ получимъ уравненіе, изъ которого опредѣлимъ  $\psi_n$  и возвращаясь найдемъ всѣ  $\psi_1, \psi_2 \dots \psi_n$  т. е. всѣ интегралы системы (49).

Можетъ однако случиться что для одного изъ  $\psi$  напр. для  $\psi_i$  всѣ  $Y_k(\psi_i)$  тождественно обращаются въ нули, но въ такомъ случаѣ достаточно замѣнить въ выраженіи

$$\psi_i = \theta_i(y_1, y_m, x_{m+1} \dots x_{m+n}, \psi_{i+1} \dots \psi_n)$$

всѣ остальные  $\psi_{i+1} \dots \psi_n$  черезъ произволенія постоянныя для того, чтобы имѣть интеграль.

Пояснимъ теорію Мейера на частномъ примѣрѣ.

Будемъ интегрировать систему

$$\begin{aligned} X_1(f) &= \frac{\partial f}{\partial x_1} + (x_3 + x_4 - 3x_1) \frac{\partial f}{\partial x_3} + (x_3 + x_1 x_2 + x_1 x_4) \frac{\partial f}{\partial x_4} = 0 \\ X_2(f) &= \frac{\partial f}{\partial x_2} + (x_3 x_4 - x_2) \frac{\partial f}{\partial x_3} + (x_1 x_3 x_4 + x_2 - x_1 x_2) \frac{\partial f}{\partial x_4} = 0 \end{aligned} \quad (a)$$

чтобы получить полную или замкнутую систему прибавимъ къ этому выраженіе

$$X_1[X_2(f)] - X_2[X_1(f)]$$

Составимъ эту разность для нашего случая.

По выражению (7\*) стр. 1216 мы имѣемъ

$$X_i[X_k(f)] - X_k[X_i(f)] = \sum_{h=1}^{h=n} [X_i(a_h^{(k)}) - X_k(a_h^{(i)})] \frac{\partial f}{\partial x_h}$$

т.к.

$$X_i(a_h^{(k)}) - X_k(a_h^{(i)}) = \sum_{h=1}^{h=n} \left[ a_h^{(i)} \frac{\partial a_h^{(k)}}{\partial x_h} - a_h^{(k)} \frac{\partial a_h^{(i)}}{\partial x_h} \right]$$

Мы имѣемъ систему двухъ уравненій, поэтому будемъ считать  $i = 1$  и  $k = 2$ , что касается до  $h$ , то при четырехъ переменныхъ  $h$  измѣняется отъ 1 до 4. При такомъ условіи разность

$$X_1[X_2(f)] - X_2[X_1(f)]$$

принимаетъ видъ

$$(A) \quad \sum_h \left[ a_h^{(1)} \frac{\partial a_1^{(2)}}{\partial x_h} - a_h^{(2)} \frac{\partial a_1^{(1)}}{\partial x_h} \right] \frac{\partial f}{\partial x_1} + \sum_h \left[ a_h^{(1)} \frac{\partial a_2^{(2)}}{\partial x_h} - a_h^{(2)} \frac{\partial a_2^{(1)}}{\partial x_h} \right] \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ + \sum_h \left[ a_h^{(1)} \frac{\partial a_3^{(2)}}{\partial x_h} - a_h^{(2)} \frac{\partial a_3^{(1)}}{\partial x_h} \right] \frac{\partial f}{\partial x_3} + \sum_h \left[ a_h^{(1)} \frac{\partial a_4^{(2)}}{\partial x_h} - a_h^{(2)} \frac{\partial a_4^{(1)}}{\partial x_h} \right] \frac{\partial f}{\partial x_4}$$

или

$$\sum_g \sum_h \left[ a_h^{(1)} \frac{\partial a_g^{(2)}}{\partial x_h} - a_h^{(2)} \frac{\partial a_g^{(1)}}{\partial x_h} \right] \frac{\partial f}{\partial x_g}$$

для нашихъ двухъ уравненій

$$a_1^{(1)} = 1; \quad a_2^{(1)} = 0; \quad a_3^{(1)} = (x_2 + x_4 - 3x_1); \quad a_4^{(1)} = x_3 + x_1 x_2 + x_1 x_4 \\ a_1^{(2)} = 0; \quad a_2^{(2)} = 1; \quad a_3^{(2)} = (x_3 x_4 - x_2); \quad a_4^{(2)} = x_1 x_3 x_4 + x_2 - x_1 x_2$$

такъ какъ  $a_1^{(1)}$ ,  $a_1^{(2)}$ ,  $a_2^{(1)}$ ,  $a_2^{(2)}$  въ нашемъ случаѣ нули или постоянныя величины, то первыя двѣ суммы въ выраженіи (A) обращаются въ нули.

Въ двухъ остальныхъ суммахъ входятъ производныя

$$\frac{\partial a_3^{(2)}}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial a_3^{(2)}}{\partial x_2} = -1; \quad \frac{\partial a_3^{(2)}}{\partial x_3} = x_4; \quad \frac{\partial a_3^{(2)}}{\partial x_4} = x_3$$

$$\frac{\partial a_3^{(1)}}{\partial x_1} = -3; \quad \frac{\partial a_3^{(1)}}{\partial x_2} = 1; \quad \frac{\partial a_3^{(1)}}{\partial x_3} = 0; \quad \frac{\partial a_3^{(1)}}{\partial x_4} = 1$$

$$\frac{\partial a_4^{(2)}}{\partial x_1} = x_3 x_4 - x_2; \quad \frac{\partial a_4^{(2)}}{\partial x_2} = 1 - x_1; \quad \frac{\partial a_4^{(2)}}{\partial x_3} = x_1 x_4; \quad \frac{\partial a_4^{(2)}}{\partial x_4} = x_1 x_3$$

$$\frac{\partial a_4^{(1)}}{\partial x_1} = x_2 + x_4; \quad \frac{\partial a_4^{(1)}}{\partial x_2} = x_1; \quad \frac{\partial a_4^{(1)}}{\partial x_3} = 1; \quad \frac{\partial a_4^{(1)}}{\partial x_4} = x_1$$

а потому двѣ остальные суммы приводятся къ

$$(1 - x_2 x_4 - x_4^2 + 3x_1 x_4 - x_3^2 - x_1 x_2 x_3 + x_2 - x_1 x_2) \left[ \frac{\partial f}{\partial x_3} + x_1 \frac{\partial f}{\partial x_4} \right]$$

такъ какъ это тождественно въ нуль не обращается, то приравнявъ эту

суму нулью, получимъ третье уравненіе совмѣстное съ двумя данными и необходимое для решенія вопроса. Мы не можемъ предположить что множитель

$$1 - x_2 x_4 - x_4^2 + 3x_1 x_4 - x_3^2 - x_1 x_2 x_3 + x_2 - x_1 x_2$$

обращается въ нуль, ибо кроме двухъ данныхъ дифференціальныхъ уравнений мы не знаемъ ни какихъ соотношений между независимыми переменными  $x_1, x_2, x_3, x_4$ . Въ виду этого должны принять

$$\frac{\partial f}{\partial x_3} + x_1 \frac{\partial f}{\partial x_4} = 0 \quad (b)$$

это и есть искомое третье уравненіе, которое вмѣстѣ съ данными составляетъ уже полную систему; при четырехъ переменныхъ  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , больше уравнений быть не можетъ. Изъ этихъ трехъ уравнений (a) и (b) опредѣлимъ три производныхъ черезъ четвертую, именно  $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$  выразимъ по  $\frac{\partial f}{\partial x_4}$ . Такимъ образомъ составится Якобиенъ<sup>1)</sup>,

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = -(x_3 + 3x_1^2) \frac{\partial f}{\partial x_4} \quad (c)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = -x_2 \frac{\partial f}{\partial x_4} \quad (c)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_3} = -x_1 \frac{\partial f}{\partial x_4} \quad (c)$$

эти уравненія соответствуютъ уравненіямъ (40) общей теоріи.

Для интегрированія этого Якобиена введемъ новыя переменныя по соотношеніямъ

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = y_1 y_2, \quad x_3 = y_1 y_3 \quad (d)$$

эти соотношенія соответствуютъ выраженіямъ (47) общей теоріи, только мы принимаемъ  $x_1^0 = 0; x_2^0 = 0; x_3^0 = 0$ . Въ нашемъ случаѣ  $m = 3$  и первое изъ уравненія (48) теперь принимаетъ видъ

$$\frac{\partial f}{\partial y_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} y_2 + \frac{\partial f}{\partial x_3} y_3$$

а внося сюда вмѣсто производныхъ ихъ величины изъ Якобиена (c)

<sup>1)</sup> При этомъ изъ уравнений (b) опредѣляемъ  $\frac{\partial f}{\partial x_3}$  и вносимъ это въ уравненія (a).

имѣемъ

$$\frac{\partial f}{\partial y_1} = -(x_3 + 3x_1^2) \frac{\partial f}{\partial x_4} - x_2 \frac{\partial f}{\partial x_4} y_2 - x_1 \frac{\partial f}{\partial x_4} y_3$$

или

$$\frac{\partial f}{\partial y_1} = -(x_3 + 3x_1^2 + x_2 y_2 + x_1 y_3) \frac{\partial f}{\partial x_4}$$

вводя сюда вмѣсто  $x_1, x_2, x_3$  новые переменные  $y_1, y_2, y_3$  по соотношениямъ ( $\partial$ ), имѣемъ

$$\frac{\partial f}{\partial y_1} = -(2y_1 y_3 + 3y_1^2 + y_1 y_2^2) \frac{\partial f}{\partial x_4}$$

или

$$\frac{\partial f}{\partial y_1} + (2y_1 y_3 + 3y_1^2 + y_1 y_2^2) \frac{\partial f}{\partial x_4} = 0$$

это уравненіе соотвѣтствуетъ первому изъ уравненій (49) общей теоріи. т. е. уравненію  $Y_1(f) = 0$ .

Соотвѣтствующія этому совокупныя уравненія составленыя по формѣ (51) суть

$$\frac{\partial y_1}{1} = \frac{\partial y_2}{0} = \frac{\partial y_3}{0} = \frac{\partial x_4}{2y_1 y_3 + 3y_1^2 + y_1 y_2^2}$$

это показываетъ, что при интегрированіи этихъ совокупныхъ уравненій мы должны считать  $y_2$  и  $y_3$  за параметры. Тогда приходится интегрировать единственное уравненіе

$$\partial x_4 = (2y_1 y_3 + 3y_1^2 + y_1 y_2^2) \partial y_1$$

интегралъ его есть

$$C = x_4 - y_1^2 y_3 - y_1^3 - \frac{y_1^2 y_2^2}{2}$$

переходя къ начальной системѣ переменныхъ, замѣтимъ, что

$$y_1 = x_1$$

$$y_2 = \frac{x_2}{y_1} = \frac{x_1}{x_2}$$

$$y_3 = \frac{x_3}{y_1} = \frac{x_3}{x_1}$$

Слѣдовательно интегралъ есть

$$C = x_4 - x_1 x_3 - x_1^3 - \frac{x_2^2}{2}$$

15. Другой способъ интегрированія линейныхъ совмѣстныхъ уравненій съ частными производными состоить въ томъ, что известнымъ преобразованіемъ число уравненій, составляющихъ систему, понижается на единицу и число переменныхъ въ остающейся системѣ становится однимъ менѣе. Сущность этого способа заключается въ слѣдующемъ.

Пусть данная система состоитъ изъ слѣдующихъ  $m$  уравненій съ  $n$  независимыми переменными ( $m < n$ )

$$\begin{aligned} a_1^{(1)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + a_2^{(1)} \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(1)} \frac{\partial z}{\partial x_n} &= X_1(z) = 0 \\ a_1^{(2)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + a_2^{(2)} \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(2)} \frac{\partial z}{\partial x_n} &= X_2(z) = 0 \\ \dots & \\ a_1^{(m)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + a_2^{(m)} \frac{\partial z}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(m)} \frac{\partial z}{\partial x_n} &= X_m(z) = 0. \end{aligned} \quad (55)$$

Пусть полная система частныхъ интеграловъ первого изъ этихъ уравненій будетъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ . Каждый изъ этихъ интеграловъ есть функция независимыхъ переменныхъ, такъ что вообще

$$\begin{aligned} y_1 &= \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n) \\ y_2 &= \varphi_2(x_1, x_2 \dots x_n) \\ \dots & \\ y_{n-1} &= \varphi_{n-1}(x_1, x_2 \dots x_n) \end{aligned}$$

Эти интегралы мы примемъ за новыя переменныя, и изъ  $n - 1$  уравненій опредѣлимъ  $n - 1$  первоначальныхъ переменныхъ, т. е. всеѣ за исключеніемъ одного напр.  $x_1$ . Тогда эти остальные переменныя т. е.

$$x_2, x_3 \dots x_n$$

представятся функциями  $x_1$  и независимыхъ интеграловъ въ числѣ  $n - 1$ . Такимъ образомъ будемъ имѣть

$$\begin{aligned} x_2 &= F_2(y_1, y_2 \dots y_{n-1}, x_1) \\ x_3 &= F_3(y_1, y_2 \dots y_{n-1}, x_1) \\ \dots & \\ x_n &= F_n(y_1, y_2 \dots y_{n-1}, x_1) \end{aligned}$$

Если преобразуемъ данныя уравненія (55) по новымъ переменнымъ, то преобразованныя уравненія будутъ зависѣть отъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  только по-

тому, что эти переменные будут входить въ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ ; только  $x_1$  будетъ входить еще явно. Слѣдовательно всѣ переменные  $x_2 \dots x_n$  будутъ входить однообразно, а  $x_1$  будетъ входить явно и въ зависимости отъ интеграловъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ . Итакъ

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = \left( \frac{\partial z}{\partial x_1} \right) + \frac{\partial z_1}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x_2} = \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2}$$

.....

$$\frac{\partial z}{\partial x_n} = \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n}$$

Подставляя эти производные въ даннія уравненія, будемъ имѣть по подстановкѣ въ первое изъ нихъ

$$(56) \quad \begin{aligned} & a_1^{(1)} \left[ \frac{\partial z}{\partial x_1} + \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial z}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} \right] \\ & + a_2^{(1)} \left[ \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \frac{\partial z}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} \right] \\ & + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + a_n^{(1)} \left[ \frac{\partial z}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial x_n} + \frac{\partial z}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \right] = 0 \end{aligned}$$

Это можемъ представить въ видѣ

$$\begin{aligned} & a_1^{(1)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + \left[ a_1^{(1)} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + a_2^{(1)} \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(1)} \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \right] \frac{\partial z}{\partial y_1} \\ & + \left[ a_1^{(1)} \frac{\partial y_2}{\partial x_1} + a_2^{(1)} \frac{\partial y_2}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(1)} \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \right] \frac{\partial z}{\partial y_2} \\ & + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & + \left[ a_1^{(1)} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_1} + a_2^{(1)} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_2} + \dots + a_n^{(1)} \frac{\partial y_{n-1}}{\partial x_n} \right] \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} = 0 \end{aligned}$$

что по принятымъ означеніямъ представляется въ видѣ

$$(57) \quad a_1^{(1)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_1(y_1) \frac{\partial z}{\partial y_1} + X_1(y_2) \frac{\partial z}{\partial y_2} + \dots + X_1(y_{n-1}) \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} = 0$$

подобнымъ же образомъ другія уравненія обращаются въ

$$a_1^{(2)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_2(y_1) \frac{\partial z}{\partial y_1} + X_2(y_2) \frac{\partial z}{\partial y_2} + \dots + X_{n-1}(y_{n-1}) \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} = 0 \quad (58)$$

$$a_1^{(m)} \frac{\partial z}{\partial x_1} + X_m(y_1) \frac{\partial z}{\partial y_1} + X_m(y_2) \frac{\partial z}{\partial y_2} + \dots + X_{n-1}(y_{n-1}) \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} = 0$$

но такъ какъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$  предполагаются частными интегралами первого изъ уравненій (55), т. е. уравненія  $X_1(z)=0$ , то очевидно всѣ функциі

$$X_1(y_1), \quad X_1(y_2) \dots X_1(y_{n-1})^1)$$

тождественно обращаются въ нули и потому отъ уравненія (57) остается только

$$a_1^1 \frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$$

но такъ какъ  $a_1^1$  не обращается въ нуль, ибо въ противномъ случаѣ первое изъ уравненій не имѣло бы первого члена, то остается предположить что

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$$

или что  $z$  въ остающихся уравненіяхъ (58) переменнаго  $x_1$  не содержитъ. Итакъ послѣ разсматриваемаго преобразованія число уравненій и число неизвѣстныхъ на единицу уменьшается.

Такъ какъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$  суть частные интегралы уравненія  $X_1(z)=0$ , то по теоремѣ упомянутой на стр. 1229-ой заключаемъ, что функциі

$$X_k(y_i)$$

гдѣ  $k$  измѣняется отъ  $k=2$  до  $k=m$  и  $i$  измѣняется отъ 1 до  $n-1$ , должны быть всѣ интегралами уравненія  $X_1(z)=0$ , и всѣ эти функциі  $X_k(y_i)$  должны зависѣть только отъ переменнныхъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ . Если

<sup>1)</sup> Мы предполагаемъ, что

$$y_1, y_2 \dots y_{n-1}$$

суть интегралы только первого уравненія, а потому другимъ уравненіямъ они не удовлетворяютъ и функциі

$$X_2(z), \quad X_3(z) \dots X_m(z)$$

отъ подстановки этихъ интеграловъ вмѣсто  $z$  въ нули не обращаются.

сделаемъ въ этомъ смыслѣ такое означеніе

$$X_2(y_1) = Y_1^{(1)}, \quad X_2(y_2) = Y_1^{(2)} \dots X_2(y_{n-1}) = Y_1^{(n-1)}$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$X_m(y_1) = Y_{m-1}^{(1)}, \quad X_m(y_2) = Y_{m-1}^{(2)} \dots X_m(y_{n-1}) = Y_{m-1}^{(n-1)}$$

то оставшіяся  $(m - 1)$  уравненій, преобразованных по переменнымъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$ , окончательно примутъ видъ

$$(59) \quad \begin{aligned} Y_1^1 \frac{\partial z}{\partial y_1} + Y_1^2 \frac{\partial z}{\partial y_2} + \dots + Y_1^{n-1} \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} &= 0 \\ Y_2^1 \frac{\partial z}{\partial y_1} + Y_2^2 \frac{\partial z}{\partial y_2} + \dots + Y_2^{n-1} \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} &= 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots & \\ Y_{m-1}^1 \frac{\partial z}{\partial y_1} + Y_{m-1}^2 \frac{\partial z}{\partial y_2} + \dots + Y_{m-1}^{n-1} \frac{\partial z}{\partial y_{n-1}} &= 0 \end{aligned}$$

Въ этой системѣ уравненій на единицу меньше противъ первоначальной и независимыхъ переменныхъ также на единицу меньше. Съ этой системой поступимъ также какъ съ данной.

Прежде всего найдемъ полную систему интеграловъ первого изъ уравненій (59). Затѣмъ введемъ эти интегралы какъ новыя и независимыя переменные вместо переменныхъ  $y_1, y_2 \dots y_{n-1}$  въ уравненія этой системы, послѣ этого система (59) приведется къ новой системѣ, число уравненій въ которой и число независимыхъ переменныхъ будетъ единицею меньше. Мы будемъ поступать такъ до тѣхъ поръ, пока останется одно уравненіе съ  $n - (m - 1)$  независимыми переменными. Пусть это уравненіе будетъ

$$V_1 \frac{\partial z}{\partial v_1} + V_2 \frac{\partial z}{\partial v_2} + \dots + V_{n-(m-1)} \frac{\partial z}{\partial v_{n-(m-1)}} = 0.$$

Полная система частныхъ интеграловъ послѣдняго уравненія представить полную систему интеграловъ данныхъ уравненій (55).

Такимъ образомъ интегрированіе предложенной замкнутой системы уравненій приведется къ интегрированію  $m$  отдельныхъ уравненій (перваго въ каждой преобразованной системѣ) но каждое послѣдующее изъ этихъ содержитъ однимъ переменнымъ меньше предыдущаго.

16. Способъ предложенный Якоби для интегрированія совмѣстныхъ линейныхъ уравненій состоять въ слѣдующемъ.

Предположимъ, что дана система  $m$  совмѣстныхъ линейныхъ уравненій. Рѣшимъ эту систему относительно  $m$  производныхъ, тогда данная

система замынится системой (40); все уравнения этой последней заключаются въ формѣ [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$X_i(f) = \frac{\partial f}{\partial x_i} + b_1^i \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + \dots + b_n^i \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} = 0$$

гдѣ  $i$  имѣеть значенія всѣхъ цѣлыхъ чиселъ отъ 1 до  $m$ .

Рассмотримъ первое изъ этихъ уравнений, именно

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} + b_1^1 \frac{\partial f}{\partial x_{m+1}} + \dots + b_n^1 \frac{\partial f}{\partial x_{m+n}} = 0 \quad (60)$$

составимъ для этого уравненія обыкновенные совокупныя и изъ сочетанія двухъ какихъ либо пропорцій найдемъ интеграль, который означимъ чрезъ  $\varphi_1$ .

Тогда на основаніи теоремы доказанной на стр. 1216 имѣемъ

$$\varphi_2 = X_2(\varphi_1)$$

и это есть также интеграль уравненія (60), а слѣдовательно

$$\varphi_3 = X_2(\varphi_2)$$

также будетъ интеграломъ уравненія (60).

Такимъ образомъ мы составимъ рядъ функцій  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_i$ , которыхъ все будутъ интегралами уравненія

$$X_1(f) = 0$$

т. е. уравненія (60). Мы знаемъ, что это уравненіе имѣеть только  $m+n-1$  различныхъ интеграловъ, ибо оно содержитъ  $m+n$  независимыхъ переменныхъ. Поэтому, составляя рядъ интеграловъ, мы придемъ къ такому, который уже не будетъ отличаться отъ какого либо изъ найденныхъ; онъ будетъ или тождественъ съ однимъ изъ нихъ, или же будетъ функціей прежде найденныхъ. Предположимъ, что это имѣеть мѣсто послѣ  $i$  операций; предположимъ, что интегралъ  $\varphi_{i+1}$  является функціей найденныхъ. Такимъ образомъ

$$\varphi_{i+1} = F(\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_i, x_2, \dots x_m)$$

(ибо по предыдущимъ соображеніямъ въ послѣднемъ выраженіи  $i < n$  или  $i = n$ )

Послѣ этого опредѣлимъ такую функцію  $\theta$ , которая, будучи функціей найденныхъ интеграловъ, удовлетворяла бы второму изъ системы Якобиана, именно уравненію  $X_2(f) = 0$ .

Если предполагаемая функция  $\theta$  удовлетворяет уравнению  $X_2(f)=0$   
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$X_2(\theta) = 0.$$

Но такъ какъ  $\theta$  есть функция  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_i, x_2 \dots x_m$ , то по свойству знака  $X$  имѣемъ

$$(61) \quad X_2(\theta) = \frac{\partial \theta}{\partial x_2} + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_1} X_2(\varphi_1) + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_2} X_2(\varphi_2) + \dots + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_i} X_2(\varphi_i) = 0$$

Въ самомъ дѣлѣ, если имѣемъ систему уравненій

$$X_1(f) = 0; \quad X_2(f) = 0 \dots X_m(f) = 0$$

и если  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_n$  суть интегралы этой системы, и при этомъ существуетъ соотношеніе

$$\Phi(x_1, x_2 \dots x_m, \varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_n) = 0$$

то

$$X_h(\Phi) = 0$$

а въ этомъ случаѣ

$$X_h(\Phi) = \frac{\partial \Phi}{\partial x_h} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} X_h(\varphi_1) + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_n} X_h(\varphi_n) = 0$$

но такъ какъ мы принимаемъ

$$\varphi_2 = X_2(\varphi_1); \quad \varphi_3 = X_2(\varphi_2) \dots \varphi_i = X_2(\varphi_{i-1})$$

$$\varphi_{i+1} = F(\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_i, x_2 \dots x_m)$$

то предыдущее уравненіе (61) принимаетъ видъ

$$(62) \quad X_2(\theta) = \frac{\partial \theta}{\partial x_2} + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_1} \varphi_2 + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_2} \varphi_3 + \dots + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_{i-1}} \varphi_i + \frac{\partial \theta}{\partial \varphi_i} F = 0$$

Интегрированіе этого уравненія приводится къ интегрированію совмѣстныхъ уравненій

$$\frac{\partial \varphi_1}{\varphi_2} = \frac{\partial \varphi_2}{\varphi_3} = \dots = \frac{\partial \varphi_{i-1}}{\varphi_i} = \frac{\partial \varphi_i}{F} = \frac{\partial x_2}{1}$$

пусть  $\psi_1 = C$  будеть одинъ изъ интеграловъ этой системы, тогда  $\psi_1$  (безъ произвольной постоянной) будеть интеграломъ уравненія (62), а слѣдовательно онъ будеть интеграломъ уравненій

$$X_1(f) = 0 \quad \text{и} \quad X_2(f) = 0$$

Послѣ этого подобно предыдущему составимъ рядъ

$$\text{www.libtool.com.ru} \quad \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_i$$

гдѣ всѣ эти интегралы заключаются въ формѣ

$$\psi_i = X_3(\psi_{i-1})$$

Всѣ эти интегралы будутъ интегралами двухъ уравненій

$$X_1(f) = 0, \quad X_2(f) = 0$$

и такъ какъ эта система допускаетъ только  $m - n - 2$  различныхъ интеграловъ, то непремѣнно послѣ нѣсколькихъ операций, опять получится интегралъ, который является уже функцией найденныхъ. Пусть этотъ интегралъ будетъ

$$\psi_{i+1} = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_i, x_3, x_4, \dots, x_m)$$

имѣя это, будемъ искать такую функцию

$$\omega(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_i, x_3, x_4, \dots, x_m)$$

которая удовлетворяла бы уравненію

$$\frac{\partial \omega}{\partial x_3} + \frac{\partial \omega}{\partial \psi_1} \psi_2 + \dots + \frac{\partial \omega}{\partial \psi_{i-1}} \psi_i + \frac{\partial \omega}{\partial \psi_i} \Phi = 0$$

одинъ изъ интеграловъ системы обыкновенныхъ совокупныхъ уравненій, составленныхъ для этого линейнаго, пусть будетъ  $\omega_1$ ; онъ будетъ общимъ для трехъ уравненій

$$X_1(f) = 0; \quad X_2(f) = 0; \quad X_3(f) = 0$$

Продолжая такимъ образомъ, мы найдемъ одинъ интегралъ системы Якобъена (40).

## IV.

### Интегрированіе нелинейныхъ уравненій съ частными производными.

17. Мы знаемъ, что общій видъ теперь рассматриваемыхъ уравненій есть <sup>1)</sup>

$$(1) \quad F(z, x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = 0$$

здесь  $z$  искомая функция;  $x_1, x_2 \dots x_n$  независимыя переменныя и  $p_1, p_2 \dots p_n$  частные производные искомой функции взятыя относительно переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ .

Пусть

$$(2) \quad f(z, x_1, x_2 \dots x_n) = 0$$

будеть то соотношеніе, которое удовлетворяетъ данному дифференциальному уравненію (1), т. е. величина  $z$  опредѣленная изъ этого уравненія, будучи подставлена въ уравненіе (1) обращаетъ его въ тождество.

Будемъ брать отъ уравненія (2) частные производные по независимымъ переменнымъ, тогда получимъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial z} p_1 = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} + \frac{\partial f}{\partial z} p_2 = 0$$

$$\dots \dots \dots$$
$$\frac{\partial f}{\partial x_n} + \frac{\partial f}{\partial z} p_n = 0$$

<sup>1)</sup> См. стр. 125.

гдѣ

$$p_i = \frac{\partial z}{\partial x_i}$$

и подъ  $i$  разумѣемъ всѣ цѣлые числа отъ 1 до  $n$ .

Изъ этихъ уравненій выводимъ

$$p_1 = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_1}}{\frac{\partial f}{\partial z}}, \quad p_n = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_n}}{\frac{\partial f}{\partial z}}$$

подставляя это въ уравненіе (1), имѣемъ

$$F\left(x_1, x_2 \dots x_n, z, -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_1}}{\frac{\partial f}{\partial z}}, \dots, -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_n}}{\frac{\partial f}{\partial z}}\right) = 0.$$

такимъ образомъ преобразованное данное уравненіе вообще имѣеть видъ

$$\psi\left(x_1, x_2 \dots x_n, z, \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}, \frac{\partial f}{\partial z}\right) = 0$$

и изъ него мы видимъ, что  $z$  можетъ быть здѣсь принято за такое же независимое переменное, какъ всѣ другія, т. е.  $x_1, x_2 \dots x_n$ , слѣдовательно теперь оно содергитъ  $n+1$  переменныхъ и  $n+1$  производныхъ функций  $f$ , взятыхъ относительно этихъ  $n+1$  переменныхъ, сама же функция  $f$  не входитъ явно; на основаніи этого за общую форму уравненія съ частными производными первого порядка мы можемъ принимать такую функцию независимыхъ переменныхъ и частныхъ производныхъ взятыхъ относительно этихъ переменныхъ, которая не содержитъ явно самой функции, отъ которой упомянутыя частные производные берутся.

Интегрировать уравненіе съ частными производными

$$F(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = 0 \quad (3)$$

гдѣ подъ  $p$  разумѣемъ частные производные

$$p_i = \frac{\partial z}{\partial x_i}$$

значить вычислить производные  $p_1, p_2 \dots p_n$  удовлетворающія тому условію, что

$$p_1 dx_1 + p_2 dx_2 + \dots + p_n dx_n \quad (4)$$

есть точный дифференциалъ. Одна изъ этихъ производныхъ напр.  $p_1$  можетъ быть вычислена изъ данного уравненія (3), а для того чтобы выполнить задачу интегрированія предстоитъ составить еще  $n-1$  уравненій совмѣстныхъ съ даннымиъ.

Эти уравненія можно составить на основаніи слѣдующихъ соображеній.

Если производная  $p_i$  есть функція не только переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$ , но и нѣкоторыхъ изъ остальныхъ производныхъ, такъ напр. если

$$p_i = f(x_1, x_2 \dots x_n, p_\mu)$$

то производная отъ  $p_i$  по какому либо изъ переменныхъ  $x_k$  будетъ имѣть видъ

$$(4_0) \quad \frac{\partial p_i}{\partial x_k} + \frac{\partial p_i}{\partial p_\mu} \left( \frac{\partial p_\mu}{\partial x_k} \right)$$

гдѣ производная заключенная въ скобки относится къ дифференцированію по переменному входящему въ зависимости отъ  $p_\mu$  (но не явно).

Допустимъ, что каждая изъ производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$  содержитъ въ своемъ выражениі кроме независимыхъ переменныхъ еще производные за ней слѣдующія, т. е. допустимъ, что

$p_1$  есть функція отъ  $x_1, x_2 \dots x_n, p_2, p_3 \dots p_n$

$p_2$  " " "  $x_1, x_2 \dots x_n, p_3, p_4 \dots p_n$

и вообще

$$p_i = f(x_1, x_2 \dots x_n, p_{i+1}, p_{i+2} \dots p_n)$$

Въ такомъ случаѣ условіе полнаго дифференциала (4) вообще представляемое въ видѣ

$$\frac{\partial p_i}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial x_i}$$

будемъ имѣть форму

$$\begin{aligned} & \frac{\partial p_i}{\partial x_k} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \left( \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_k} \right) + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_n}{\partial x_k} \right) \\ &= \frac{\partial p_k}{\partial x_i} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_i} \right) + \dots + \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_n}{\partial x_i} \right) \end{aligned}$$

но по условію точнаго дифференциала

$$(5) \quad \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} ; \quad \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_i} = \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+1}}$$

Слѣдовательно предыдущее можно представить въ видѣ

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_i}{\partial x_k} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_k}{\partial x_n} \right) = \\ = \frac{\partial p_k}{\partial x_i} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_i}{\partial x_n} \right) \end{aligned} \quad (6)$$

но такъ какъ по предположенію каждая производная  $p$  есть функция всѣхъ слѣдующихъ за нею, то конечно

$$\left( \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} \right) = \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_{i+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_n}{\partial x_{i+1}} \right)$$

$$\left( \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+1}} \right) = \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+1}} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_{i+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_n}{\partial x_{i+1}} \right)$$

Внося это въ предыдущее уравненіе, получимъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_i}{\partial x_k} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{k+1}} \left[ \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_{i+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_n}{\partial x_{i+1}} \right) \right] \\ + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_k}{\partial x_n} \right) \quad (10) \\ = \frac{\partial p_k}{\partial x_i} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \left[ \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+1}} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_{k+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_n}{\partial p_{k+1}} \right) \right] \\ + \dots + \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_i}{\partial x_n} \right) \end{aligned}$$

послѣдніе члены въ уравненіи (6) въ той и другой части остаются безъ перемѣны, ибо  $p_n$  по предположенію есть послѣдняя производная.

Въ этомъ уравненіи всѣ члены состоящіе изъ произведенія трехъ производныхъ сокращаются, ибо по перенесеніи всего, что состоитъ изъ трехъ производныхъ въ первую часть, получимъ

$$\frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \left( \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+1}} \right) + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \frac{\partial p_n}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_k}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \frac{\partial p_n}{\partial x_{i+1}}$$

послѣднюю сумму можно написать въ видѣ

$$\frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_k}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+1}}$$

а принимая во вниманіе условіе полнаго дифференціала, это можно на-

писать въ видѣ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_k} - \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \frac{\partial p_{k+1}}{\partial x_i}$$

т. е.

$$\frac{\partial p_i}{\partial x_k} - \frac{\partial p_k}{\partial x_i}$$

что по упомянутому условію равно нулю.

Слѣдовательно всѣ члены состоящіе изъ трехъ производителей обращаются въ нуль, и изъ ур. (10) остается только слѣдующее

$$\begin{aligned} & \frac{\partial p_i}{\partial x_k} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \frac{\partial p_k}{\partial x_n} \\ &= \frac{\partial p_k}{\partial x_i} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+1}} + \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+2}} \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+2}} + \dots + \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \frac{\partial p_i}{\partial x_n} \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} & \frac{\partial p_i}{\partial x_k} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+1}} + \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial p_k}{\partial x_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \frac{\partial p_k}{\partial x_n} \\ (11) \quad & - \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+1}} \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+1}} - \frac{\partial p_k}{\partial p_{k+2}} \frac{\partial p_i}{\partial x_{k+2}} - \dots - \frac{\partial p_k}{\partial p_n} \frac{\partial p_i}{\partial x_n} \\ &= \frac{\partial p_k}{\partial x_i} \end{aligned}$$

всѣ входящія сюда производныя суть частныя, т. е. берутся по переменнымъ входящимъ явно.

Это уравненіе представляетъ условіе необходимое для того, чтобы дифференціаль

$$p_1 \partial x_1 + p_2 \partial x_2 + \dots + p_n \partial x_n$$

быть точнымъ.

Имѣя все это, не трудно показать какъ можно опредѣлить  $p_2$  въ функціи другихъ производныхъ. Если въ уравненіи (11) примемъ  $i = 1$ ,  $k = 2$ , то будемъ имѣть

$$\begin{aligned} (12) \quad & \frac{\partial p_1}{\partial x_2} = \frac{\partial p_2}{\partial x_1} - \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_2}{\partial x_2} - \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial p_2}{\partial x_3} - \dots - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \\ & + \frac{\partial p_1}{\partial x_3} \frac{\partial p_2}{\partial p_3} + \frac{\partial p_1}{\partial x_4} \frac{\partial p_2}{\partial p_4} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \end{aligned}$$

Это есть линейное уравненіе первого порядка съ  $2n - 1$  переменными

ли переменные суть  $x_1, x_2 \dots x_n, p_2, p_3 \dots p_n$ . Такое уравнение мы будем интегрировать, и изъ него опредѣлимъ  $p_2$  въ функции сейчась упомянутыхъ переменныхъ.

Полагая въ томъ же уравненіи (11) сначала  $i=1$  и  $k=3$ , а по-тому  $i=2$  и  $k=3$ , мы составимъ слѣдующія два уравненія

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_1}{\partial x_3} &= \frac{\partial p_3}{\partial x_1} - \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_3}{\partial x_2} - \dots - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \\ &+ \frac{\partial p_1}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial p_4} + \frac{\partial p_1}{\partial x_5} \frac{\partial p_3}{\partial p_5} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \quad (13) \\ \frac{\partial p_2}{\partial x_3} &= \frac{\partial p_3}{\partial x_2} - \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \frac{\partial p_3}{\partial x_3} - \frac{\partial p_2}{\partial p_4} \frac{\partial p_3}{\partial x_4} - \dots - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \\ &+ \frac{\partial p_2}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial p_4} + \frac{\partial p_2}{\partial x_5} \frac{\partial p_3}{\partial p_5} + \dots + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \end{aligned}$$

Изъ этихъ двухъ совмѣстныхъ линейныхъ уравненій мы должны опредѣлить  $p_3$  такъ, чтобы эта функция была общимъ для двухъ этихъ уравненій интеграломъ.

При этомъ возможно нѣкоторое упрощеніе, состоящее въ слѣдующемъ.

Интегрируя уравненіе (11), мы получимъ  $p_2$  въ функции

$$p_3, p_4 \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n.$$

Если данное уравненіе рѣшимъ относительно  $p_1$  то найдемъ

$$p_1 = \varphi(p_2 \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n)$$

если упомянутую сейчась величину  $p_2$  подставимъ сюда, то будемъ имѣть выраженіе  $p_1$  въ функции

$$p_3, p_4 \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n.$$

Чтобы сдѣлать уравненія (13) сообразными съ этой подстановкой, помножимъ второе изъ уравненій (13) на  $\frac{\partial p_1}{\partial p_2}$  и сложимъ съ первымъ, тогда найдемъ

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial p_1}{\partial x_3} + \frac{\partial p_2}{\partial x_3} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} &= \frac{\partial p_3}{\partial x_1} - \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \frac{\partial p_3}{\partial x_3} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \\
 &+ \frac{\partial p_1}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial p_4} + \frac{\partial p_2}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial p_4} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \\
 &- \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial p_3}{\partial x_3} - \frac{\partial p_2}{\partial p_4} \frac{\partial p_3}{\partial x_4} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \\
 &+ \frac{\partial p_1}{\partial x_5} \frac{\partial p_3}{\partial p_5} + \frac{\partial p_2}{\partial x_5} \frac{\partial p_3}{\partial p_5} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \\
 &\dots \dots \dots \dots \\
 &- \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x} - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \\
 &+ \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n} + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \frac{\partial p_1}{\partial p_2}
 \end{aligned}$$

Замѣтимъ что по выражению (4<sub>0</sub>)

$$\left( \frac{\partial p_1}{\partial x_3} \right) + \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_2}{\partial x_3} = \frac{\partial p_1}{\partial x_3}$$

что показываетъ, что  $p_1$  зависить двояко отъ  $x_3$ , непосредственно и какъ функция отъ  $p_2$ , которая въ свою очередь есть функция  $x_3$ .

Далѣе замѣтимъ, что сумма слѣдующихъ двухъ отрицательныхъ членовъ представляется въ видѣ

$$\begin{aligned}
 &- \left( \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial p_3}{\partial x_3} + \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \frac{\partial p_3}{\partial x_3} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \right) = \\
 &= - \frac{\partial p_3}{\partial x_3} \left( \frac{\partial p_1}{\partial p_3} + \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \right) = - \frac{\partial p_3}{\partial x_3} \frac{\partial p_1}{\partial p_3}
 \end{aligned}$$

потомъ слѣдуетъ сумма положительныхъ членовъ

$$\frac{\partial p_1}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial x_4} + \frac{\partial p_2}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial p_4} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} = \frac{\partial p_3}{\partial x_4} \left( \frac{\partial p_1}{\partial x_4} + \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_2}{\partial x_4} \right) = \frac{\partial p_3}{\partial p_4} \frac{\partial p_1}{\partial x_4}$$

наконецъ послѣднія двѣ группы отрицательныхъ и положительныхъ членовъ суть

$$\begin{aligned}
 &- \left( \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x_n} + \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \right) = - \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \left( \frac{\partial p_1}{\partial p_n} + \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \right) = - \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \\
 &\left( \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n} + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \right) = \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \left( \frac{\partial p_1}{\partial x_n} + \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \right) = \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \frac{\partial p_1}{\partial x_n}
 \end{aligned}$$

такимъ образомъ все упомянутое преобразованіе приводить насъ къ уравненію

$$\frac{\partial p_1}{\partial x_3} = \frac{\partial p_3}{\partial x_1} - \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial p_3}{\partial x_3} - \frac{\partial p_1}{\partial p_4} \frac{\partial p_3}{\partial x_4} - \dots - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_3}{\partial x_n}$$

$$+ \frac{\partial p_1}{\partial x_4} \frac{\partial p_3}{\partial p_4} + \frac{\partial p_1}{\partial x_5} \frac{\partial p_3}{\partial p_5} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_3}{\partial p_n}$$

это уравненіе вмѣстѣ со вторымъ изъ уравненій (13) составляеть систему, и если найдемъ рѣшеніе общее этимъ двумъ линейнымъ уравненіямъ первого порядка, то получимъ соотношеніе, которое служить для опредѣленія  $p_3$  въ функціи остальныхъ  $p$  и независимыхъ переменныхъ, т. е. въ функціи  $p_4, p_5 \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n$ .

Вообще когда опредѣлимъ  $i$  функцій  $p_1, p_2 \dots p_i$  посредствомъ  $p_{i+1}, p_{i+2} \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n$ , то функція  $p_{i+1}$  будетъ общимъ рѣшеніемъ  $i$  линейныхъ уравненій первого порядка слѣдующаго вида

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+1}} &= \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_i} - \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+2}} - \dots - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_n} \\ &\quad + \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_n} \\ \frac{\partial p_2}{\partial x_{i+1}} &= \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_2} - \frac{\partial p_2}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_2}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+2}} - \dots - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_n} \\ &\quad + \frac{\partial p_2}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_n} \quad (14*) \\ \dots & \\ \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+1}} &= \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_i} - \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+2}} - \dots - \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_n} \\ &\quad + \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial x_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_n} \end{aligned}$$

Итакъ если дано линейное уравненіе первого порядка

$$F(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = 0$$

то изъ него опредѣлимъ  $p_1$  въ функціи  $p_2, p_3 \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n$ . Послѣ этого  $p_2$  опредѣлится интегрированіемъ линейнаго уравненія первого порядка съ  $2n-1$  переменными. Производная  $p_3$  будетъ общимъ рѣшеніемъ двухъ линейныхъ уравненій съ  $2n-3$  переменными, и вообще  $p_{i+1}$  будеть общимъ рѣшеніемъ  $i$  линейныхъ уравненій съ  $2n-2i+1$  переменными.

Такимъ образомъ по этому пріему интегрированіе нелинейнаго уравненія приводится къ интегрированію системы совокупныхъ линейныхъ уравненій.

18. Якоби замѣнилъ этотъ утомительный и сложный пріемъ болѣе простымъ. Прежде чѣмъ изложимъ первый, первоначальный способъ Якоби, докажемъ нѣкоторыя общія теоремы.

Одна изъ этихъ теоремъ заключается въ слѣдующемъ.

Если два уравненія

$$F(x_1, x \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = C$$

$$F_1(x_1, x \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = C_1$$

имѣютъ общій интеграль, то функция  $F$  и  $F_1$  должны удовлетворять условію

$$(F, F_1) = 0$$

гдѣ скобки представляютъ символъ Пуассона составленный изъ этихъ функций.

Для доказательства этого предположимъ, что два уравненія  $F = C$  и  $F_1 = C_1$  имѣютъ одинъ и тотъ же интеграль, который удовлетворяетъ имъ, не удовлетворяя никакому третьему уравненію, несодержащему новыхъ произвольныхъ постоянныхъ.

Если уравненія  $F = C$  и  $F_1 = C_1$  имѣютъ одинъ и тотъ же интеграль, то функции  $p_1, p_2 \dots p_n$  должны совмѣстно удовлетворять этимъ уравненіямъ и кроме того должны быть таковы, чтобы составленное по нимъ выражение

$$p_1 dx_1 + p_2 dx_2 + \dots + p_n dx_n$$

было точнымъ дифференціаломъ.

Послѣднее условіе, какъ мы знаемъ, удовлетворится, когда

$$\frac{\partial p_\mu}{\partial x_\nu} = \frac{\partial p_\nu}{\partial x_\mu}$$

Разсматривая  $p_1, p_2 \dots p_n$  какъ функции независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  и взявъ отъ данныхъ дифференціальныхъ уравненій полныя производные по  $x_i$ , получимъ

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} + \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial F}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial x_i} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_i} + \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\partial F_1}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial x_i} = 0$$

помножая первое изъ этихъ уравненій на  $\frac{\partial F_1}{\partial p_i}$ , а второе — на  $\frac{\partial F}{\partial p_i}$ , вычтемъ

одно произведение изъ другаго, тогда найдемъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_1}{\partial x_i} \frac{\partial F}{\partial p_i} + \sum_{k=1}^{k=n} \left[ \frac{\partial F}{\partial p_k} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_1}{\partial p_k} \frac{\partial F}{\partial p_i} \right] \frac{\partial p_k}{\partial x_i} = 0$$

составимъ сумму подобныхъ выражений по  $i$  отъ  $i=0$  до  $i=n$ , получимъ

$$\sum_i \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_1}{\partial x_i} \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) + \sum_i \sum_k \left( \frac{\partial F}{\partial p_k} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_1}{\partial p_k} \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) \frac{\partial p_k}{\partial x_i} = 0 \quad (15)$$

Легко видѣть, что двойная сумма обращается въ нуль. Въ самомъ дѣлѣ, если выполнимъ суммованіе по  $k$  и по  $i$ , то понятно, что если въ полной суммѣ есть членъ

$$\left[ \frac{\partial F}{\partial p_\mu} \frac{\partial F_1}{\partial p_\nu} - \frac{\partial F}{\partial p_\nu} \frac{\partial F_1}{\partial p_\mu} \right] \frac{\partial p_\mu}{\partial x_\nu}$$

то также будетъ и членъ вида

$$\left[ \frac{\partial F}{\partial p_\nu} \frac{\partial F_1}{\partial p_\mu} - \frac{\partial F}{\partial p_\mu} \frac{\partial F_1}{\partial p_\nu} \right] \frac{\partial p_\nu}{\partial p_\mu}$$

каждая такая пара членовъ соединяется въ одинъ такой

$$\left( \frac{\partial p_\mu}{\partial x_\nu} - \frac{\partial p_\nu}{\partial x_\mu} \right) \left( \frac{\partial F}{\partial p_\mu} \frac{\partial F_1}{\partial p_\nu} - \frac{\partial F}{\partial p_\nu} \frac{\partial F_1}{\partial p_\mu} \right)$$

но такъ какъ по условію интегрируемости

$$\frac{\partial p_\mu}{\partial x_\nu} = \frac{\partial p_\nu}{\partial x_\mu}$$

то всѣ члены двойной суммы, будучи известнымъ образомъ соединены въ пары, обратятся въ нули, и выраженіе (15) приметъ видъ

$$\sum_{i=1}^{i=n} \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_1}{\partial x_i} \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) = 0$$

Что по означенію Пуассона представляется въ формѣ

$$(F, F_1) = 0$$

Понятно что эта теорема распространяется и на случай многихъ совмѣстныхъ уравненій. Если уравненія

$$F = C, \quad F_1 = C_1, \dots, F_{n-1} = C_{n-1}$$

имѣютъ одинъ и тотъ же общій интегралъ, который кромѣ нихъ не удовлетворяетъ никакому другому дифференціальному уравненію, не содержащему тѣхъ же постоянныхъ, то символъ Пуассона составленный по двумъ какимъ либо изъ функций  $F, F_1, F_2 \dots F_{n-1}$  обращается въ нуль.

Это заключеніе конечно справедливо и для линейныхъ дифференціальныхъ уравненій, но тамъ оно можетъ быть представлено въ иной формѣ, въ зависимости отъ символа  $X_i(f)$ . Мы уже дали доказательство этого на стр. 1231 и представили форму условія въ видѣ уравненія (42), но считаемъ не лишнимъ дать выводъ этого послѣдняго уравненія, на основаніи тождества Якоби [ур. (25) стр. 1224].

19. Предположимъ, что имѣемъ совмѣстныя линейные уравненія

$$F_1 = a_1, \quad F_2 = a_1 \dots F_m = a_m$$

Будемъ комбинировать двѣ какія нибудь функции  $F_i$  и  $F_k$  съ третьей  $\Phi$ . Для этихъ трехъ функций по упомянутому тождеству Якоби составляемъ

$$[(F_i, F_k), \Phi] + [(F_k, \Phi), F_i] + [(\Phi, F_i), F_k] = 0$$

Но если рассматриваемыя уравненія имѣютъ общій интегралъ, то по доказанной теоремѣ

$$(F_i, F_k) = 0$$

Слѣдовательно первый членъ тождества обращается въ нуль и оставшее имѣть видъ

$$[(F_k, \Phi) F_i] + [(\Phi, F_i) F_k] = 0$$

или

$$-[F_i(F_k, \Phi)] - [F_k(F_i, \Phi)] = 0$$

или

$$-[F_i(F_k, \Phi)] + [F_k(F_i, \Phi)] = 0$$

т. е.

$$(15) \quad [F_i, (F_k, \Phi)] - [F_k, (F_i, \Phi)] = 0$$

но на стр. 1222 [формула (18)] мы видѣли, что

$$X_i(\Phi) = (F_i, \Phi)$$

$$X_k(\Phi) = (F_k, \Phi)$$

поэтому тождество (15) принимаетъ видъ

$$(16) \quad [F_i, X_k(\Phi)] - [F_k, X_i(\Phi)] = 0$$

но если въ первое изъ двухъ предыдущихъ уравненій поставимъ вмѣсто  $\Phi$  функцию  $X_k(\Phi)$ , то найдемъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$X_i [X_k(\Phi)] = [F_i, X_k(\Phi)] \quad (18)$$

точно также подстановка  $X_i(\Phi)$  вмѣсто  $\Phi$  во второе изъ тѣхъ же уравненій даетъ

$$X_k [X_i(\Phi)] = [F_k, X_i(\Phi)]$$

а слѣдовательно тождество (16) принимаетъ видъ

$$X_i [X_k(\Phi)] - X_k [X_i(\Phi)] = 0 \quad (19)$$

Итакъ если линейнымъ уравненіямъ

$$X_1(\Phi) = 0, \quad X_2(\Phi) = 0 \dots \dots X_m(\Phi) = 0$$

удовлетворяеть одинъ и тотъ же интегралъ, то совмѣстно съ ними существуетъ уравненіе (19).

Кромѣ этого разсмотримъ еще одно свойство символа Пуассона, которымъ мы будемъ пользоваться для интегрированія совмѣстныхъ уравненій съ частными производными.

Предположимъ, что въ функцияхъ  $F$  и  $G$ , изъ которыхъ составляется символъ Пуассона  $(F, G)$  переменные входятъ явно и чрезъ другія функции. Положимъ, что переменные суть

$$x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n$$

и допустимъ, что въ функции  $F$  и  $G$  входятъ еще функции  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_k$ , которые сами зависятъ отъ  $x_i$  и  $p_i$ . Такимъ образомъ

$$F = f(x_i, p_i, \varphi_k); \quad G = \psi(x_i, p_i, \varphi_k)$$

тогда

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right) + \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_i}$$

или для краткости представимъ это въ видѣ

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right) + \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} \frac{\partial \varphi_{\mu}}{\partial x_i}$$

гдѣ  $\left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right)$  есть производная взятая относительно  $x_i$  входящаго явно. За-

мѣтимъ, что при этомъ дифференцированіи функции  $\varphi_\mu$  принимаются за постоянныя.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Подобно предыдущему

$$\frac{\partial F}{\partial p_i} = \left( \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) + \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial p_i}$$

$$\frac{\partial G}{\partial x_i} = \left( \frac{\partial G}{\partial x_i} \right) + \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial G}{\partial p_i} = \left( \frac{\partial G}{\partial p_i} \right) + \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial p_i}$$

но

$$(F, G) = \sum_i \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial G}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial x_i} \right)$$

Внося сюда предыдущія формы производныхъ, составляемъ

$$(F, G) = \sum_i \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right) + \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial x_i} \right] \left[ \left( \frac{\partial G}{\partial p_i} \right) + \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial p_i} \right]$$

$$- \sum_i \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) + \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial p_i} \right] \left[ \left( \frac{\partial G}{\partial x_i} \right) + \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial x_i} \right]$$

или

$$(F, G) = \sum_i \left\{ \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right) \left( \frac{\partial G}{\partial p_i} \right) - \left( \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) \left( \frac{\partial G}{\partial x_i} \right) \right\}$$

$$+ \sum_i \left\{ \left( \frac{\partial G}{\partial p_i} \right) \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial x_i} - \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right) \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial p_i} + \sum_{\mu} \sum_{\nu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial p_i} \right\}$$

$$- \sum_i \left\{ \left( \frac{\partial G}{\partial x_i} \right) \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial p_i} + \frac{\partial F}{\partial p_i} \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial x_i} + \sum_{\mu} \sum_{\nu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_\mu} \frac{\partial \varphi_\mu}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_\nu} \frac{\partial \varphi_\nu}{\partial x_i} \right\}$$

гдѣ производные заключенные въ скобки берутся относительно переменныхъ входящихъ независимо отъ функций  $\varphi_\mu$  и  $\varphi_\nu$ .

Это можемъ представить въ видѣ

$$[F, G] = (F, G) + \sum_i \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} \left[ \frac{\partial \varphi_{\mu}}{\partial x_i} \left( \frac{\partial G}{\partial p_i} \right) - \left( \frac{\partial G}{\partial x_i} \right) \frac{\partial \varphi_{\mu}}{\partial p_i} \right] \\ + \sum_i \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_{\nu}} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \right) \frac{\partial \varphi_{\nu}}{\partial p_i} - \left( \frac{\partial F}{\partial p_i} \right) \frac{\partial \varphi_{\nu}}{\partial x_i} \right] \\ + \sum_i \sum_{\mu} \sum_{\nu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} \frac{\partial G}{\partial \varphi_{\nu}} \left( \frac{\partial \varphi_{\mu}}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi_{\nu}}{\partial p_i} - \frac{\partial \varphi_{\mu}}{\partial p_i} \frac{\partial \varphi_{\nu}}{\partial x_i} \right)$$

Если круглыми скобками будемъ означать символы, которые составлены изъ производныхъ взятыхъ относительно перемѣнныхъ  $x_i$  и  $p_i$  входящихъ явно, то предыдущее можемъ написать въ видѣ

$$[F, G] = (F, G) + \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} (\varphi_{\mu}, G) + \sum_{\nu} \frac{\partial G}{\partial \varphi_{\nu}} (F, \varphi_{\nu}) \\ + \sum_{\mu} \sum_{\nu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} \frac{\partial G}{\partial \varphi_{\nu}} (\varphi_{\mu}, \varphi_{\nu}). \quad (A)$$

Если одна изъ функцій  $F$  и  $G$ , напр.  $G$  не содержитъ функцій  $\varphi_k$ , то  $\frac{\partial G}{\partial \varphi_k} = 0$ . Слѣдовательно изъ предыдущаго общаго выраженія остается

$$[F, G] = (F, G) + \sum_{\mu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} (\varphi_{\mu}, G) \quad (20)$$

Если предположимъ, что въ выражениі (A)  $\mu$  измѣняется отъ 1 до  $r$  и  $\nu$  отъ 1 до  $s$ , то послѣдній членъ этого выраженія можемъ раскрыть въ слѣдующую форму

$$\sum_{\mu} \sum_{\nu} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{\mu}} \frac{\partial G}{\partial \varphi_{\nu}} (\varphi_{\mu}, \varphi_{\nu}) = \\ = \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} \frac{\partial G}{\partial \varphi_1} (\varphi_1, \varphi_1) + \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} \frac{\partial G}{\partial \varphi_2} (\varphi_1, \varphi_2) + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} \frac{\partial G}{\partial \varphi_s} (\varphi_1, \varphi_s) \\ + \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} \frac{\partial G}{\partial \varphi_1} (\varphi_2, \varphi_1) + \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} \frac{\partial G}{\partial \varphi_2} (\varphi_2, \varphi_2) + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} \frac{\partial G}{\partial \varphi_s} (\varphi_2, \varphi_s) \\ \dots \dots \dots \\ + \frac{\partial F}{\partial \varphi_r} \frac{\partial G}{\partial \varphi_1} (\varphi_r, \varphi_1) + \frac{\partial F}{\partial \varphi_r} \frac{\partial G}{\partial \varphi_2} (\varphi_r, \varphi_2) + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_r} \frac{\partial G}{\partial \varphi_s} (\varphi_r, \varphi_s)$$

при  $r = s$  все члены этой суммы, начиная съ первого, расположенные по діагонали, до послѣдняго включительно обращаются въ нули, ибо множители  $(\varphi_1, \varphi_1), (\varphi_2, \varphi_2) \dots (\varphi_r, \varphi_r)$  обращаются въ нули. Такимъ образомъ вся сумма діагональю нулей раздѣлится на два треугольника. Всю совокупность членовъ составляющую нижній треугольникъ можно представить суммами по вертикальнымъ столбцамъ въ видѣ

$$\sum_{k=2}^{k=r} \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \varphi_1} (\varphi_k, \varphi_1) + \sum_{k=3}^{k=r} \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \varphi_2} (\varphi_k, \varphi_2) + \dots + \sum_{k=r}^{k=r-1} \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \varphi_{k-1}} (\varphi_k, \varphi_{r-1})$$

послѣдней суммой очевидно представленъ одинъ только членъ.

Эту сумму можно написать въ видѣ

$$\sum_i \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} (\varphi_i, \varphi_k)$$

но здѣсь суммованіе по  $i$  распространяется на значенія  $i$  отъ  $i = 1$  до  $i = r - 1$ , а по  $k$  на значенія отъ 2 до  $r$ .

Подобнымъ же образомъ совокупность членовъ въ верхнемъ треугольнику можно представить суммами

$$\sum_{i=1}^{i=1} \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_2} (\varphi_i, \varphi_2) + \sum_{i=1}^{i=2} \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_3} (\varphi_i, \varphi_3) + \dots + \sum_{i=1}^{i=r-1} \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_r} (\varphi_i, \varphi_r)$$

что можно написать въ формѣ

$$\sum_i \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} (\varphi_i, \varphi_k)$$

гдѣ суммованіе по  $i$  и по  $k$  производится подобно предыдущему.

Итакъ при  $r = s$

$$\sum_i \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} (\varphi_i, \varphi_k) = \sum_i \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} (\varphi_i, \varphi_k) + \sum_i \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \varphi_i} (\varphi_k, \varphi_i)$$

или

$$\sum_i \sum_k \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} (\varphi_i, \varphi_k) = \sum_i \sum_k \left[ \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} - \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \varphi_i} \right] (\varphi_i, \varphi_k)$$

а следовательно выражение (A) принимает видъ

$$\begin{aligned} \text{www.libtpo.ru}[F, G] &= (F, G) + \\ &+ \sum_i \left\{ (F, \varphi_i) \frac{\partial G}{\partial \varphi_i} - (G, \varphi_i) \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \right\} + \sum_i \sum_k \left( \frac{\partial F}{\partial \varphi_i} \frac{\partial G}{\partial \varphi_k} - \frac{\partial F}{\partial \varphi_k} \frac{\partial G}{\partial \varphi_i} \right) (\varphi_i, \varphi_k) \end{aligned} \quad (B)$$

19. Предположимъ, что дано уравненіе перваго порядка въ видѣ

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = a$$

гдѣ  $a$  есть постоянная, она можетъ быть и нулемъ.

Прежде всего Якоби составляеть уравненіе

$$F_1(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = a_1$$

гдѣ  $a_1$  есть постоянная и  $F_1$  неизвѣстная функція, удовлетворяющая линейному уравненію

$$(F, F_1) = 0 \quad (21)$$

ибо если уравненіе  $F_1 = 0$  имѣеть общій интегралъ съ данными, то какъ мы видѣли, непремѣнно удовлетворяется это условіе (21).

Такимъ образомъ для опредѣленія функціи  $F_1$  имѣемъ линейное уравненіе

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} \frac{\partial F_1}{\partial p_1} - \frac{\partial F}{\partial p_1} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n} \frac{\partial F_1}{\partial p_n} - \frac{\partial F}{\partial p_n} \frac{\partial F_1}{\partial x_n} = 0 \quad (21_*)$$

интегрированіе этого уравненія приводится къ интегрированію обыкновенныхъ совокупныхъ уравненій вида

$$\frac{\frac{\partial x_1}{\partial F}}{\frac{\partial p_1}{\partial F}} = \frac{\frac{\partial x_2}{\partial F}}{\frac{\partial p_2}{\partial F}} = \dots = \frac{\frac{\partial x_n}{\partial F}}{\frac{\partial p_n}{\partial F}} = \frac{\frac{\partial p_1}{\partial F}}{\frac{\partial x_1}{\partial F}} = \dots = \frac{\frac{\partial p_n}{\partial F}}{\frac{\partial x_n}{\partial F}} \quad (22)$$

Если

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = \text{пост.}$$

есть интегралъ этой системы, то за функцію  $F_1$  можно принять эту функцію  $f_1$  и положить

$$F_1 = f_1 = a_1$$

Послѣ этого будемъ искать функцію  $F_2$ , именно

$$F_2(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n)$$

которая удовлетворяла бы уравненіямъ

$$(23) \quad (F, F_1) = 0, \quad (F, F_2) = 0, \quad (F_1, F_2) = 0$$

Если замѣтимъ, что первое изъ этихъ уравненій, или что все равно, уравненіе (21\*), т. е.

$$(24) \quad (F, F_1) = \sum_{i=1}^{i=n} \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial F_1}{\partial x_i} \right) = 0$$

также можетъ служить для опредѣленія  $F_2$ , какъ и для опредѣленія  $F_1$ , то намъ достаточно найти еще интегралъ совмѣстныхъ уравненій (22) отличный отъ интеграла

$$f_1 = a_1$$

и этотъ интегралъ приравненный постоянной можетъ служить для опре-дѣленія одной изъ искомыхъ производныхъ.

Пусть этотъ интегралъ, отличный отъ предыдущаго  $f_1$ , будетъ

$$\varphi(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = \text{пост.}$$

Если подставимъ этотъ интегралъ вмѣсто  $F_2$  въ третье изъ уравненій (23), то можемъ встрѣтить такие случаи.

1) Уравненіе

$$(f_1, \varphi) = 0$$

возникающее отъ такой подстановки, удовлетворяется, тогда  $\varphi$  будетъ искомымъ интеграломъ общимъ разматриваемымъ уравненіямъ, и мы можемъ принять

$$F_2 = \varphi = a_2$$

2) Результирующая подстановка отличенъ отъ нуля, и пусть имѣть зна-ченіе  $\varphi_1$ , такъ что

$$(F_1, \varphi) = \varphi_1$$

подобно этому составимъ рядъ символовъ

$$(25) \quad (F_1, \varphi_1) = \varphi_2, \quad (F_1, \varphi_2) = \varphi_3 \dots (F_1, \varphi_{i-1}) = \varphi_i \text{ и т. д.}$$

Докажемъ прежде всего, что функции  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  и т. д. удовлетворяютъ уравненію  $(F, F_2) = 0$ , если будутъ подставлены на мѣсто  $F_2$ , т. е. дока-жемъ, что удовлетворяются уравненія

$$(26) \quad (F, \varphi_1) = 0, \quad (F, \varphi_2) = 0, \quad (F, \varphi_3) = 0 \text{ и т. д.}$$

Для доказательства этого предположения обратимся къ тождеству  
Якоби

$$[A, [B, C]] + [B, [C, A]] + [C, [A, B]] = 0$$

которое имѣеть мѣсто для всякихъ функций  $A, B, C$ . Поэтому мы можемъ  
принять

$$A = F, \quad B = F_1$$

тогда это тождество обратится въ

$$[F, (F_1, C)] + [F_1, (C, F)] + [C, (F, F_1)] = 0$$

но мы уже видѣли, что  $(F, F_1) = 0$ , поэтому остается только

$$[F, (F_1, C)] + [F_1, (C, F)] = 0 \quad (27)$$

положимъ здѣсь

$$C = \varphi$$

тогда изъ этого осталънаго получимъ

$$[F, (F_1, \varphi)] + [F_1, (\varphi, F)] = 0$$

а такъ какъ  $(\varphi, F) = 0$  (ибо  $\varphi$  есть интегралъ уравненія  $(F, F_1) = 0$   
отличный отъ  $f_1$ ), то

$$[F, (F_1, \varphi)] = 0$$

но по нашему предположенію

$$(F_1, \varphi) = \varphi_1$$

Слѣдовательно предыдущее принимаетъ видъ

$$(F, \varphi_1) = 0$$

это есть первое изъ уравненій (25).

Положимъ теперь въ уравненіи (27)  $C = \varphi_1$ , тогда это уравненіе  
приметъ видъ

$$[F, (F_1, \varphi_1)] + [F_1, (\varphi_1, F)] = 0$$

но  $(F, \varphi_1) = 0$  и остается

$$[F, (F_1, \varphi_1)] = 0$$

что по нашему означенію обращается въ

$$(F, \varphi_2) = 0$$

Полагая  $C = \varphi_2$ , найдемъ  $(F, \varphi_3) = 0$  и т. д., что мы имѣли въ виду доказать.

Касательно функції  $\varphi_i$  мы можемъ сдѣлать два слѣдующія предположенія.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

1) Если  $\varphi_i = 0$ , тогда очевидно  $\varphi_{i-1} = a_2$  будеть искомой функціей, это будеть интеграль общи уравненіямъ (23), ибо если  $\varphi_i = 0$ , то послѣднее изъ уравненій (25) есть

$$(F_1, \varphi_{i-1}) = 0$$

что и показываетъ, что  $\varphi_{i-1}$  есть интеграль этого уравненія.

2) Если функція  $\varphi_i$  отлична отъ нуля и не есть постоянная величина, то составляя посредствомъ нея символы подобные (25), мы придемъ къ такой функції  $\varphi_k$ , которая будеть выражаться посредствомъ интеграловъ уже прежде найденныхъ, такъ  $\varphi_{k+1}$  будеть зависѣть отъ функцій  $F, f_1, \varphi, \varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_{k-1}$ .

Предположимъ, что функція, выражающаяся посредствомъ предыдущихъ, есть именно функція  $\varphi_i$ . Такъ что

$$(28) \quad \varphi_i = \psi(F, f_1, \varphi, \varphi_1 \dots \varphi_{i-1})$$

Составимъ функцію  $\varphi_{i+1}$ . Мы имѣемъ

$$\varphi_{i+1} = (\varphi_i, f_1) = (\psi, f_1)$$

т. е.

$$\varphi_{i+1} = \sum_{k=1}^{k=n} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x_k} \frac{\partial f_1}{\partial p_k} - \frac{\partial \psi}{\partial p_k} \frac{\partial f_1}{\partial x_k} \right)$$

или по соотношенію (28) это будеть

$$\begin{aligned} \varphi_{i+1} &= \frac{\partial f_1}{\partial p_1} \left[ \frac{\partial \psi}{\partial F} \frac{\partial F}{\partial x_1} + \frac{\partial \psi}{\partial f_1} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial \varphi_{i-1}} \frac{\partial \varphi_{i-1}}{\partial x_1} \right] \\ &\quad - \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \left[ \frac{\partial \psi}{\partial F} \frac{\partial F}{\partial p_1} + \frac{\partial \psi}{\partial f_1} \frac{\partial f_1}{\partial p_1} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial \varphi_{i-1}} \frac{\partial \varphi_{i-1}}{\partial p_1} \right] \\ &\quad + \dots \end{aligned}$$

или

$$\varphi_{i+1} = \frac{\partial \psi}{\partial F}(F, f_1) + \frac{\partial \psi}{\partial x_1}(f_1, f_1) + \frac{\partial \psi}{\partial \varphi}(\varphi, f_1) + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial \varphi_{i-1}}(\varphi_{i-1}, f_1)$$

но такъ какъ  $(F, f_1) = 0$  и  $(f_1, f_1) = 0$  то

$$\varphi_{i+1} = \varphi_1 \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} + \varphi_2 \frac{\partial \psi}{\partial \varphi_1} + \dots + \varphi_{i-1} \frac{\partial \psi}{\partial \varphi_{i-1}}$$

отсюда и заключаемъ, что  $\varphi_{i+1}$  есть только функція отъ

$$F, f_1, \varphi, \varphi_1 \dots \varphi_{i-1}$$

Имѣя все это, рѣшимъ теперь такую задачу. Составимъ такую функцію интеграловъ

$$F, f_1, \varphi, \varphi_1 \dots \varphi_{i-1}$$

которая, будучи подставлена на мѣсто  $F_2$ , удовлетворяла бы двумъ послѣднимъ изъ уравненій (23), т. е. уравненіямъ

$$(F, F_2) = 0 \quad \text{и} \quad (F_1, F_2) = 0$$

Пусть эта неизвѣстная намъ функція будеть

$$F_2 = f_2(F, f_1, \varphi, \varphi_1 \dots \varphi_{i-1}) \quad (29)$$

Составляя символы  $(F, F_2)$  и  $(F_1, F_2)$ , мы примѣнили къ этому случаю общую формулу (16) стр. 1222 и такъ какъ  $F_2$  зависять отъ переменныхъ  $F, f_1, \varphi, \varphi_1 \dots \varphi_{i-1}$ , при чемъ связь представляется функціей  $f_2$ , то въ примѣненіи къ нашему случаю имѣемъ

$$(F, f_2) = (F, F) \frac{\partial f_2}{\partial F} + (F, f_1) \frac{\partial f_2}{\partial f_1} + (F, \varphi) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + \dots + (F, \varphi_{i-1}) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_{i-1}} = 0$$

$$(f_1, f_2) = (f_1, F) \frac{\partial f_2}{\partial F} + (f_2, f_1) \frac{\partial f_2}{\partial f_1} + (f_1, \varphi) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + \dots + (f_1, \varphi_{i-1}) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_{i-1}} = 0$$

здесь подъ  $f_1$  разумѣемъ функцію

$$f_1(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = 0$$

отличную отъ данного уравненія, но съ нимъ совмѣстную для опредѣленія производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$ . Подъ  $f_2$  разумѣемъ функцію (29).

Но такъ какъ

$$(F, F) = 0, \quad (F, f_1) = 0, \quad (F, \varphi) = 0 \dots (F, \varphi_{i-1}) = 0$$

$$(f_1, F) = 0, \quad (f_1, f_1) = 0, \quad (f_1, \varphi) = \varphi_1 = 0, \quad (f_1, \varphi_{i-1}) = \varphi_i = \psi$$

то первое изъ предыдущихъ уравненій удовлетворяется тождественно, а второе обращается въ линейное уравненіе первого порядка слѣдующаго вида

$$\varphi_1 \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + \varphi_2 \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_1} + \dots + \varphi_{i-1} \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_{i-2}} + \psi \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_{i-1}} = 0 \quad (30)$$

въ которомъ независимыя переменные суть  $\varphi, \varphi_1 \dots \varphi_{i-1}$  и количества  $F$

и  $f_1$  рассматриваются какъ постоянныя, ибо уравненіе (30) не содѣржитъ производныхъ взятыхъ относительно  $F$  и  $f_1$ .

[www.libtvol.com.cn](http://www.libtvol.com.cn)

Такимъ образомъ достаточно найти частный интегралъ системы обыкновенныхъ совмѣстныхъ уравненій

$$(31) \quad \frac{\partial \varphi}{\varphi_1} = \frac{\partial \varphi_1}{\varphi_2} = \dots = \frac{\partial \varphi_{i-1}}{\psi}$$

для того, чтобы имѣть искомую функцию  $F_2$ .

*Примѣчаніе.*

1) Если, составляя рядъ функций  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_{i-1}, \varphi_i$ , мы наконецъ получимъ такую, которая обращается въ нуль, таکъ напр. если  $\varphi_i = 0$ , то  $\varphi_{i-1}$  есть искомая, и тогда  $f_2$  находится прямо безъ интегрированія уравненія (30). Въ самомъ дѣлѣ мы знаемъ, что  $\varphi_i = (\varphi_{i-1}, F_1)$ , но если  $\varphi_i = 0$ , то  $(\varphi_{i-1}, F_1) = 0$ , а это показываетъ, что функция  $\varphi_{i-1}$  есть искомая, ибо она удовлетворяетъ уравненіямъ  $(f_2, F) = 0$  и  $(f_2, F_1) = 0$ , если будетъ поставлена на мѣсто  $f_2$ . Первому изъ этихъ уравненій она удовлетворяетъ потому, что всѣ функции ряда  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  удовлетворяютъ этому уравненію  $(f_2, F) = 0$ , будучи поставлены на мѣсто  $f_2$ ; а уравненію  $(f_2, F_1) = 0$ , функция  $\varphi_{i-1}$  удовлетворяетъ, какъ мы сейчасъ сказали, потому что  $\varphi_i = 0$ .

2) Если одна изъ функций  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_i$ , напр.  $\varphi_i$  окажется равной постоянной величинѣ  $C$ , тогда изысканіе функции  $f_2$  также упрощается. Мы видѣли, что по уравненіямъ (31)

$$\frac{\partial \varphi_{i-2}}{\varphi_{i-1}} = \frac{\partial \varphi_{i-1}}{\varphi_i}$$

но если  $\varphi_i = C$ , то это уравненіе обращается въ

$$C \partial \varphi_{i-2} = \varphi_{i-1} \partial \varphi_{i-1}$$

интеграль этого есть

$$2C \varphi_{i-2} - (\varphi_{i-1})^2 = \text{пост.}$$

и такъ какъ эта разность является постоянной, то на основаніи предыдущаго примѣчанія вся эта разность можетъ считаться искомою функциею, таکъ что можно положить

$$f_2 = 2C \varphi_{i-2} - (\varphi_{i-1})^2 = a_2$$

3) Изложеннымъ способомъ данное уравненіе не интегрируется, когда функция  $\varphi_1$  обращается въ постоянную величину, или выражается чрезъ предыдущія функции.

Если  $\varphi_1 = K$ , где  $K$  есть постоянная величина, или функция от  $\varphi$ , то из уравнений (30) остается

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\varphi_1 \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} = 0$$

или

$$K \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} = 0$$

Это показывает что  $f_2$  не содержит  $\varphi$  и по формуле (29) имеем

$$F_2 = f_2(F_1, f_1)$$

Определяемая таким образом функция не годится для нашей цели,— она не может вмѣстѣ съ функциями  $F$  и  $f_1$  служить для определенія производныхъ, ибо ихъ не содержитъ, и уравненіе  $F_2 = a_2$  составленное по такой функции не есть самостоятельное, отличное отъ уравнений  $F = a$  и  $F_1 = a_1$ .

Если такой случай встрѣтится на практикѣ, то слѣдуетъ снова обратиться къ совокупнымъ уравненіямъ (22) и искать изъ нихъ еще интегралъ независимый отъ интеграловъ  $F = a$ ;  $F_1 = a_1$  и  $\varphi = a'$ . Съ этимъ новымъ интеграломъ надо повторить всѣ описанныя дѣйствія.

4. Если случится, что найденный интегралъ  $\theta = a''$ , опять выражается чрезъ предыдущіе, или есть постоянная величина, тогда не только  $\varphi_1 = K_1$ , но и  $\theta_1 = L$ , где  $K$  и  $L$  суть постоянныя или выражаются чрезъ предыдущія функции.

Если  $\varphi_1 = (F_1, \varphi)$ , то точно также  $\theta_1 = (F_1, \theta)$ , при условіи что

$$(F_1, \varphi) = K; \quad (F_1, \theta) = L$$

Въ этомъ случаѣ  $F_2$  легко находится.

Въ самомъ дѣлѣ, можно показать, что тогда

$$F_2 = f_2(\varphi_1, \theta)$$

Допуская, что это уравненіе имѣетъ мѣсто, по формулѣ (16) стр. 1222 составляемъ

$$(f_2, F) = (\varphi, F) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + (\theta, F) \frac{\partial f_2}{\partial \theta}$$

$$(f_2, F_1) = (\varphi, F_1) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + (\theta, F_1) \frac{\partial f_2}{\partial \theta}$$

но  $(\varphi, F) = 0$  и  $(\theta, F) = 0$ , ибо и  $\varphi$  и  $\theta$  суть интегралы уравнений (22)

и слѣдовательно при принятой формѣ  $(f_2, F) = 0$ .—Мы ищемъ  $f_2$  подъ условіемъ, чтобы удовлетворялось уравненіе  $(f_2, F_1) = 0$ , а это по послѣднему изъ предыдущихъ уравненій теперь принимаетъ видъ

$$(\varphi, F_1) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + (\theta, F_1) \frac{\partial f_2}{\partial \theta} = 0$$

или

$$K \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + L \frac{\partial f_2}{\partial \theta} = 0$$

Слѣдовательно  $f_2$  опредѣлится какъ интегралъ уравненія

$$\frac{\partial \varphi}{K} = \frac{\partial \theta}{L}$$

гдѣ  $K$  и  $L$  суть постоянныя величины или функціи:  $K$  отъ  $\varphi$  и  $L$  отъ  $\theta$ ; слѣдовательно, интегрируя это, находимъ

$$\int \frac{\partial \varphi}{K} - \int \frac{\partial \theta}{L} = a_2$$

и

$$f_2 = a_2 \quad \text{или} \quad f_2 = \int \frac{\partial \varphi}{K} - \int \frac{\partial \theta}{L}$$

Не останавливаясь болѣе на разборѣ этихъ частныхъ случаевъ, будемъ продолжать интегрированіе даннаго уравненія, найдемъ по тремъ теперь извѣстнымъ функціямъ  $F, F_1, F_2$  четвертую, которая, будучи приравнена постоянной, представила бы собою еще уравненіе для опредѣленія производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$ . Мы знаемъ, что эта функція должна совмѣстно удовлетворять тремъ уравненіямъ

$$(F_3, F) = 0; \quad (F_3, f_1) = 0; \quad (F_3, f_2) = 0$$

По изложенному уже способу будемъ искать функцію, которая удовлетворяла бы двумъ какимъ либо изъ этихъ уравненій, напр. двумъ первымъ. Для этого достаточно найти еще одинъ интегралъ уравненій (31) т. е. уравненій

$$\frac{\partial \varphi}{\varphi_1} = \frac{\partial \varphi_1}{\partial \varphi_2} = \dots = \frac{\partial \varphi_{i-1}}{\varphi_i}$$

Представимъ этотъ новый интеграль въ видѣ

$$F_3 = \Phi(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n)$$

Итакъ положимъ, что функція  $\Phi$  удовлетворяющая уравненіямъ  $(\Phi, F) = 0$ ,  $(\Phi, F_1) = 0$  найдена. Если символъ  $(\Phi, F_2) = 0$  тождественно обращается въ нуль, то  $\Phi = F_3$ , будеть искомая четвертая функція. Если же этотъ символъ не обращается въ нуль, то вообще онъ представляетъ иѣкоторую функцію  $\Phi_1 = (\Phi, F_2)$ . Посредствомъ этой функціи  $\Phi_1$  составляемъ рядъ

$$\Phi_2 = (F_2, \Phi_1); \quad \Phi_3 = (F_2, \Phi_2) \dots \Phi_k = (F_2, \Phi_{k-1})$$

Въ этомъ ряду найдется такая функція  $\Phi_k$ , которая будеть представляться чрезъ предыдущія, ибо, какъ выше было показано, легко убѣдиться, что функціи  $\Phi_1, \Phi_2 \dots$  суть интегралы уравненій

$$(F_3, F) = 0 \quad (F_3, f_1) = 0$$

всѣ они удовлетворяютъ этимъ уравненіямъ, если будуть поставлены на место  $F_3$ .

Въ этомъ легко убѣдиться слѣдующими соображеніями. Въ тождествѣ Яоби

$$[A(B, C)] + [B(C, A)] + [C(A, B)] = 0$$

примемъ  $A = F$  и  $B = f_2$ , а потомъ  $A = f_1$  и  $B = f_2$ , тогда составимъ

$$[F, (f_2, C)] + [f_2, (C, F)] + [C, (F, f_2)] = 0$$

$$[f_1, (f_2, C)] + [f_2, (C, f_1)] + [C, (f_1, f_2)] = 0$$

но  $(f_1, f_2) = 0$  и  $(F, f_2) = 0$ , слѣдовательно изъ этого остается

$$\begin{aligned} & [F, (f_2, C)] + [f_2, (C, F)] = 0 \\ & [f_1, (f_2, C)] + [f_2, (C, f_1)] = 0 \end{aligned} \tag{32}$$

принимая здѣсь  $C = \Phi$ , находимъ

$$[F, (f_2, \Phi)] + [f_2, (\Phi, F)] = 0$$

$$[f_1, (f_2, \Phi)] + [f_2, (\Phi, f_1)] = 0$$

но  $(\Phi, F) = 0$  и  $(\Phi, f_1) = 0$ , поэтому остается

$$[F, (f_2, \Phi)] = 0, \quad [f_1, (f_2, \Phi)] = 0$$

но  $(f_2, \Phi) = \Phi_1$ , поэтому

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad (F, \Phi_1) = 0; \quad (f_1, \Phi_1) = 0$$

Принимая въ уравненіяхъ (32)  $C = \Phi_1$ , имѣемъ

$$[F, (f_2, \Phi_1)] + [f_1, (\Phi_1, F)] = 0$$

$$[f_1, (f_2, \Phi_1)] + [f_2, (\Phi_1, f_1)] = 0$$

но

$$(\Phi_1, F) = 0, \quad (\Phi_1, f_1) = 0$$

поэтому остается

$$[F, (f_2, \Phi_1)] = 0; \quad [f_1, (f_2, \Phi_1)] = 0$$

но  $(f_2, \Phi_1) = \Phi_2$ ; слѣдовательно

$$(F, \Phi_2) = 0, \quad (f_1, \Phi_2) = 0 \quad \text{и т. д.}$$

Такимъ образомъ видимъ, что всѣ функціи  $\Phi, \Phi_1, \Phi_2 \dots$  удовлетворяютъ уравненіямъ

$$(F_1, Y) = 0, \quad (f_1, Y) = 0$$

если будуть подставляемы на мѣсто  $Y$ . Остается изъ ряда функція выбрать такую, которая удовлетворяла бы вмѣстѣ съ этимъ и уравненію  $(f_2, Y) = 0$ , если будетъ поставлена на мѣсто  $Y$ .

Когда такая функція будетъ опредѣлена, она будетъ искомою функціею  $F_3$ .

Предположимъ, что въ ряду функцій  $\Phi_1, \Phi_2 \dots$  найдена такая функція  $\Phi_k$ , которая выражается чрезъ предыдущія, такъ что

$$\Phi_k = \theta(\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_{k-1})$$

Составимъ изъ этой функціи и функціи  $f_2$  символъ Пуассона. Этотъ символъ по выражению (16) стр. 1222 имѣеть видъ

$$(f_2, \Phi_k) = (f_2, \Phi) \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi} + (f_2, \Phi_1) \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi_1} + \dots + (f_2, \Phi_{k-1}) \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi_{k-1}},$$

или

$$(f_2, \Phi_k) = \Phi_1 \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi} + \Phi_2 \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi_1} + \dots + \Phi_k \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi_{k-1}}$$

Слѣдовательно  $\Phi_k$  какъ функція удовлетворяющая уравненію  $(f_2, \Phi_k) = 0$

опредѣляется изъ линейнаго уравненія

$$\Phi_1 \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi} + \Phi_2 \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi_1} + \dots + \Phi_k \frac{\partial \Phi_k}{\partial \Phi_{k-1}} = 0$$

Если  $\Phi_k$  удовлетворяетъ уравненію  $(f_2, \Phi_k) = 0$ , то она можетъ быть принята за четвертую искомую функцию. Такимъ образомъ искомая функция опредѣлится чрезъ интегрированіе линейнаго уравненія съ частными производными

$$\Phi_1 \frac{\partial f_3}{\partial \Phi} + \Phi_2 \frac{\partial f_3}{\partial \Phi_1} + \dots + \theta(\Phi, \Phi_1, \Phi_2 \dots \Phi_{k-1}) \frac{\partial f_3}{\partial \Phi_{k-1}} = 0$$

которое содержитъ только переменныя  $\Phi, \Phi_1 \dots \Phi_{k-1}$ .

Эта искомая функция  $f_3$  опредѣлится какъ одинъ изъ интеграловъ совмѣстныхъ уравнений

$$\frac{\partial \sigma}{\partial \Phi} = \frac{\partial \Phi_1}{\partial \Phi_2} = \dots = \frac{\partial \Phi_{k-1}}{\theta}$$

Полагая  $f_3 = F_3 = a_3$ , мы будемъ имѣть уравненіе, которое совмѣстно съ данными  $F = a$  и уже найденными  $F_1 = a_1, F_2 = a_2$  будетъ служить для вычисленія частныхъ производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$ .

Когда всѣ  $p_i$  будутъ вычислены, тогда функция  $z$  найдется интегрированіемъ точнаго дифференціала

$$dz = p_1 dx_1 + p_2 dx_2 + \dots + p_n dx_n$$

Пояснимъ изложенную теорію на частномъ примѣрѣ. Будемъ интегрировать уравненіе

$$F = (x_2 p_1 + x_1 p_2) x_3 + a p_3 (p_1 - p_2) = a$$

то уравненіе содержитъ три независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2, x_3$  и три частныхъ производныхъ  $p_1, p_2, p_3$ . Для интегрированія этого уравненія необходимо кромѣ даннаго составить еще два уравненія  $F_1 = a_1$  и  $F_2 = a_2$ , которая вмѣстѣ съ даннымиъ будутъ достаточны для опредѣленія трехъ частныхъ производныхъ.

По изложенной теоріи найдемъ прежде функцию  $F_1$  удовлетворяющую уравненію  $(F, F_1) = 0$ , въ нашемъ случаѣ это уравненіе есть

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} \frac{\partial F_1}{\partial p_1} - \frac{\partial F}{\partial p_1} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \frac{\partial F}{\partial x_2} \frac{\partial F_1}{\partial p_2} - \frac{\partial F}{\partial p_2} \frac{\partial F_1}{\partial x_2} + \frac{\partial F}{\partial x_3} \frac{\partial F_1}{\partial p_3} - \frac{\partial F}{\partial p_3} \frac{\partial F_1}{\partial x_3} = 0$$

и  $F_1$  должна быть опредѣлена, чрезъ интегрированіе этого уравненія ли-

нейнаго относительно производныхъ функціи  $F_1$ . Обыкновенныя совмѣстныя уравненія, соотвѣтствующія этому уравненію съ частными производными суть

$$\frac{\partial p_1}{\left(\frac{\partial F}{\partial x_1}\right)} = \frac{\partial p_2}{\left(\frac{\partial F}{\partial x_2}\right)} = \frac{\partial p_3}{\left(\frac{\partial F}{\partial x_3}\right)} = - \frac{\partial x_1}{\left(\frac{\partial F}{\partial p_1}\right)} = - \frac{\partial x_2}{\left(\frac{\partial F}{\partial p_2}\right)} = - \frac{\partial x_3}{\left(\frac{\partial F}{\partial p_3}\right)}$$

Для даннаго уравненія

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = p_2 x_3; \quad \frac{\partial F}{\partial x_2} = p_1 x_3; \quad \frac{\partial F}{\partial x_3} = (x_2 p_1 + x_1 p_2)$$

$$\frac{\partial F}{\partial p_1} = x_2 x_3 + a p_3; \quad \frac{\partial F}{\partial p_2} = x_1 x_3 - a p_3; \quad \frac{\partial F}{\partial p_3} = a (p_1 - p_2)$$

поэтому въ нашемъ случаѣ предыдущія совмѣстныя уравненія принимаютъ видъ

$$(A) \quad \frac{\partial p_1}{x_3 p_2} = \frac{\partial p_2}{p_1 x_3} = \frac{\partial p_3}{x_2 p_1 + x_1 p_2} = \frac{-\partial x_1}{x_2 x_3 + a p_3} = \frac{-\partial x_2}{x_1 x_3 - a p_3} = \frac{-\partial x_3}{a (p_1 - p_2)}$$

Изъ двухъ первыхъ отношеній по извѣстному свойству пропорцій составляємъ

$$\frac{\partial p_1 + \partial p_2}{x_3 p_2 + x_3 p_1} = \frac{\partial p_2}{p_1 x_3}$$

акже четвертое и пятое отношенія даютъ

$$\frac{- (\partial x_1 + \partial x_2)}{x_2 x_3 + x_1 x_3} = \frac{- \partial x_1}{x_1 x_3 - a p_3}$$

но такъ какъ по первоначальнымъ пропорціямъ

$$\frac{\partial p_2}{p_1 x_3} = \frac{- \partial x_1}{x_1 x_3 - a p_2}$$

то очевидно

$$\frac{\partial (p_1 + p_2)}{p_1 + p_2} = \frac{- \partial (x_1 + x_2)}{x_1 + x_2}$$

интегралъ этого есть

$$lp(p_1 + p_2) + lg(x_1 + x_2) = lg C$$

или

$$(p_1 + p_2)(x_1 + x_2) = \text{пост.}$$

Слѣдовательно можно принять

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$F_1 = (x_1 + x_2)(p_1 + p_2)$$

Теперь слѣдует опредѣлить  $F_2$ , т. е. функцію совмѣстно удовлетворяющую уравненіямъ  $(F, F_2) = 0$  и  $(F_1, F_2) = 0$ . Для этого, слѣдуя общей теоріи, найдемъ интегралъ уравненій (A) отличный отъ найденного интеграла  $F_1 = a_1$ .

Первое и второе отношенія пропорцій (A) даютъ

$$\frac{\partial p_1}{p_2} = \frac{\partial p_2}{p_1}$$

интеграль этого есть

$$\frac{p_1^2}{2} - \frac{p_2^2}{2} = \text{пост.}$$

Слѣдовательно та функція, которую мы означили въ общей теоріи чрезъ  $\varphi$ , есть

$$\varphi = \frac{p_1^2}{2} - \frac{p_2^2}{2}$$

Пользуясь этой функціей, нужно составить символъ  $(F_1, \varphi)$ . Въ напечатаніи случаѣ

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_1} = p_1 + p_2; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_1} = x_1 + x_2; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial p_1} = p_1$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_2} = p_1 + p_2; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_2} = x_1 + x_2; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial p_2} = -p_2$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_3} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_3} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_3} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial p_3} = 0$$

такимъ образомъ

$$\varphi_1 = (F_1, \varphi) = (p_1 + p_2)p_1 - (p_1 + p_2)p_2 = p_1^2 - p_2^2$$

или

$$\varphi_1 = 2p$$

Слѣдовательно функція  $\varphi_1$  не есть новая функція, а выражается чрезъ  $\varphi$  и на основаніи выше сдѣланного замѣчанія найденная функція  $\varphi_1$  не годится для опредѣленія  $F_2$ . Въ виду этого найдемъ интегралъ уравненій (A) отличный уже отъ найденныхъ интеграловъ  $F_1$  и  $\varphi$ .

Если въ двухъ первыхъ отношеніяхъ возьмемъ отношеніе разности предыдущихъ къ разности послѣдующихъ, то это отношеніе посредствомъ послѣдняго изъ (A) можетъ быть написано въ видѣ

$$\frac{\partial (p_1 - p_2)}{x_3(p_1 - p_2)} = \frac{-\partial x_3}{a(p_1 - p_2)}$$

интеграль этого есть

$$2a(p_1 - p_2) - x_3^2 = \text{пост.}$$

что, по означенію общей теоріи, должно быть принято за функцію  $\theta$ . Итакъ

$$\theta = a(p_1 - p_2) - \frac{x_3^2}{2}$$

посредствомъ этого составимъ символъ ( $F_1$ ,  $\theta$ ). Мы видимъ, что

$$\frac{\partial \theta}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial \theta}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial \theta}{\partial x_3} = -x_3; \quad \frac{\partial \theta}{\partial p_1} = a; \quad \frac{\partial \theta}{\partial p_2} = -a; \quad \frac{\partial \theta}{\partial p_3} = 0$$

поэтому легко видѣть, что

$$(F_1, \theta) = 0$$

а слѣдовательно функція  $\theta$  можетъ быть принята за  $F_2$ .

Итакъ для опредѣленія производныхъ  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  имѣемъ уравненія

$$F = (x_1 p_1 + x_2 p_2) x_3 + a p_3 (p_1 - p_2) = a$$

$$F_1 = (x_1 + x_2)(p_1 + p_2) = a_1$$

$$F_2 = a(p_1 - p_2) - \frac{x_3^2}{2} = a_2$$

Изъ этихъ уравненій, рѣшая ихъ относительно  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ , легко находимъ

$$p_1 = \frac{a_1}{2(x_1 + x_2)} + \frac{a_2}{2a} + \frac{x_3^2}{4a}$$

$$p_2 = \frac{a_1}{2(x_1 + x_2)} - \frac{a_2}{2a} - \frac{x_3^2}{4a}$$

$$p_3 = \frac{2a - a_1 x_3}{2a_2 - x_3^2} + \frac{1}{2a}(x_1 - x_2)x_3$$

Такимъ образомъ полный дифференциалъ

$$\partial z = p_1 \partial x_1 + p_2 \partial x_2 + p_3 \partial x_3$$

въ нашемъ случаѣ принимаетъ видъ

$$\begin{aligned} \partial z = & \frac{a_1}{2} \frac{\partial(x_1 + x_2)}{x_1 + x_2} + \frac{1}{2a} (\partial x_1 - \partial x_3) \left( a_2 + \frac{x_3^2}{2} \right) + \\ & + \frac{1}{2a} (x_1 - x_2) x_3 \partial x_3 + \frac{2a - a_1 x_3}{2a_2 + x_3^2} \partial x_3 \end{aligned} \quad (B)$$

Опредѣливъ функцію  $F_1$ , мы можемъ идти къ интегралу данного уравненія другимъ путемъ, примѣня послѣдовательно тотъ же изложеній способъ Якоби.

За исходную точку изысканія функціи  $F_2$  мы можемъ принять уравненіе  $(F_1, F_2) = 0$ . Эта путь нѣсколько длиннѣе предыдущаго, но на немъ удобнѣе прослѣдить всѣ изгибы способа Якоби.

Такъ какъ въ нашемъ случаѣ

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_3} = 0 \quad \text{и} \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_3} = 0$$

то уравненіе  $(F_1, F_2) = 0$  приводится къ

$$(F_1, F_2) = \frac{\partial F_1}{\partial x_1} \frac{\partial F_2}{\partial p_1} - \frac{\partial F_1}{\partial p_1} \frac{\partial F_2}{\partial x_1} + \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \frac{\partial F_2}{\partial p_2} - \frac{\partial F_1}{\partial p_2} \frac{\partial F_2}{\partial x_2} = 0$$

или къ

$$(p_1 + p_2) \frac{\partial F_2}{\partial p_1} - (x_1 + x_2) \frac{\partial F_2}{\partial x_1} + (p_1 + p_2) \frac{\partial F_2}{\partial p_2} - (x_1 + x_2) \frac{\partial F_2}{\partial x_2} = 0$$

Интегрированіе этого уравненія приводится къ интегрированію совокупныхъ уравненій вида

$$\frac{\partial p_1}{p_1 + p_2} = \frac{-\partial x_1}{x_1 + x_2} = \frac{\partial p_2}{p_1 + p_2} = \frac{-\partial x_2}{x_1 + x_2}$$

сравнивая первое отношеніе съ третьимъ и интегрируя полученное уравненіе, имѣемъ

$$p_1 - p_2 = \text{пост.}$$

Слѣдовательно за функцію  $\varphi$  въ этомъ случаѣ можемъ принять

$$\varphi = p_1 - p_2$$

Составляя по указанію общей теоріи

$$\varphi_1 = (F, \varphi)$$

имѣемъ

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_3} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial p_1} = 1; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial p_2} = -1; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial p_3} = 0;$$

Производныя функціи  $F$  мы уже имѣемъ и теперь посредствомъ нихъ составляемъ

$$\varphi_1 = (F, \varphi) = x_3 (p_2 - p_1)$$

Слѣдовательно

$$\varphi_1 = -x_3 \varphi$$

Это есть новая функція и вмѣстѣ съ тѣмъ интеграль уравненія

$$(F_1, F_2) = 0.$$

По общей теоріи слѣдуетъ составить функцію  $\varphi_2 = (F, \varphi_1)$ . Мы видѣли, что

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_3} = p_2 - p_1$$

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial p_1} = -x_3; \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial p_2} = x_3; \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial p_3} = 0$$

Слѣдовательно

$$\varphi_2 = (p_1 - p_2) x_3^2 + \alpha (p_1 - p_2)^2$$

что очевидно представится въ видѣ

$$\varphi_2 = \frac{\varphi_1^2}{\varphi} + \alpha \varphi^2$$

Итакъ  $\varphi_2$  не представляетъ собою новой функціи, а выражается чрезъ предыдущія, поэтому дальнѣйшихъ функцій производить не будемъ и для определенія  $f_2$  удовлетворяющей совмѣстно уравненіямъ  $(F, f_2) = 0$ ;  $(F_1, f_2) = 0$  мы должны обратиться теперь къ уравненію (30) стр. 1269 общей теоріи. Уравненію  $(F, f_2) = 0$ , какъ мы знаемъ, удовлетворяетъ каждая изъ функцій  $F, \varphi, \varphi_1, \varphi_2$  будучи подставлена на мѣсто  $f_2$ . Функція же  $f_2$ , удовлетворяющая уравненію  $(F_1, f_2) = 0$  опредѣлится по уравненію (30), которое въ нашемъ случаѣ принимаетъ видъ

$$\varphi_1 \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + \varphi_2 \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_1} = 0$$

или

$$\varphi_1 \frac{\partial f_2}{\partial \varphi} + \left( \frac{\varphi_1^2}{\varphi} + \alpha \varphi^2 \right) \frac{\partial f_2}{\partial \varphi_1} = 0$$

Интегрирование этого линейного уравнения приводится к интегрированию обыкновенного уравнения вида

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{d\varphi}{\varphi_1} = \frac{d\varphi_1}{\varphi_1^2 + a\varphi^2}$$

чтобы интегрировать это уравнение, напишем его въ видѣ

$$\frac{d\varphi_1}{d\varphi} = \frac{\varphi_1}{\varphi} + a \frac{\varphi^2}{\varphi_1}$$

введемъ сюда новое переменное  $u$  подъ условиемъ

$$\varphi_1 = u\varphi$$

тогда

$$\frac{d\varphi_1}{d\varphi} = u + \varphi \frac{du}{d\varphi}$$

и рассматриваемое уравнение принимаетъ видъ

$$u + \varphi \frac{du}{d\varphi} = u + a \frac{\varphi}{u}$$

или

$$u du = a d\varphi$$

откуда

$$a\varphi = \frac{u^2}{2} + \text{пост.}$$

или

$$a\varphi - \frac{\varphi_1^2}{2\varphi^2} = \text{пост.}$$

такимъ образомъ

$$F_2 = a\varphi - \frac{\varphi_1^2}{2\varphi^2} = a(p_1 - p_2) - \frac{x_3^2}{2}$$

тоже, что нашли другимъ путемъ.

Для полнаго рѣшенія задачи остается интегрировать уравненіе (B). Примѣння известный пріемъ интегрированія полныхъ уравненій, находимъ:

$$\begin{aligned} z + A &= \frac{a_1}{2} \lg(x_1 + x_2) + \frac{1}{2a} (x_1 - x_2) \left( a_2 + \frac{x_3^2}{2} \right) + \\ &+ \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{2a_2}} \arctan \left( \frac{x_3}{\sqrt{2a_2}} \right) - \frac{a_1}{2} \lg(2a_2 + x_3^2) \end{aligned}$$

что и представляетъ собою полный интегралъ даннаго уравненія съ ча-

стными производными; этот интеграль, какъ и должно быть, содерхить три произвольныхъ постоянныхъ  $A, a_1, a_2\dots$

20. Разсмотримъ еще иѣкоторые изъ тѣхъ случаевъ, въ которыхъ интегрированіе данного уравненія съ частными производными можетъ быть упрощено.

Предположимъ, что данное уравненіе представлено въ видѣ

$$(33) \quad F(x_1, x_2\dots x_n; p_1, p_2\dots p_n, \varphi_1, \varphi_2\dots \varphi_m) = a$$

гдѣ  $\varphi_1, \varphi_2\dots \varphi_m$  суть функции переменныхъ  $x_1, x_2\dots x_n, p_1, p_2\dots p_n$  удовлетворяющая условію

$$(\varphi_r, \varphi_s) = 0$$

для всѣхъ значеній  $r$  и  $s$  представляемыхъ числами  $1, 2\dots m$ .

Посмотримъ, при какихъ условіяхъ функции  $\varphi_1, \varphi_2\dots \varphi_m$  при интегрированіи уравненія  $F = a$  могутъ быть разматриваемы какъ постоянныя величины.

Мы знаемъ, что для интегрированія уравненія (33) по способу Якоби нужно составить еще  $n - 1$  уравненій, необходимыхъ для опредѣленія всѣхъ производныхъ  $p_1, p_2\dots p_n$ . Предположимъ, что разматривая

$$\varphi_1, \varphi_2\dots \varphi_m$$

какъ постоянныя величины, извѣстнымъ намъ пріемомъ составлена часть этихъ уравненій, именно

$$(34) \quad F_1 = a_1, \quad F_2 = a_2\dots F_l = a_l$$

гдѣ  $l < n$ . Функции  $F_1, F_2\dots F_l$  не содержать постоянныхъ  $a_1, a_2\dots a_l$ , но могутъ содержать въ себѣ функции  $\varphi_1, \varphi_2\dots \varphi_m$ . Если уравненія (33) и (34) имѣютъ, какъ мы предполагаемъ, общій всѣмъ имъ интеграль, то какъ извѣстно

$$(F_i, F_k) = 0$$

гдѣ подъ  $i$  и  $k$  можно разумѣть каждое изъ чиселъ  $0, 1, 2\dots l$  (принимая  $F_0 = F$ ).

Мы знаемъ, что если  $F_i$  и  $F_k$  содержать переменные  $x_1, x_2\dots x_n, p_1, p_2\dots p_n$  явно и въ зависимости отъ иѣкоторыхъ величинъ  $\varphi_1, \varphi_2\dots \varphi_m$ , то по выраженію (B) и (стр. 1265) можно написать

$$\begin{aligned} [F_i, F_k] &= (F_i, F_k) + \sum_{r=1}^{r=m} \left[ (F_i, \varphi_r) \frac{\partial F_k}{\partial \varphi_r} - (F_k, \varphi_r) \frac{\partial F_i}{\partial \varphi_r} \right] \\ &\quad + \sum_r \sum_s \left[ \frac{\partial F_i}{\partial \varphi_r} \frac{\partial F_k}{\partial \varphi_s} - \frac{\partial F_i}{\partial \varphi_s} \frac{\partial F_k}{\partial \varphi_r} \right] (\varphi_r, \varphi_s). \end{aligned}$$

Мы знаемъ, что  $(F_i, F_k) = 0$  въ предположеніи что  $\varphi_1, \varphi_2$  и т. д. суть постоянныя величины; эти функциі  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_m$  при интегрированії даннаго уравненія могутъ быть разсматриваемы какъ постоянныя величины, если  $[F_i, F_k] = 0$ ; такое условіе удовлетворится, если вторая часть предыдущаго уравненія обращается въ нуль; первый и третій членъ обрашаются въ нули по принятymъ допущеніямъ, т. е. по предположенію

$$(F_i, F_k) = 0 \quad \text{и} \quad (\varphi_r, \varphi_s) = 0,$$

а потому условіе  $[F_i, F_k] = 0$  удовлетворится, если

$$(F_i, \varphi_r) = 0$$

гдѣ  $i$  имѣть значенія  $0, 1, 2 \dots l$ ;  $r = 1, 2, \dots m$ . Для  $i = 0$  это условіе приводится такимъ образомъ къ

$$(F, \varphi_1) = 0; \quad (F, \varphi_2) = 0; \quad (F, \varphi_m) = 0$$

Итакъ для того, чтобы при интегрированії уравненія (33) можно было разсматривать  $\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_m$  какъ постоянныя величины, необходимо, чтобы эти функциі удовлетворяли условіямъ

$$(F, \varphi_r) = 0 \quad \text{и} \quad (\varphi_r, \varphi_s) = 0$$

Если дано уравненіе

$$F(x_1, x_2 \dots x_i, p_1, p_2 \dots p_i, \varphi) = 0 \tag{A}$$

содержащее независимыя переменныя

$$x_1, x_2 \dots x_i, x_{i+1} \dots x_n$$

и производныя

$$p_1, p_2 \dots p_i, p_{i+1} \dots p_n,$$

но такимъ образомъ что  $\varphi$  есть функция только остальныхъ переменныхъ

$$x_{i+1}, \dots x_n, p_{i+1}, \dots p_n,$$

то понятно, что для того, чтобы можно было принять функцию  $\varphi$  за постоянную величину, необходимо, чтобы удовлетворялось только первое изъ условій, т. е. чтобы  $(F, \varphi) = 0$ . Въ разсматриваемомъ случаѣ предполагается что функция  $\varphi$  переменныхъ

$$x_1, x_2 \dots x_i, p_1, p_2 \dots p_i$$

не содержить и указанное условіе выполняется.

Въ самомъ дѣлѣ

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad (F, \varphi) = \sum_{k=1}^{k=n} \left( \frac{\partial F}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi}{\partial p_k} - \frac{\partial F}{\partial p_k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \right)$$

что можно написать въ видѣ

$$(35) \quad (F, \varphi) = \sum_{k=1}^{k=i} \left( \frac{\partial F}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi}{\partial p_k} - \frac{\partial F}{\partial p_k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \right) + \sum_{k=i+1}^{k=n} \left( \frac{\partial F}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi}{\partial p_k} - \frac{\partial F}{\partial p_k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \right)$$

Первая изъ этихъ суммъ обращается въ нуль, потому что производные  $\frac{\partial \varphi}{\partial p_k}$  и  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_k}$  для всѣхъ значеній  $k$  отъ  $k=1$  до  $k=i$  обращаются въ нули, ибо  $\varphi$  по предположенію не содержитъ перемѣнныхъ

$$x_1, x_2 \dots x_i, p_1, p_2 \dots p_i.$$

Вторая сумма выраженія (35) обращается въ нуль потому, что для всѣхъ значеній  $k$  отъ  $k=i+1$  до  $k=n$  производные  $\frac{\partial F}{\partial x_k}$  и  $\frac{\partial F}{\partial p_k}$  обращаются въ нули, ибо функция  $F$  явно перемѣнныхъ

$$x_{i+1} \dots x_n, p_{i+1} \dots p_n$$

не содержитъ; такимъ образомъ  $(F, \varphi) = 0$ , и въ рассматриваемомъ случаѣ мы можемъ принять  $\varphi = c$ , тогда вместо данного будемъ интегрировать уравненіе

$$(36) \quad F(x_1, x_2 \dots x_i, p_1, p_2 \dots p_i, C) = 0$$

принимая при этомъ

$$(37) \quad \varphi(x_{i+1} \dots x_n, p_{i+1} \dots p_n) = C$$

Если интегралы этихъ двухъ уравненій въ отдѣльности суть

$$z = f(x_1, x_2 \dots x_i, a_1, a_2 \dots a_i)$$

$$z = \psi(x_{i+1} \dots x_n, a_{i+1} \dots a_n)$$

то интегралъ данного уравненія (A) будетъ

$$z = f + \psi$$

ибо это выражение удовлетворяетъ данному уравненію и содержитъ наименшее число произвольныхъ постоянныхъ.

Итакъ если въ данномъ уравненіи переменные въ упомянутомъ смыслѣ раздѣлены, то интегрированіе этого уравненія замѣняется интегрированіемъ уравненій (36) и (37) отдельно. Каждое изъ этихъ уравненій содержитъ меньшее число переменныхъ нежели данное уравненіе, и интегрированіе упрощается.

Интегрированіе уравненія съ частными производными упрощается еще въ томъ случаѣ, когда въ него не входятъ нѣкоторыя изъ независимыхъ переменныхъ. Въ этомъ случаѣ производная искомой функции  $z$ , взятая по этимъ переменнымъ, могутъ быть замѣнены въ данномъ уравненіи произвольными постоянными величинами.

Предположимъ, что дано для интегрированія уравненіе

$$F(x_{i+1} \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = 0$$

предположимъ, что интегралъ этого уравненія есть

$$z = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_i x_i + u \quad (38)$$

гдѣ  $u$  есть нѣкоторая функция переменныхъ  $x_{i+1}, x_{i+2} \dots x_n$ . Въ такомъ предположеніи выводъ полного интеграла данного уравненія приводится къ опредѣлению функции  $u$ . Если (38) есть общій интегралъ данного уравненія, то частные производные отъ  $z$ , выведенныя по этому интегралу, должны удовлетворять данному уравненію, но эти частные производные суть

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = a_1; \quad \frac{\partial z}{\partial x_2} = a_2; \quad \dots; \quad \frac{\partial z}{\partial x_i} = a_i$$

$$\frac{\partial z}{\partial x_{i+1}} = \frac{\partial u}{\partial x_{i+1}}; \quad \frac{\partial z}{\partial x_n} = \frac{\partial u}{\partial x_n}$$

ибо переменные  $x_{i+1} \dots x_n$ , при формѣ (38) общаго интеграла, содержатся только въ  $u$ . Эти производные должны удовлетворять данному уравненію, а потому для опредѣления  $u$  получимъ уравненіе, если предыдущія величины производныхъ внесемъ въ данное уравненіе.

Результатъ этой подстановки будетъ

$$F\left(x_{i+1}, \dots, x_n, a_1, a_2 \dots a_i, \frac{\partial u}{\partial x_{i+1}}, \frac{\partial u}{\partial x_{i+2}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}\right) = 0 \quad (39)$$

Итакъ интегрированіе данного уравненія въ рассматриваемомъ случаѣ приводится къ интегрированію уравненія (39), а это послѣднее получается изъ данного замѣною частныхъ производныхъ, взятыхъ по переменнымъ не входящимъ въ данное уравненіе, произвольными постоянными величинами.

Для поясненія этого на частномъ примѣрѣ будемъ интегрировать уравненіе

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$(x_2 p_1 + x_1 p_2) x_3 + p_3 (p_1 - p_2) [p_4^2 + (p_5 + x_4)(p_5 + x_6) p_6] = a$$

Въ этомъ уравненіи переменные  $x_4, x_5, x_6, p_4, p_5, p_6$  входятъ въ особую изолированную группу, а потому, на основаніи предыдущихъ теоретическихъ соображеній, функция этихъ переменныхъ въ данномъ уравненіи мржеть быть замѣнена произвольной постоянной величиной, которую означимъ чрезъ  $\alpha$ . Тогда интегрированіе данного уравненія можетъ быть замѣнено интегрированіемъ двухъ уравненій вида

$$(a) \quad \begin{aligned} (x_2 p_1 + x_1 p_2) x_3 + p_3 (p_1 - p_2) \alpha &= a \\ p_4^2 + (p_5 + x_4)(p_5 + x_6) p_6 &= \alpha \end{aligned}$$

Второе изъ этихъ уравненій интегрируется весьма просто, безъ примѣненія способа Якоби. Въ немъ переменное  $x_5$  не входитъ, а потому производную  $p_5$  замѣнимъ произвольной постоянной  $\beta$ . Итакъ вмѣсто второго изъ уравненій (a) будемъ интегрировать уравненіе

$$p_4^2 + (\beta + x_4)(\beta + x_6) p_6 = \alpha$$

Въ этомъ уравненіи переменные  $x_6, p_6$  составляютъ отдельную группу, а потому ее замѣнимъ произвольной постоянной  $\gamma$ , и вмѣсто предыдущаго уравненія будемъ интегрировать два такія

$$(\beta + x_6) p_6 = \gamma$$

$$p_4^2 + (\beta + x_4) \gamma = \alpha$$

отсюда находимъ

$$p_6 = \frac{\gamma}{\beta + x_6}; \quad p_4 = \sqrt{\alpha - (\beta + x_4) \gamma}$$

Вообще функция  $z$ , удовлетворяющая второму изъ уравненій (a), должна быть определена по выражению

$$\partial z = p_4 \partial x_4 + p_5 \partial x_5 + p_6 \partial x_6$$

что въ нашемъ случаѣ принимаетъ видъ

$$\partial z = \sqrt{\alpha - (\beta + x_4) \gamma} \partial x_4 + \beta \partial x_5 + \frac{\gamma \partial x_6}{\beta + x_6}$$

откуда

$$z = C_1 - \frac{2}{3\gamma} (\alpha - \beta x - \gamma x_4)^{\frac{3}{2}} + \beta x_5 + \gamma \lg(\beta + x_6)$$

интегралъ первого изъ уравненій (а) мы нашли выше по способу Якоби, а потому полный интегралъ даннаго уравненія есть

$$\begin{aligned} z = & C + C_1 + \frac{a_1}{2} \lg(x_1 + x_2) + \frac{1}{2a_2} (x_1 - x_2) \left( a_2 + \frac{x_3^2}{2} \right) \\ & + \frac{a_1 V^2}{\sqrt{a_2}} \arctan \left( \tan g = \frac{x_3}{\sqrt{2a_2}} \right) - \frac{a_1}{2} \lg(2a_2 + x_3^2) \\ & - \frac{2}{3\gamma} (\alpha - \beta x - \gamma x_4)^{\frac{3}{2}} + \beta x_5 + \gamma \lg(\beta + x_6); \end{aligned}$$

гдѣ двѣ произвольныя постоянныя  $C + C_1$  должны считаться за одну, и тогда этотъ полный интегралъ, какъ и должно быть, содержить шесть произвольныхъ постоянныхъ

$$C + C', \quad a_1, \quad a_2, \quad \alpha, \quad \beta, \quad \gamma$$

Будемъ еще интегрировать уравненіе

$$p_1 p_2 p_3 = x_1 x_2 x_3$$

такимъ образомъ данное уравненіе есть

$$F = p_1 p_2 p_3 - x_1 x_2 x_3 = 0.$$

Мы должны составить еще два уравненія  $F_1 = 0$  и  $F_2 = 0$ , чтобы определить три производныхъ  $p_1, p_2, p_3$  удовлетворяющихъ условіямъ точнаго дифференціала.

Для определенія  $F_1$  составимъ уравненіе

$$(F, \quad F_1) = 0$$

т. е.

$$\sum_{i=1}^{i=3} \left( \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial F_1}{\partial x_i} \right) = 0$$

въ нашемъ случаѣ

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = x_2 x_3; \quad \frac{\partial F}{\partial x_2} = x_1 x_3; \quad \frac{\partial F}{\partial x_3} = x_1 x_2$$

$$\frac{\partial F}{\partial p_1} = p_2 p_3; \quad \frac{\partial F}{\partial p_2} = p_1 p_3; \quad \frac{\partial F}{\partial p_3} = p_1 p_2$$

Слѣдовательно уравненіе  $(F, F_1) = 0$  будеть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$x_2 x_3 \frac{\partial F_1}{\partial p_1} + x_1 x_3 \frac{\partial F_1}{\partial p_2} + x_1 x_2 \frac{\partial F_1}{\partial p_3}$$

$$- p_2 p_3 \frac{\partial F_1}{\partial x_1} - p_1 p_3 \frac{\partial F_1}{\partial x_2} - p_1 p_2 \frac{\partial F_1}{\partial x_3} = 0.$$

Обыкновенныя, соотвѣтствующія этому, совокупныя уравненія будуть

$$(a) \quad \frac{dx_1}{p_2 p_3} = \frac{dx_2}{p_1 p_3} = \frac{dx_3}{p_1 p_2} = \frac{\partial p_1}{x_2 x_3} = \frac{\partial p_2}{x_1 x_3} = \frac{\partial p_3}{x_1 x_2}$$

такъ какъ по данному уравненію произведенія  $p_1 p_2 p_3$  и  $x_1 x_2 x_3$ , равны, то помноживъ первыя три пропорціи на  $p_1 p_2 p_3$ , а вторыя три на  $x_1 x_2 x_3$  будемъ имѣть

$$(b) \quad p_1 \partial x_1 = p_2 \partial x_2 = p_3 \partial x_3 = x_1 \partial p_1 = x_2 \partial p_2 = x_3 \partial p_3$$

сочетаніе первой части съ четвертой даєть

$$\frac{\partial x_1}{x_1} = \frac{\partial p_1}{p_1}$$

Слѣдовательно

$$\lg x_1 = \lg p_1 - \lg a_1$$

отзуда

$$(c) \quad x_1 a_1 - p_1 = 0$$

гдѣ  $a_1$  есть произвольная постоянная.

Такимъ образомъ можно положить

$$F_1 = p_1 - a_1 x_1 = 0.$$

Функцию  $F_2$  мы должны опредѣлить изъ совокупности двухъ уравненій

$$(F, F_2) = 0; \quad (F_1, F_2) = 0.$$

Изысканіе интеграла первого изъ этихъ уравненій, какъ мы сказали, равносильно полученню другого частнаго интеграла тѣхъ же уравненій (a), отличного отъ интеграла (c). Для этого сочетаніе второй и пятой части въ уравненіяхъ (b) дасть

$$p_2 \partial x_2 = x_2 \partial p_2$$

Слѣдовательно

$$p_2 = a_2 x_2$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Полагая

$$\varphi = p_2 - a_2 x_2$$

и замѣняя  $F_2$  чрезъ  $\varphi$  въ уравненіи

$$(F_1, \quad F_2) = 0$$

находимъ

$$(F_1, \quad \varphi) = \frac{\partial F_1}{\partial x_1} \frac{\partial \varphi}{\partial p_1} - \frac{\partial F_1}{\partial p_1} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \\ + \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi}{\partial p_2} - \frac{\partial F_1}{\partial p_2} \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}$$

но такъ какъ

$$\frac{\partial \varphi}{\partial p_1} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_2} = 0$$

то

$$(F_1, \quad \varphi) = 0$$

Слѣдовательно

$$\varphi = p_2 - a_2 x_2 = 0$$

есть общее рѣшеніе уравненій

$$(F, \quad F_2) = 0; \quad (F_1, \quad F_2) = 0$$

и мы имѣемъ теперь для опредѣленія производныхъ  $p_1, p_2, p_3$  три слѣдующія уравненія

$$p_1 p_2 p_3 = x_1 x_2 x_3$$

$$p_1 = a_1 x_1$$

$$p_2 = a_2 x_2$$

откуда

$$p_1 = a_1 x_1; \quad p_2 = a_2 x_2; \quad p_3 = \frac{x_3}{a_1 a_2}$$

Слѣдовательно

$$dz = a_1 x_1 dx_1 + a_2 x_2 dx_2 + \frac{x_3}{a_1 a_2} dx_3$$

или

$$z = a_1 \frac{x_1^2}{2} + a_2 \frac{x_2^2}{2} + \frac{x_3^2}{2a_1 a_2} + \beta$$

Это есть полный интегралъ данного уравненія содержащій три произвольныхъ постоянныхъ. Чтобы получить общій интегралъ, надо принять

$$\beta = f(x_1, x_2)$$

гдѣ  $f$  есть произвольная функція, и исключить  $a_1, a_2$  между слѣдующими тремя уравненіями

$$z - \frac{a_1 x_1^2}{2} - \frac{a_2 x_2^2}{2} - \frac{x_3^2}{2a_1 a_2} - f(a_1, a_2) = 0$$

$$- \frac{x_1^2}{2} + \frac{x_3^2}{2a_1^2 a_2} - f'_{a_1}(a_1, a_2) = 0$$

$$- \frac{x_2^2}{2} + \frac{x_3^2}{2a_1 a_2^2} - f'_{a_2}(a_1, a_2) = 0$$

Два послѣдня суть частныя производныя взятые отъ первого по  $a_1$  и  $a_2$ .

21. Кроме изложеннаго Якоби предложимъ еще другой способъ интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными. Но формѣ этотъ способъ мало отличается отъ предыдущаго, но имѣть предъ нимъ несомнѣнныя преимущества.

Въ этомъ способѣ данное уравненіе рѣшается относительно одной изъ входящихъ производныхъ и тогда эта послѣдняя является функціей независимыхъ перемѣнныхъ и остальныхъ производныхъ. Послѣ этого ищутся такія функціи, которыя, будучи приравнены произвольнымъ постояннымъ, представляются уравненіями, имѣющими съ даннымъ одинъ и тотъ же полный интегралъ. Какъ скоро одна такая функція будетъ найдена, изъ нея исключается та производная, которая была вычислена по первому уравненію. Изъ этого преобразованаго уравненія опредѣляется одна изъ остающихся производныхъ, и поступая съ этимъ рѣшеніемъ относительно другон производной уравненіемъ также, какъ поступали съ даннымъ начальнымъ, находимъ наконецъ число уравненій необходимыхъ и достаточныхъ для вычислениія всѣхъ производныхъ.

Проце всего второй способъ Якоби можно представить въ слѣдующемъ общемъ очеркѣ.

Предположимъ, что дано уравненіе съ частными производными. Оно змѣнитъ отъ  $n$  несависимыхъ перемѣнныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n$  и  $n$  производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$  неизвѣстной функціи  $z$ .

Пусть это уравненіе будетъ  $f = h$  гдѣ  $h$  есть постоянная. Рѣшимъ это уравненіе относительно производной  $p_1$  и рѣшеніе представимъ въ видѣ

$$(a) \quad p_1 = \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n, h, p_2, p_3 \dots p_n)$$

или для краткости въ видѣ

$$p_1 - \varphi_1 = 0. \quad (b)$$

Опредѣлимъ новую функцию  $f_1$  подъ тѣмъ условіемъ, чтобы уравненіе  $f_1 = h_1$  имѣло одинъ и тотъ же полный интегралъ съ данными уравненіемъ. Какъ мы знаемъ, для этого должно удовлетворяться условіе

$$(p_1 - \varphi_1, f_1) = 0$$

Какъ скоро функция  $f_1$  чрезъ интегрированіе этого линейнаго уравненія найдена, то решивъ уравненіе  $f_1 = h_1$  относительно  $p_2$ , получимъ

$$p_2 = \varphi_2(x_1, x_2 \dots x_n, h, h_1, p_3 \dots p_n) \quad (c)$$

Если эту величину  $p_2$  внесемъ въ уравненіе (a), то получимъ

$$p_1 - \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n, h, h_1, p_3 \dots p_n) = 0 \quad (d)$$

Это уравненіе не содержитъ  $p_2$  и по упомянутому условію, что уравненія (c) и (d) удовлетворяются однимъ полнымъ интеграломъ имѣемъ

$$(p_1 - \varphi_1, p_2 - \varphi_2) = 0$$

Послѣ этого опредѣлимъ функцию  $f_2$  удовлетворяющую уравненіемъ

$$(p_1 - \varphi_1, f_2) = 0; \quad (p_2 - \varphi_2, f_2) = 0$$

Если функция  $f_2$  найдена, то решимъ уравненіе  $f_2 = h_2$  относительно  $p_3$  и найденную величину  $p_3$  внесемъ въ уравненія (c) и (d) и т. д.

Въ этомъ состоить общей обзоръ второго способа Якоби.

При составленіи по этому способу уравненій, которыми опредѣляются производныя  $p_2, p_3 \dots$  эти послѣднія, какъ показываютъ уравненія (a), (d) и т. д. являются функциями каждая всѣхъ или нѣкоторыхъ за ней слѣдующихъ, это обстоятельство должно быть принято во вниманіе при составленіи уравненій  $f_1 = h_1; f_2 = h_2$  и т. д.

Въ виду этого полное развитіе второго способа Якоби можетъ имѣть слѣдующую форму.

При интегрированіи данного уравненія

$$f(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) = h \quad (40)$$

производныя  $p_1, p_2 \dots p_n$  опредѣляются при условіи

$$\frac{\partial p_i}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial x_i}$$

но теперь, какъ мы сейчасъ сказали,

$$\text{www.libtool.com.cn} p_i = F_i(x_1, x_2 \dots x_n, p_{i+1}, p_{i+2} \dots p_n)$$

въ эту же функцію могутъ входить и постоянныя. Такимъ образомъ, если каждая изъ производныхъ по послѣднему выражению представляется функціей другихъ за ней слѣдующихъ, то въ выраженіе (40) входить каждое изъ переменныхъ  $p$  и  $x$  явно и кромѣ того въ зависимости отъ остальныхъ производныхъ. Если разсмотримъ только двѣ производныхъ  $p$  и  $p_{i+1}$ , то по выражению (40), имѣемъ

$$(41) \quad \begin{aligned} \frac{\partial f_i}{\partial p} + \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p} &= 0 \\ \frac{\partial f_i}{\partial x} + \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x} &= 0 \end{aligned}$$

это относится и къ остальнымъ.

Имѣя это въ виду, помножимъ первое изъ выражений (14\*) стр. 1257 на  $\frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}}$ , тогда получимъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} &= \\ \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_1} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} - \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} &- \dots - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x_n} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} \\ + \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial x_i}{\partial p_{i+1}} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p_n} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} & \end{aligned}$$

по уравненіямъ (41) имѣющимъ мѣсто для всякаго  $p$  и  $x$  мы находимъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial p} &= - \frac{\partial f_i}{\partial p} \\ \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial p_{i+1}}{\partial x} &= - \frac{\partial f_i}{\partial x} \end{aligned}$$

а потому предыдущее представляется въ видѣ

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} &= - \frac{\partial f_i}{\partial x_1} \\ + \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+1}} + \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial f_i}{\partial x_n} & \\ - \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+2}} - \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+3}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+3}} - \dots - \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial f_i}{\partial p_n} & \end{aligned}$$

или простой перестановкой членовъ представляемъ это въ видѣ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_1} + \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} + \frac{\partial p_1}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial f_i}{\partial p_n}$$

$$- \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_1}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+2}} - \dots - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial f_i}{\partial x_n} = 0$$

точно также и другія уравненія группы (14\*) приведутся къ виду

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial x_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} + \frac{\partial p_2}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial f_i}{\partial p_n}$$

$$- \frac{\partial p_2}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_2}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+2}} - \dots - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial f_i}{\partial x_n} = 0$$
  

$$\dots$$

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_i} + \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+1}} + \frac{\partial p_i}{\partial x_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial p_{i+2}} + \dots + \frac{\partial p_i}{\partial x_n} \frac{\partial f_i}{\partial p_n}$$

$$- \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+1}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+1}} - \frac{\partial p_i}{\partial p_{i+2}} \frac{\partial f_i}{\partial x_{i+2}} - \dots - \frac{\partial p_i}{\partial p_n} \frac{\partial f_i}{\partial x_n} = 0$$

Всѣ эти формы заключаются въ

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_\lambda} + \sum_{k=i+1}^{k=n} \left( \frac{\partial p_\lambda}{\partial x_k} \frac{\partial f_i}{\partial p_k} - \frac{\partial p_\lambda}{\partial p_k} \frac{\partial f_i}{\partial x_k} \right) = 0 \quad (42)$$

гдѣ  $\lambda$  имѣеть всѣ значения отъ 1 до  $i$ .

Замѣтимъ при этомъ, что уравненіе, которымъ опредѣляется  $p_\lambda$  въ зависимости отъ

$$p_{i+1}, p_{i+2} \dots p_n, \quad x_1, x_2 \dots x_n$$

есть

$$p_\lambda - \varphi_\lambda(p_{i+1}, p_{i+2}, \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n) = 0 \quad (43)$$

Принимая во вниманіе эти общія соображенія, будемъ интегрировать уравненіе  $F = c$ , гдѣ  $c$  есть постоянная, могущая быть нулемъ. Если рѣшимъ это уравненіе относительно одной производной, то такое рѣшеніе можетъ быть представлено уравненіемъ (43). Затѣмъ предстоить опредѣлить функцию  $f_i$  по уравненію

$$(\varphi_\lambda - p_\lambda, f_i) = 0$$

Это уравненіе въ развернутомъ видѣ представляется формой (42).

Предполагая, что мы решали данное уравнение относительно производной  $p_1$ , изъ уравнения (42) при  $i = 1$  имѣемъ

$$(42_*) \quad \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \sum_{k=2}^{k=n} \left( \frac{\partial p_1}{\partial x_k} \frac{\partial f_1}{\partial p_k} - \frac{\partial p_1}{\partial p_k} \frac{\partial f_1}{\partial x_k} \right) = 0,$$

Чтобы интегрировать это уравнение, линейное относительно производныхъ искомой функции  $f_1$ , составимъ соответствующія совокупныя уравненія, имѣнно

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \frac{\partial x_2}{\partial p_2} = \frac{\partial x_3}{\partial p_3} = \dots = \frac{\partial x_n}{\partial p_n} = \frac{\partial p_2}{\partial p_1} = \dots = \frac{\partial p_n}{\partial p_1}$$

предположимъ, что одинъ изъ частныхъ интеграловъ этого уравненія есть  $f_1 = C_1$ .

Гдѣ  $C_1$  есть произвольная постоянная; это уравненіе служить для определенія  $p_2$  въ функции

$$p_3, p_4 \dots p_n, x_1, x_2 \dots x_n.$$

Опредѣляя изъ него  $p_2$ , имѣемъ

$$(44) \quad p_2 = \varphi_2(x_1, x_2 \dots x_n, p_3, p_4 \dots p_n, C_1)$$

подставляя эту величину  $p_2$  въ данное уравненіе рѣшенное относительно  $p_1$ , т. е. въ уравненіе

$$p_1 = \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n, p_2, p_3 \dots p_n)$$

выразимъ  $p_1$  въ функции

$$x_1, x_2 \dots x_n, p_3, p_4 \dots p_n;$$

это выраженіе имѣеть такимъ образомъ видъ

$$(45) \quad p_1 = \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n, p_3, p_4 \dots p_n, C, C_1)$$

Послѣ этого перейдемъ къ определенію  $p_3$ . Для этого найдемъ интегралъ  $f_2 = C_2$  общій двумъ уравненіямъ

$$(p_1, f_2) = 0; \quad (p_2, f_2) = 0$$

или правильнѣе

$$(\varphi_1 - p_1, f_2) = 0 \quad \text{и} \quad (\varphi_2 - p_2, f_2) = 0$$

которая въ раскрытомъ видѣ получимъ изъ уравненія (42), если примемъ въ немъ  $i=2$  и послѣдовательно положимъ  $\lambda=1$  и  $\lambda=2$ , тогда составляется уравненія

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_1} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_1}{\partial x_k} \frac{\partial f_2}{\partial p_k} - \frac{\partial p_1}{\partial p_k} \frac{\partial f_2}{\partial x_k} \right) = 0 \quad (46)$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial f_2}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial f_2}{\partial x_k} \right) = 0$$

Для упомянутой цѣли найдемъ частный интегралъ одного изъ этихъ уравненій, напр. первого. Соответствующія этому совокупныя обыкновенныя уравненія суть

$$\frac{\partial x_1}{1} = \frac{\partial x_3}{\frac{\partial p_1}{\partial p_3}} = \dots = \frac{\partial x_n}{\frac{\partial p_1}{\partial p_n}} = \frac{\partial p_3}{\frac{\partial p_1}{\partial x_3}} = \dots = \frac{\partial p_n}{\frac{\partial p_1}{\partial x_n}}$$

Пусть  $\psi$  = пост. есть одинъ изъ интеграловъ этихъ уравненій. Такъ какъ въ этихъ уравненіяхъ нѣть пропорціи содержащей  $\partial x_2$ , или пра-вильнѣе, такъ какъ это отношеніе есть  $\frac{\partial x_2}{0}$ , то заключаетъ, что  $x_2$  должно быть принимаемо за постоянную величину.

Посредствомъ интеграла  $\psi$  составляемъ символы

$$\begin{aligned} \psi_1 &= (p_2, \psi) = \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \psi}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \psi}{\partial x_k} \right) \\ \psi_2 &= (p_2, \psi_1) = \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \psi_1}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_k} \right) \\ &\dots \\ \psi_\mu &= (p_2, \psi_{\mu-1}) = \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_k} \right) \end{aligned} \quad (47)$$

которые по известной теоремѣ Якоби (ур. 25 стр. 1284) суть всѣ интегралы первого изъ ур. (46).

При изысканії функции  $\psi$  могутъ встрѣтиться три случая.

1) Функция  $\psi_\mu$  выражается посредствомъ предыдущихъ.

2) Эта функция  $\phi_\mu$  приводится къ постоянной величинѣ.

3) Она обращается тождественно въ нуль.

Пусть

$$\psi_\mu = \theta(x_2, \psi, \psi_1, \psi_2 \dots \psi_{\mu-1})$$

гдѣ  $\mu \leq 2n - 2$  и  $x_2$  принимается за постоянную. Въ этомъ случаѣ нѣть надобности продолжать рядъ этихъ функций, которыя будутъ интегралами уравненій (46), и послѣдующія будутъ выражаться посредствомъ предыдущихъ; новыхъ рѣшеній не получимъ. Мы знаемъ, что всякая функция интеграловъ дифференціального уравненія есть также интеграль этого уравненія.

Форма функции  $\theta$  удовлетворяющей первому изъ уравненій (46) совершенно произвольна, мы можемъ поэтому выбрать ее такъ, чтобы она удовлетворяла и второму изъ уравненій (46).

Пусть

$$\Phi(x_2, \psi, \psi_1, \psi_2 \dots \psi_{\mu-1}) = \text{пост.}$$

будетъ искомая функция. Замѣняя во второмъ изъ выражений (46)  $f_2$  че-резъ  $\Phi$ , получимъ

$$(48) \quad \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \right) = 0$$

или принимая во вниманіе предыдущій составъ функции  $\Phi$ , имѣмъ

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_2} = \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} \right) + \sum_{i=0}^{i=\mu-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_2}$$

и далѣе

$$\frac{\partial \Phi}{\partial p_k} = \sum_{i=0}^{i=\mu-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial p_k}, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} = \sum_{i=0}^{i=\mu-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_k}$$

ибо всѣ другія перемѣнныя, начиная съ  $x_3$ , входятъ въ зависимости только отъ функций  $\psi$ . Такимъ образомъ уравненіе (48) представляется въ видѣ

$$\left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} \right) + \sum_{i=0}^{i=\mu-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left[ \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \sum_i \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \sum_i \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_k} \right] = 0$$

или въ раскрытомъ видѣ

$$\begin{aligned}
 & \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} \right) + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_2} \\
 & + \frac{\partial p_2}{\partial x_3} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} \frac{\partial \psi}{\partial p_3} + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \frac{\partial \psi_1}{\partial p_3} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial p_3} \right) \\
 & + \dots \\
 & + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} \frac{\partial \psi}{\partial p_n} + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \frac{\partial \psi_1}{\partial p_n} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial p_n} \right) \\
 & - \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} \frac{\partial \psi}{\partial x_3} + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_3} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_3} \right) \\
 & - \dots \\
 & - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} \frac{\partial \psi}{\partial x_n} + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_n} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_n} \right) = 0
 \end{aligned}$$

ПЛН

$$\begin{aligned}
 & \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} \right) + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \sum_{k=3}^{k=n} \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \psi}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \psi}{\partial x_k} \right) \right) \\
 & + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} \left( \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} + \sum \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \psi_1}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_k} \right) \right) \\
 & + \dots \\
 & + \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} \left( \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_2} + \sum \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_k} \right) \right) = 0
 \end{aligned}$$

Обращая внимание на уравнение (47), представляем это въ видѣ

$$\left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} \right) + \psi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial \psi} + \psi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_1} + \dots + \xi \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_{\mu-1}} = 0$$

такимъ образомъ функция  $\Phi$  опредѣляется какъ интегралъ этого линейнаго уравненія. Соответствующая система обыкновенныхъ совокупныхъ уравненій есть

$$\frac{\partial x_2}{1} = \frac{\partial \psi}{\psi_1} = \frac{\partial \psi_1}{\psi_2} = \dots = \frac{\partial \psi_{\mu-2}}{\psi_{\mu-1}} = \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\xi}$$

Изъ этой системы послѣдовательно находимъ

www.libtool.com.cn

$$\psi_1 = \frac{\partial \psi}{\partial x_2}$$

$$\psi_2 = \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x_2^2}$$

$$\dots$$

$$\xi = \frac{\partial \psi_{\mu-1}}{\partial x_2} = \frac{\partial^\mu \psi}{\partial x_2^\mu}$$

Слѣдовательно функция  $\xi$  есть первый интегралъ обыкновеннаго уравненія порядка  $\mu$ , именно

$$\frac{\partial^\mu \psi}{\partial x_2^\mu} = \xi(x_2, \psi, \frac{\partial \psi}{\partial x_2}, \frac{\partial^2 \psi}{\partial x_2^2}, \dots, \frac{\partial^{\mu-1} \psi}{\partial x_2^{\mu-1}})$$

если этотъ первый интегралъ есть

$$\Phi(x_2, \psi, \frac{\partial \psi}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial^{\mu-1} \psi}{\partial x_2^{\mu-1}}) = \text{пост.}$$

то искомый интегралъ общій уравненіямъ (46) получится, когда замѣнимъ производныя  $\psi$  ихъ величинами. Этотъ интегралъ будетъ такимъ образомъ

$$\Phi(x_2, \psi, \psi_1, \psi_2 \dots \psi_{\mu-1}) = \text{пост.}$$

Уравненіе

$$f_2 = \Phi(x_2, \psi, \psi_1, \psi_2 \dots \psi_{\mu-1}) = C_2$$

дастъ производную  $p_3$  въ функціи

$$p_4 \dots p_n, \quad x_1, \quad x_2 \dots x_n, \quad C, \quad C_1, \quad C_2$$

т. е.

$$p_3 = \varphi_3(x_1, x_2 \dots x_n, p_4 \dots p_n, C, C_1, C_2)$$

Во второмъ случаѣ, когда функция  $\psi_\mu$  приводится къ постоянной величинѣ, имѣемъ

$$\frac{\partial^\mu \psi}{\partial x_2^\mu} = C$$

откуда

$$\frac{\partial^{\mu-1} \psi}{\partial x_2^{\mu-1}} - Cx_2 = \text{пост.}$$

и интеграль общиј двумъ уравненіямъ (46) будеть

$$f_2 = \psi_{\mu-1} - Cx_2 = C_2$$

Если въ частномъ случаѣ  $\phi_{\mu} = 0$ , то очевидно

$$f_2 = \psi_{\mu-1} = C_2$$

будеть искомое общее рѣшеніе.

Мы видимъ такимъ образомъ, что во всякомъ случаѣ можно найти производную

$$p_3 = \varphi_3(x_1, x_2 \dots x_n, p_4, p_5 \dots p_n, C, C_1, C_2)$$

подставивъ ее въ выраженія (44) и (45), будемъ имѣть

$$p_1 = \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n, p_4 \dots p_n, C, C_1, C_2)$$

$$p_2 = \varphi_2(x_1, x_2 \dots x_n, p_4 \dots p_n, C, C_1, C_2)$$

Далѣе функция  $p_4$  опредѣлится изъ уравненія

$$f_3(x_1, x_2 \dots x_n, p_4, p_5 \dots p_n, C, C_1, C_2) = C_3$$

которое будеть общимъ рѣшеніемъ для уравненій

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_3}{\partial x_1} + \sum_{k=4}^{n} \left( \frac{\partial p_1}{\partial x_k} \frac{\partial f_3}{\partial p_k} - \frac{\partial p_1}{\partial p_k} \frac{\partial f_3}{\partial x_k} \right) &= 0 \\ \frac{\partial f_3}{\partial x_2} + \sum_k \left( \frac{\partial p_2}{\partial x_k} \frac{\partial f_3}{\partial p_k} - \frac{\partial p_2}{\partial p_k} \frac{\partial f_3}{\partial x_k} \right) &= 0 \\ \frac{\partial f_3}{\partial x_3} + \sum_k \left( \frac{\partial p_3}{\partial x_k} \frac{\partial f_3}{\partial p_k} - \frac{\partial p_3}{\partial p_k} \frac{\partial f_3}{\partial x_k} \right) &= 0 \end{aligned} \quad (48)$$

Сначала найдемъ, какъ выше, рѣшеніе

$$\psi(x_1, x_2 \dots x_n, p_4 \dots p_n) = \text{пост.}$$

общее двумъ первымъ изъ предыдущихъ уравненій. Это рѣшеніе можетъ содержать  $x_3$  какъ постоянную величину.

Сдѣлавъ это, замѣнимъ въ третьемъ изъ предыдущихъ уравненій  $f_3$  чрезъ  $\psi$ , и составимъ уравненія

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\psi_1 = \frac{\partial \psi}{\partial x_3} + \sum_{k=4}^{k=n} \left( \frac{\partial p_3}{\partial x_k} \frac{\partial \psi}{\partial p_k} - \frac{\partial p_3}{\partial p_k} \frac{\partial \psi}{\partial x_k} \right)$$

$$\psi_2 = \frac{\partial \psi_1}{\partial x_3} + \sum_k \left( \frac{\partial p_3}{\partial x_k} \frac{\partial \psi_1}{\partial p_k} - \frac{\partial p_3}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_k} \right)$$

которые будут интегралами первого и второго изъ уравненій (48).

Продолжая такъ, будемъ находить различныя функціи  $f$ , изъ которыхъ опредѣляются всѣ производныя  $p$ .

Предположимъ, что мы нашли  $n-1$  этихъ производныхъ

$$p_1 = \varphi_1(x_1, x_2 \dots x_n, p_n, C, C_1 \dots C_{n-2})$$

$$p_2 = \varphi_2(x_1, x_2 \dots x_n, p_n, C, C_1 \dots C_{n-2})$$

.....

$$p_{n-1} = \varphi_{n-1}(x_1, x_2 \dots x_n, p_n, C, C_1 \dots C_{n-2})$$

Прослѣдимъ порядокъ опредѣленія функціи

$$f_{n-1}(x_1, x_2 \dots x_n, p_n, C, C_1 \dots C_{n-2}) = C_{n-1}$$

изъ которой слѣдуетъ опредѣлить  $p_n$  въ функціи  $x_1, x_2 \dots x_n$ .

Эта функція  $f_{n-1}$  должна удовлетворять  $n-1$  уравненіямъ вида

$$(49) \quad \begin{aligned} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial x_1} + \frac{\partial p_1}{\partial x_n} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial p_n} - \frac{\partial p_1}{\partial p_n} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial x_n} &= 0 \\ \frac{\partial f_{n-1}}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial p_n} - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial x_n} &= 0 \\ \dots & \\ \frac{\partial f_{n-1}}{\partial x_{n-1}} + \frac{\partial p_{n-1}}{\partial x_n} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial p_n} - \frac{\partial p_{n-1}}{\partial p_n} \frac{\partial f_{n-1}}{\partial x_n} &= 0 \end{aligned}$$

Чтобы найти рѣшеніе общее этимъ уравненіямъ, поступимъ слѣдующимъ образомъ.

Начнемъ съ того, что будемъ искать интегралъ первого, или частный интегралъ соответствующихъ ему совокупныхъ уравненій

$$\frac{dx_1}{1} = -\frac{dx_n}{\frac{\partial p_1}{\partial x_n}} = \frac{dp_n}{\frac{\partial p_1}{\partial x_n}}$$

пусть  $\sigma = \text{пост.}$  есть этотъ интегралъ содержащий  $p_n, x, x_n$ , а всѣ другія

переменные  $x_2, x_3 \dots x_{n-1}$ , если входят въ него, то рассматриваются какъ постоянныя величины.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Подставляя  $\sigma$  во второе изъ уравненій (49) вместо  $f_{n-1}$ , имѣемъ

$$\sigma_1 = \frac{\partial \sigma}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial \sigma}{\partial p_n} - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial \sigma}{\partial x_n}$$

и подобно этому составимъ символъ  $\sigma_2$  въ видѣ

$$(p_2, \sigma_1) = \sigma_2 = \frac{\partial \sigma_1}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial x_n} \frac{\partial \sigma_1}{\partial p_n} - \frac{\partial p_2}{\partial p_n} \frac{\partial \sigma_1}{\partial x_n}$$

Можетъ случиться, что  $\sigma_1$  будетъ функціей  $\sigma, x \dots x_n$ , и тогда интеграль двухъ первыхъ уравненій (49) получимъ, интегрируя уравненіе первого порядка

$$\frac{\partial \sigma}{\partial x_2} = \sigma_1$$

Если же  $\sigma_2$  будетъ функціей  $\sigma, \sigma_1, x_2 \dots x_n$ , тогда интеграль этихъ двухъ уравненій будетъ первымъ интеграломъ такого уравненія второго порядка

$$\frac{\partial^2 \sigma}{\partial x_2^2} = F_2 \left( \sigma, \frac{\partial \sigma}{\partial x_2}, x_2 \dots x_n \right)$$

съ условіемъ, что здѣсь можно принять

$$\frac{\partial \sigma}{\partial x_2} = \sigma_1$$

Если означимъ чрезъ  $\eta$  интеграль общей двумъ упомянутымъ уравненіямъ, то чтобы найти интеграль общей тремъ уравненіямъ [первымъ изъ (49)] составимъ слѣдующія два уравненія

$$\eta_1 = \frac{\partial \eta}{\partial x_3} + \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \frac{\partial \eta}{\partial p_n} - \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \frac{\partial \eta}{\partial x_n}$$

$$\eta_2 = \frac{\partial \eta_1}{\partial x_3} + \frac{\partial p_3}{\partial x_n} \frac{\partial \eta_1}{\partial p_n} - \frac{\partial p_3}{\partial p_n} \frac{\partial \eta_1}{\partial x_n}$$

Если  $\eta_1$  есть функція  $\eta, x_3 \dots x_n$ , то искомый интеграль опредѣлится интегрированіемъ уравненія первого порядка

$$\frac{\partial \eta}{\partial x_3} = \eta_1$$

Если же  $\eta_2$  есть функція  $\eta, \eta_1, x_3 \dots x_n$ , то онъ опредѣлится интегриро-

важіємъ уравненія второго порядка

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial^2 \eta}{\partial x_3^2} = F_1 \left( \eta, \frac{\partial \eta}{\partial x_3}, x_3 \dots x_n \right)$$

такъ будемъ продолжать до тѣхъ поръ, пока не получимъ функцію  $f_{n-1}$  какъ интеграль удовлетворяющій всѣмъ уравненіямъ (49).

Сдѣлавъ все это, имѣемъ достаточное число уравненій для опредѣленія всѣхъ производныхъ, и искомая функція  $z$ , удовлетворяющая данному уравненію какъ интеграль, найдется интегрированіемъ точнаго дифференціала

$$dz = p_1 dx_1 + p_2 dx_2 + \dots + p_n dx_n$$

Для поясненія примѣромъ этихъ общихъ соображеній будемъ интегрировать то-же уравненіе, которое интегрировали по первоначальному способу Якоби, т. е. уравненіе

$$p_1 p_2 p_3 = x_1 x_2 x_3$$

рѣшая это относительно  $p_1$ , имѣемъ

$$(50) \quad p_1 = \frac{x_1 x_2 x_3}{p_2 p_3}$$

для опредѣленія всѣхъ трехъ производныхъ, кромѣ даннаго уравненія, мы должны имѣть еще два съ нимъ совмѣстныхъ. Эти уравненія могутъ имѣть видъ

$$f_1 (x_1 x_2 x_3 p_2 p_3) = a_1$$

$$f_2 (x_1 x_2 x_3 p_2 p_3) = a_2$$

Функція  $f_1$  должна быть опредѣлена какъ интеграль линейнаго уравненія

$$(p_1, f_1) = 0$$

Это уравненіе составленіе по формѣ (48) стр. 1296, въ раскрытомъ видѣ будетъ

$$(a) \quad \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial p_1}{\partial x_2} \frac{\partial f_1}{\partial p_2} - \frac{\partial p_1}{\partial p_2} \frac{\partial f_1}{\partial x_2} + \frac{\partial p_1}{\partial x_3} \frac{\partial f_1}{\partial p_3} - \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial f_1}{\partial x_3} = 0$$

Соотвѣтствующія совокупныя уравненія будутъ

$$(b) \quad \frac{\partial x_1}{1} = \frac{\partial p_2}{\partial p_1} = - \frac{\partial x_2}{\partial p_1} = \frac{\partial p_3}{\partial p_1} = - \frac{\partial x_3}{\partial p_1}$$

по смыслу теории все производные берутся относительно переменных входящих явно, а потому из уравнений (50), имеемъ

$$\frac{\partial p_1}{\partial x_2} = \frac{x_1 x_3}{p_2 p_3}; \quad \frac{\partial p_1}{\partial p_2} = -\frac{x_1 x_2 x_3}{p_2^2 p_3}; \quad \frac{\partial p_1}{\partial x_3} = \frac{x_1 x_2}{p_2 p_3}$$

$$\frac{\partial p_1}{\partial p_3} = -\frac{x_1 x_2 x_3}{p_2 p_3^2}$$

Следовательно въ нашемъ случаѣ совокупныя уравненія будуть

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_2} = \frac{p_2^2 p_3 \partial x_2}{x_1 x_2 x_3} = \frac{p_2 p_3^2 \partial x_3}{x_1 x_2 x_3} = \frac{p_2 p_3 \partial p_2}{x_1 x_3} = \frac{p_2 p_3 \partial p_3}{x_1 x_2}$$

Отсюда мы должны получить рѣшеніе зависящее отъ  $p_2$ . Соединеніе втораго и четвертаго отношенія даютъ

$$p_2 \partial x_2 = x_2 \partial p_2$$

Интеграль этого есть

$$p_2 = ax_2 \quad (51)$$

это есть вмѣстѣ съ тѣмъ уравненіе  $f_1$  разрѣшенное относительно  $p_2$ .

Подставляя эту величину  $p_2$  въ уравненіе (50), имеемъ

$$p_1 = \frac{x_1 x_3}{ap_3} \quad (52)$$

Функция  $f_2 = a_2$  опредѣлится какъ интегралъ двухъ линейныхъ уравненій (46), которая въ нашемъ случаѣ приводится къ

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_1} + \frac{\partial p_1}{\partial x_3} \frac{\partial f_2}{\partial p_3} - \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial f_2}{\partial x_3} = 0 \quad (53)$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial x_3} \frac{\partial f_2}{\partial p_3} - \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \frac{\partial f_2}{\partial x_3} = 0$$

Интегрированіе первого изъ этихъ уравненій приводится къ интегрированію системы

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_3} = \frac{\partial p_3}{(\partial p_1)} = -\frac{\partial x_3}{(\partial p_1)}$$

обращаясь къ уравненію (52), видимъ, что въ нашемъ случаѣ

$$\frac{\partial p_1}{\partial x_3} = \frac{x_1}{ap_3}; \quad \frac{\partial p_1}{\partial p_3} = -\frac{x_1 x_3}{ap_3^2}$$

Слѣдовательно предыдущія совокупныя уравненія суть

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad \frac{\partial x_1}{x_1} = \frac{ap_3}{x_1} \frac{\partial p_3}{x_3} = \frac{ap_3^2}{x_1 x_3} \frac{\partial x_3}{x_3}$$

Сочетаніе двухъ послѣднихъ отношеній даетъ

$$\frac{\partial x_3}{x_3} = \frac{\partial p_3}{p_3}$$

или

$$\frac{p_3}{x_3} = \beta$$

Слѣдовательно во второмъ уравненіи (58) мы должны замѣнить  $p_2$  чрезъ  $\frac{p_3}{x_3} = \psi$ , но тогда это уравненіе обращается въ

$$\psi_1 = (p_2, \psi) = 0$$

и оно тождественно удовлетворяется, ибо  $\psi$  не содержитъ  $x_2$  и  $p_2$  по выражению (51) не содержитъ ни  $p_3$  ни  $x_3$ ; слѣдовательно общее рѣшеніе обоихъ уравненій (58) есть

$$\psi = \beta \quad \text{или} \quad p_3 = \beta x_3$$

Такимъ образомъ для опредѣленія производныхъ имѣемъ теперь три такія уравненія

$$p_1 = \frac{x_1}{x_3}, \quad p_2 = ax_2; \quad p_3 = \beta x_3$$

а слѣдовательно для опредѣленія искомой функціи  $z$  составляемъ

$$\partial z = \frac{x_1 \partial x_1}{x_3^2} + ax_2 \partial x_2 + \beta x_3 \partial x_3$$

и полный интеграль данаго уравненія есть

$$z = \frac{x_1^2}{2a\beta} + \frac{ax_2^2}{2} + \frac{\beta x_3^2}{2} + \gamma$$

тоже самое мы нашли и по первоначальному способу Якоби.

Будемъ еще интегрировать уравненіе

$$z - ap_1 p_2 = 0.$$

Это уравненіе содержитъ неизвѣстную функцію  $z$ . Мы преобразуемъ это уравненіе такъ, чтобы функція  $z$  не входила.

Для этого пусть

$$f(x_1, x_2, z) = 0$$

будет искомый интеграль. Мы имѣемъ частные производные

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_2} = 0$$

или при сдѣланныхъ означеніяхъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial z} p_1 = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} + \frac{\partial f}{\partial z} p_2 = 0$$

тогда нашему уравненію, исключая изъ него  $p_1$  и  $p_2$ , можно дать видъ

$$z \left( \frac{\partial f}{\partial z} \right)^2 - a \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial f}{\partial x_2} = 0$$

принимая  $z$  за третью независимую переменную, мы можемъ написать это въ такомъ видѣ

$$p_3^2 x_3 - ap_1 p_2 = 0.$$

Замѣтишь, что теперь  $p_1$  и  $p_2$  имѣютъ иныя значения чѣмъ въ данномъ уравненіи. Такимъ образомъ въ предыдущее уравненіе съ частными производными входять три независимыхъ переменныхъ  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ .

Изъ этого уравненія мы имѣемъ

$$p_1 = \frac{p_3^2 x_3}{ap_2} \quad (54)$$

Производная  $p_2$  должна быть опредѣлена изъ уравненія  $f_1 = a$ , где  $f_1$  должна удовлетворять уравненію

$$(p_1, f_1) = 0$$

которое имѣеть видъ

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \frac{\partial p_1}{\partial p_2} + \frac{\partial f_1}{\partial p_2} \frac{\partial p_1}{\partial x_2} - \frac{\partial f_1}{\partial x_3} \frac{\partial p_1}{\partial p_3} + \frac{\partial f_1}{\partial p_3} \frac{\partial p_1}{\partial x_3} = 0$$

Въ нашемъ случаѣ

$$\frac{\partial p_1}{\partial p_2} = -\frac{p_3^2 x_3}{ap_2^2}, \quad \frac{\partial p_1}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial p_1}{\partial x_3} = \frac{p_3^2}{ap_2}; \quad \frac{\partial p_1}{\partial p_3} = \frac{2p_3 x_3}{ap_2}$$

Слѣдовательно соотвѣтствующія совокупныя уравненія будуть

$$\frac{\partial x_1}{1} = \frac{ap_2^2 \partial x_2}{p_3^2 x_3} = \frac{\partial p_2}{0} = \frac{ap_2 \partial x_3}{2p_3 x_2} = -\frac{ap_2 \partial p_3}{p_3^2}$$

Искомое рѣшеніе этой системы, единственное зависящее отъ  $p_2$ , есть

$$p_2 = c_1$$

Слѣдовательно предыдущее выраженіе производной  $p_1$  принимаетъ видъ

$$(55) \quad p_1 = \frac{p_3^2 x_3}{ac_1}$$

Далѣе, производная  $p_3$  должна быть выведена изъ уравненія  $f_2 = C_2$ , где  $f_2$  удовлетворяетъ уравненіямъ (46), т. е. уравненіямъ

$$(p_1, f_2) = 0; \quad (p_2, f_2) = 0$$

первое въ развернутомъ видѣ есть

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_2} + \frac{\partial p_1}{\partial x_3} \frac{\partial f_2}{\partial p_3} - \frac{\partial p_1}{\partial p_3} \frac{\partial f_2}{\partial x_3} = 0$$

слѣдовательно соотвѣтствующія совокупныя уравненія суть

$$\frac{\partial x_2}{1} = \frac{\partial p_3}{\left(\frac{\partial p_1}{\partial x_3}\right)} = -\frac{\partial x_3}{\left(\frac{\partial p_1}{\partial p_3}\right)}$$

въ нашемъ случаѣ, какъ показываетъ уравненіе (55),

$$\frac{\partial p_1}{\partial x_3} = \frac{p_3^2}{ac_1}, \quad \frac{\partial p_1}{\partial p_3} = \frac{2p_3 x_3}{ac_1}$$

Слѣдовательно предыдущія совокупныя уравненія имѣютъ видъ

$$\frac{\partial x_2}{1} = -\frac{\partial x_3 ac_1}{2p_3 x_3} = \frac{ac_1}{p_3^2} \partial p_3$$

откуда выводимъ

$$-\frac{\partial x_3}{2x_3} = \frac{\partial p_3}{p_3}$$

или

$$\lg p_3 + \frac{1}{2} \lg x_3 = \lg C_2$$

т. е.

$$p_3 \sqrt{x_3} = C_2$$

или по нашему означенню

$$\psi = p_3 \sqrt{x_3} = \text{пост.}$$

подставляя  $\psi$  на мѣсто  $f_2$  во второе изъ уравненій (53), имѣемъ

$$\psi_1 = (p_2, \psi) = \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \frac{\partial \psi}{\partial p_3} - \frac{\partial p_2}{\partial p_3} \frac{\partial \psi}{\partial x_3} = 0$$

но такъ какъ мы нашли  $p_2 = \text{пост.}$ , то это тождественно удовлетворится.Слѣдовательно функція  $p_3$  опредѣлится изъ выраженія

$$p_3 \sqrt{x_3} = C_2$$

такимъ образомъ для опредѣленія производныхъ мы имѣемъ уравненія

$$p_1 = \frac{p_3^2 x_3}{ac_1}; \quad p_2 = C_1; \quad p_3 = \sqrt{x_3} = C_2$$

откуда выводимъ

$$p_1 = \frac{C_2^2}{ac_1}; \quad p_2 = C_1; \quad p_3 = \frac{C_2}{\sqrt{x_3}}$$

Слѣдовательно  $f$ , посредствомъ котораго мы устранили  $z$  изъ даннаго уравненія, теперь опредѣлится интегрированіемъ такого точнаго дифференціала

$$df = \frac{c_2^2}{ac_1} dx_1 + c_1 dx_2 + \frac{c_2}{\sqrt{x_3}} dx_3$$

Итакъ

$$f = \frac{c_2^2}{ac_1} x_1 + c_1 x_2 + 2c_2 \sqrt{x_3}$$

приравнявъ это нулю и замѣнивъ  $x_3$  чрезъ  $z$ , получаемъ полный интегралъ даннаго уравненія въ видѣ

$$4c_2^2 z = \left[ \frac{c_2^2}{ac_1} x_1 + c_1 x_2 \right]^2$$

или

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$z = \frac{(c_2^2 x_1 + a c_1^2 x_2)^2}{4 c_1^2 c_2^2 a^2}$$

Будемъ еще интегрировать такое уравненіе

$$x_1^2 p_1 + x_1^2 p_2 - 2x_1 z - b \lg p_2 + 2b \lg x_1 = a$$

Чтобы устранить  $z$ , положимъ, что

$$\varphi(x_1, x_2, z) = 0$$

есть искомый интеграль. Изъ этого интеграла имѣемъ

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_2} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_2} = 0$$

оскуда

$$p_1 = -\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}}{\frac{\partial \varphi}{\partial z}}; \quad p_2 = -\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x_2}}{\frac{\partial \varphi}{\partial z}}$$

внося это въ данное уравненіе, имѣемъ

$$-x_1^2 \frac{\left( \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} \right)}{\frac{\partial \varphi}{\partial z}} - 2x_1 z - b \lg \left( -\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x_2}}{\frac{\partial \varphi}{\partial z}} \right) + b \lg x_1^2 - a = 0$$

замѣнимъ здѣсі

$$z, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$

чрезъ

$$x_3, \quad p_1, \quad p_2, \quad p_3$$

тогда будемъ имѣть

$$x_1^2 (p_1 + p_2) + 2x_1 x_3 p_3 + b p_3 \lg \left( -\frac{p_2}{p_3} \right) - b p_3 \lg x_1^2 + a p_3 = 0$$

или

$$p_1 x_1^2 + p_2 x_1^2 + 2x_1 x_3 p_3 + b p_3 \lg \left( \frac{p_2}{x_1^2 p_3} \right) + a p_3 = 0$$

будемъ интегрировать это по второму способу Якоби. Для этого, опредѣля отсюда  $p_1$ , имеемъ

$$p_1 = \frac{-bp_3 \lg \left( -\frac{p_2}{x_1^2 p_3} \right) - ap_3 - 2x_1 x_3 p_3 - x_1^2 p_2}{x_1^2} \quad (c)$$

тогда для опредѣленія  $p_3$  составляемъ символъ

$$(p_1, f_1) = 0$$

который въ раскрытомъ видѣ для нашего случая представляется уравненіемъ (a) стр. (1302), которому соответствуютъ совокупныя уравненія (b) стр. (1302).

Для нашего случая по выражению (c) составляемъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial p_1}{\partial x_2} &= 0; \quad \frac{\partial p_1}{\partial p_2} = -\left(\frac{bp_3}{x_2^2 p_2} + 1\right); \quad \frac{\partial p_1}{\partial x_3} = -2 \frac{p_3}{x_1} \\ \frac{\partial p_1}{\partial p_3} &= -\left[\frac{b_3 \lg \left(-\frac{p_2}{x_1^2 p_3}\right) + a + 2x_1 x_3 - b}{x_1^2}\right] \end{aligned}$$

Слѣдовательно совокупныя уравненія (b) стр. 1302 принимаютъ видъ

$$\frac{\partial x_1}{1} = \frac{\partial p_2}{0} = \frac{x_1^2 \partial x_2}{x_1^2 + \frac{bp_3}{p_2}} = \frac{x_1^2 \partial x_3}{a + 2x_1 x_3 + b \lg \left(-\frac{p_2}{x_1^2 p_3}\right) - b} = \frac{x_1^2 \partial p_3}{-2p_3 x_1}$$

По второму отношенію имѣемъ

$$p_2 = -a_1$$

то и есть уравненіе опредѣляющее  $p_2$ . Внося это въ предыдущее выраженіе (c) для  $p_1$ , имѣемъ

$$p_1 = \frac{-bp_3 \lg \left( \frac{a_1}{p_3 x_1^2} \right) - ap_3 - 2x_1 x_3 p_3 + a_1 x_1^2}{x_1^2}$$

Затѣмъ будемъ искать  $p_3$  какъ рѣшеніе общее уравненіемъ

$$(p_1, f_1) = 0, \quad (p_2, f_2) = 0$$

которые въ раскрытомъ видѣ суть уравненія (53). Для первого изъ уравнений имѣемъ слѣдующую систему обыкновенныхъ совокупныхъ

$$\frac{\partial x_1}{1} = \frac{x_1^2 \partial x_3}{a + 2x_1 x_3 + b \lg \left( \frac{a_1}{x_1^2 p_3} \right) - b} = \frac{x_1^2 \partial p_3}{-2x_1 p_3}$$

Сочетаніе первого отношенія съ третьимъ даетъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\psi = x_1^2 p_3 = \text{пост.}$$

замѣнія во второмъ изъ уравненій (58)  $f_2$  чрезъ  $\psi$ , тождественно получаемъ

$$(p_2 \psi) = 0$$

Слѣдовательно

$$x_1^2 p_3 = a_2$$

есть то уравненіе, изъ которого должно опредѣлиться  $p_3$ .

Такимъ образомъ производныя  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  въ нашемъ случаѣ имѣютъ такой составъ

$$p_2 = -a_1, \quad p_3 = \frac{a_2}{x_1^2}$$

$$p_1 = -\frac{ba_2}{x_1^4} \lg \left( \frac{a_1}{a_2} \right) - \frac{\alpha a^2}{x_1^2} - 2x_1 x_3 \frac{a_2}{x_1^2} + a_1 x_1^2$$

поэтому

$$\partial \varphi = -\frac{ba^2}{x_1^4} \lg \left( \frac{a_1}{a_2} \right) \partial x_1 - \frac{\alpha a_2}{x_1^4} \partial x_1 - \frac{2a_2 x_3}{x_1^3} \partial x_1 + a_1 \partial x_1 - a_1 \partial x_2 + \frac{a_2}{x_1^2} \partial x_3$$

отсюда полный интегралъ преобразованаго уравненія есть

$$\varphi = -\frac{ba_2 \lg \left( \frac{a_1}{a_2} \right)}{3x_1^3} + \frac{\alpha a_2}{3x_1^3} + a_2 \left( \frac{x_3}{x_1^2} \right) + a_1 x_1 - a_1 x_2 - \beta$$

полагая  $\varphi = 0$ , замѣнія  $x_3$  чрезъ  $z$  и  $\beta$  чрезъ  $\theta \left( \frac{a_1}{a_2} \right)$ , а  $\frac{a_1}{a_2}$  чрезъ  $\gamma$ , находимъ полный интегралъ даннаго уравненія въ видѣ

$$z = -\frac{b \lg \gamma}{3x_1} - \frac{\alpha}{3x_1} - \gamma x_1^3 + \gamma x_1^2 x_2 + x_1^2 \theta(\gamma)$$

или

$$z = \gamma x_1 x_2 - \gamma x_1^3 - \frac{b \lg \gamma + \alpha}{3x_1} + x_1^2 \theta(\gamma)$$

гдѣ  $\theta$  есть произвольная функция.

22. Изложенные способы, которые Якоби далъ для интегрированія уравненій съ частными производными первого порядка, имѣютъ несомнѣнныя преимущества передъ всѣми пріемами предложенными для той же цѣли

другими учеными. После обзора способовъ Якоби едва-ли есть надобность обращаться даже и къ тѣмъ изысканіямъ, которыя предпринималъ для рѣшенія этой задачи Коши. Но при дальнѣйшемъ изложеніи рѣшенія вопросовъ, относящихся къ этой области анализа, мы будемъ ссылаться на одно положеніе, которое доказалъ Коши. Въ своемъ способѣ онъ указываетъ на возможность найти такой интеграль уравненія съ частными производными, который при данномъ частномъ значеніи одного перемѣннаго обращался бы въ данную функцию остальныхъ перемѣнныхъ. Этотъ интеграль называется интеграломъ Коши.

Посмотримъ, какъ этотъ интеграль можетъ быть выведенъ изъ полнаго интеграла.

Мы видѣли, что всякий интеграль можетъ быть полученъ изъ полнаго, если этотъ послѣдній будетъ проинтегрированъ по произвольнымъ постояннымъ и въ полученное уравненіе вмѣсто произвольныхъ постоянныхъ будутъ поставлены такія функции, которые удовлетворяютъ этому уравненію.

Предположимъ, что полный интеграль представляется въ видѣ

$$z = f(x_1, x_2 \dots x_n, c_1, c_2 \dots c_n)$$

Дифференцируя его по произвольнымъ постояннымъ, получаемъ

$$\frac{\partial f}{\partial c_1} \partial c_1 + \frac{\partial f}{\partial c_2} \partial c_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial c_n} \partial c_n = 0 \quad (1)$$

Имѣя это, приведемъ задачу о выводѣ интеграла Коши изъ полнаго интеграла къ тому, чтобы опредѣлить  $c_1, c_2 \dots c_n$  подъ такими условіями: 1) чтобы функции подставленные въ предыдущее уравненіе вмѣсто  $c_1, c_2 \dots c_n$  удовлетворяли этому уравненію, 2) чтобы при иѣкоторомъ частномъ значеніи перемѣннаго  $x_1$ , напр. при  $x_1 = h$ , интеграль обращался въ данную функцию остальныхъ перемѣнныхъ, т. е. чтобы имѣло мѣсто такое уравненіе

$$f(h, x_2, x_3 \dots, c_1 \dots c_n) = F(x_2, x_3 \dots x_n) \quad (2)$$

такъ какъ  $h$  есть иѣкоторое данное частное значеніе  $x_1$ , то  $h$  есть постоянная величина; что касается до  $c_1, c_2 \dots c_n$ , то они разсматриваются какъ функции остальныхъ перемѣнныхъ. Дифференцируя предыдущее уравненіе при такомъ условіи, получимъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \partial x_n + \frac{\partial f}{\partial c_1} \partial c_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial c_n} \partial c_n = \\ \frac{\partial F}{\partial x_2} \partial x_2 + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n} \partial x_n \end{aligned} \quad (3)$$

Вычитая отсюда уравнение (1), имеемъ

$$(4) \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial F}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \frac{\partial F}{\partial x_n} = \frac{\partial F}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial x_n}$$

такъ какъ переменные независимы и дифференциалы произвольны, то это уравнение удовлетворится при условіи

$$(5) \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{\partial F}{\partial x_2}; \quad \frac{\partial f}{\partial x_3} = \frac{\partial F}{\partial x_3}; \dots \frac{\partial f}{\partial x_n} = \frac{\partial F}{\partial x_n}$$

и эти уравненія должны имѣть мѣсто при выбранномъ частномъ значеніи  $x_1$ , т. е. при  $x_1 = h$ .

Легко доказать, что функциіи  $c_1 \dots c_n$ , опредѣленныя изъ уравненій (2) и (4), удовлетворяютъ также и уравненію (1). Въ самомъ дѣлѣ, уравненіе (3) непосредственно выводится изъ уравненія (2) черезъ дифференцированіе; а предполагая что уравненія (5) имѣютъ мѣсто, сократимъ равные члены въ обѣихъ частяхъ уравненія (3), и тогда изъ этого уравненія остается уравненіе (1).

Если при  $x_1 = h$ , изъ уравненій (3) и (5) величины  $c_1, c_2 \dots c_n$  получатся какъ постоянныя, то подставляя ихъ въ полный интеграль, мы получимъ то рѣшеніе, которое желали имѣть, т. е. интеграль который при частномъ значеніи одного перемѣнного обращается въ данную функцию другихъ.

Такой случай можемъ видѣть въ уравненіи

$$(A) \quad p_2(p_1 x_1 + p_2 x_2 + p_3 x_3) + p_1 p_3 = 0$$

Полный интеграль этого уравненія есть

$$(B) \quad z = c_1 + \frac{c_2 x_2 + c_2 c_3 x_3}{x_1 + c_3}$$

Будемъ посредствомъ этого искать такой интеграль, который при  $x_1 = 0$  обращается въ сумму остальныхъ перемѣнныхъ. Слѣдовательно условіе, при которомъ предстоитъ опредѣлить постоянныя  $c_1, c_2, c_3$  представляется въ видѣ

$$(a) \quad c_1 + \frac{c_2}{c_3} x_2 + c_2 x_3 = x_2 + x_3$$

посредствомъ этого условія составимъ уравненія (5). Въ нашемъ случаѣ

$$f = c_1 + \frac{c_2}{c_3} x_2 + c_2 x_3; \quad F = x_2 + x_3$$

## **Съдовательно**

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{c_2}{c_3}; \quad \frac{\partial f}{\partial x_3} = c_2; \quad \frac{\partial F}{\partial x_2} = 1; \quad \frac{\partial F}{\partial x_3} = 1; \quad \frac{\partial F}{\partial x_1} = 0$$

и самыя уравненія (5) въ нашемъ случаѣ принимаютъ видъ

$$\frac{c_2}{c_3} = 1; \quad c_2 = 1$$

Внося эти величины в уравнение (a), находим  $c_1 = 0$ , а последнее уравнение прямо показывает, что  $c_2 = 1$  и  $c_3 = 1$ . Действительно мы видим, что при  $x_1 = 0$ ,  $c_1 = 0$ ,  $c_2 = 1$ ,  $c_3 = 1$  рассматриваемый полный интеграл обращается в сумму остальных, переменных, т. е.  $\varepsilon = x_2 + x_3$ .

Если при нѣкоторомъ частномъ значеніи одного переменнаго, напр. при  $x_1 = h$  величины  $c_1, c_2 \dots c_n$  изъ уравненій (3) и (5) опредѣляются какъ функции переменныхъ, то исключая при  $x_1 = h$  переменные изъ уравненій (3) и (5), мы получимъ одно или нѣсколько соотношеній между величинами  $c_1, c_2 \dots c_n$ . Если число этихъ соотношеній меньше числа постоянныхъ  $c_1, c_2 \dots c_n$ , то изъ нихъ опредѣлимъ нѣкоторая изъ постоянныхъ по остальнымъ и получимъ соотношенія вида

$$c_1 = \varphi_1(c_{i+1}, c_{i+2} \dots c_n) \quad (b)$$

Изъ этихъ соотношений опредѣлимъ  $i$  дифференціаловъ

$$\partial c_1 = \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_{i+1}} \partial c_{i+1} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_{i+2}} \partial c_{i+2} + \dots + \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_n} \partial c_n$$

.....

$$\partial c_i = \frac{\partial \varphi_i}{\partial c_{i+1}} \partial c_{i+1} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial c_{i+2}} \partial c_{i+2} + \dots + \frac{\partial \varphi_i}{\partial c_n} \partial c_n$$

Внося это въ уравненіе (1), сдѣлаемъ его зависимымъ отъ  $n - i$  дифференциаловъ  $dc_{i+1}, dc_{i+2} \dots dc_n$ . Такое преобразованное уравненіе есть

такъ какъ остающіеся дифференціалы произвольны, то уравненіе удовлетворится, если приравняемъ нулю коэффициенты при остающихся дифференціалахъ. Такимъ образомъ будемъ имѣть уравненія

$$\frac{\partial f}{\partial c_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_{i+1}} + \frac{\partial f}{\partial c_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_{i+1}} + \dots + \frac{\partial f}{\partial c_{i+1}} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial c_1} \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_{i+2}} + \frac{\partial f}{\partial c_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_{i+2}} + \dots + \frac{\partial f}{\partial c_{i+2}} = 0$$

.....

Всѣ эти уравненія заключаются въ формѣ

$$(7) \quad \frac{\partial f}{\partial c_1} \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_k} + \frac{\partial f}{\partial c_2} \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial c_i} \frac{\partial \varphi_i}{\partial c_k} + \frac{\partial f}{\partial c_k} = 0$$

гдѣ  $k$  имѣетъ значеніе всѣхъ цѣлыхъ чиселъ отъ  $i+1$  до  $n$ . Такимъ образомъ будемъ имѣть еще  $n-i$  уравненій.

Опредѣливъ изъ уравненій (6) и (7) всѣ постоянныя  $c_1, c_2 \dots c_n$  и поставивъ ихъ въ полный интеграль, мы получимъ интегралъ Коши.

Нельзя сказать, что всякое рѣшеніе уравненій (6) и (7) удовлетворяетъ уравненію (2), при  $x_1 = h$ , но такое рѣшеніе всегда существуетъ.

Найдемъ для дифференціального уравненія (A) и для его полнаго интеграла (B) интегралъ Коши съ условіемъ, что при  $x_1 = 0$  полный интегралъ обращается въ слѣдующую функцію осталыхъ переменныхъ

$$\psi(x_2, x_3) = x_3 + 2\sqrt{x_2}$$

при этихъ условіяхъ имѣемъ уравненіе

$$(b) \quad c_1 + \frac{c_2 x_2}{c_3} + c_2 x_3 = x_3 + 2\sqrt{x_2}$$

здѣсь

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{c_2}{c_3}; \quad \frac{\partial f}{\partial x_3} = c_2; \quad \frac{\partial F}{\partial x_2} = \frac{1}{\sqrt{x_2}}; \quad \frac{\partial F}{\partial x_3} = 1.$$

Слѣдовательно уравненія (5) принимаютъ видъ

$$(c) \quad \frac{c_2}{c_3} = \frac{1}{\sqrt{x_2}}; \quad c_2 = 1$$

изъ уравненій (b) и (c) величины  $c_1$  и  $c_3$  опредѣляются какъ функціи переменныхъ. Такъ какъ  $c_2 = 1$ , то  $c_3 = \sqrt{x}$ ; внося это въ уравненіе (b) находимъ

$$c_1 = c_3$$

Внося это въ полный интеграль, представляемъ его въ видѣ

$$z = c_3 + \frac{x_2}{c_3} + x_3$$

Для того чтобы удалить отсюда  $c_3$ . Возьмемъ отъ второй части производную по  $c_3$  и приравняемъ ее нулю, тогда будемъ имѣть

$$1 - \frac{x_2}{c_3^2} = 0$$

откуда  $c_3 = \sqrt{x_2}$ . Поэтому интеграль Коши есть

$$z = x_3 + 2\sqrt{x_2}$$

онъ и имѣеть требуемую форму.

## V.

### Интегрированіе каноническихъ системъ.

23. Съ вопросомъ объ интегрированіи уравненій съ частными производными въ тѣсной связи находится вопросъ объ интегрированіи особаго класса совокупныхъ уравненій, называемыхъ уравненіями каноническими.

Система совмѣстныхъ дифференциальныхъ уравненій первого порядка, представляющая соотношеніе между независимымъ переменнымъ  $t$  и  $2n$  его неизвѣстными функциями  $x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n$ , вообще можетъ быть написана въ видѣ

$$\frac{\partial x_1}{\partial t} = A_1; \quad \frac{\partial x_2}{\partial t} = A_2; \quad \dots \quad \frac{\partial x_n}{\partial t} = A_n$$

$$\frac{\partial y_1}{\partial t} = B_1; \quad \frac{\partial y_2}{\partial t} = B_2; \quad \dots \quad \frac{\partial y_n}{\partial t} = B_n$$

гдѣ  $A_1, A_2 \dots A_n, B_1, B_2 \dots B_n$  суть данные функции независимой переменной  $t$  и ея функций  $x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n$ .

Канонической системой называется такая частная форма предыдущей, въ которой  $A_1, A_2 \dots A_n, B_1, B_2 \dots B_n$  суть частные производные одной и той же функции  $H$ , именно

$$H = F(t, x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n)$$

эти частные производные берутся относительно переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n$  и имѣютъ видъ

$$A_i = \frac{\partial H}{\partial y_i}, \quad B_i = -\frac{\partial H}{\partial x_i}$$

гдѣ подъ  $i$  разумѣемъ цѣлые числа отъ 1 до  $n$ .

Такимъ образомъ каноническая система будеть имѣть видъ

$$\frac{\partial x_i}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial y_i}; \quad \frac{\partial y_i}{\partial t} = -\frac{\partial H}{\partial x_i} \quad (1)$$

она по предположенію состоять изъ  $2n$  совокупныхъ уравненій.

Интеграломъ этой системы вообще называется уравненіе  $V=a$ , въ которомъ  $a$  есть произвольная постоянная и  $V$  функція оть  $t, x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n$  не содержащая постоянной  $a$ , и притомъ такая функція, полная производная которой относительно  $t$  приводится тождественно къ нулю, если изъ нея исключимъ посредствомъ каноническихъ уравненій производные взятые оть  $x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n$  относительно главнаго переменнаго  $t$ .

Если известный вопросъ приводится къ интегрированію уравненій канонической формы, то рѣшить его значитъ найти  $2n$  интеграловъ вида

$$V = a$$

Эти  $2n$  уравненій дадуть возможность выразить каждое изъ переменнныхъ  $x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n$  въ зависимості оть главнаго переменнаго  $t$ .

Полная производная функціи  $V$  относительно  $t$  есть

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \left( \frac{\partial V}{\partial t} \right) + \sum_{i=1}^{i=n} \left( \frac{\partial V}{\partial x_i} \frac{\partial x_i}{\partial t} + \frac{\partial V}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial t} \right)$$

Слѣдовательно если  $V=a$  есть одинъ изъ интеграловъ канонической системы, то исключая отсюда посредствомъ каноническихъ уравненій (1) производныя  $\frac{\partial x_i}{\partial t}, \dots, \frac{\partial y_i}{\partial t}$ , мы должны тождественно имѣть

$$\left( \frac{\partial V}{\partial t} \right) + \sum \left( \frac{\partial V}{\partial x_i} \frac{\partial H}{\partial y_i} - \frac{\partial V}{\partial y_i} \frac{\partial H}{\partial x_i} \right) = 0$$

или по означенію Пуассона

$$\left( \frac{\partial V}{\partial t} \right) + (V, H) = 0 \quad (2)$$

Это выраженіе представляетъ критеріумъ того, что  $V=a$  есть интегралъ канонической системы, именно если функція  $V$  удовлетворяетъ уравненію (2) съ частными производными, то она есть интегралъ канонической системы.

Полное рѣшеніе состоить изъ  $2n$  различныхъ между собою интеграловъ содержащихъ  $2n$  произвольныхъ постоянныхъ. Рѣшая эти интегралы относительно произвольныхъ постоянныхъ, приведемъ ихъ къ виду

$$\varphi_1 = a_1, \quad \varphi_2 = a_2 \dots \varphi_n = a_n$$

$$\psi_1 = b_1, \quad \psi_2 = b_2 \dots \psi_n = b_n$$

здесь  $\varphi_i$  и  $\psi_i$  суть нѣкоторыя функции отъ  $t, x_i, y_i$ .

Шуассонъ показалъ, что если  $\varphi = a$  и  $\psi = b$  суть два изъ интеграловъ канонической системы, то символъ  $(\varphi, \psi)$ , приравненный произвольной постоянной, есть также интеграль этой системы.

Для доказательства этой теоремы Шуассона, замѣтимъ прежде всего, что на основаніи предыдущей теоремы, если  $\varphi$  и  $\psi$  суть интегралы каноническихъ уравненій, то тождественно должны удовлетворяться уравненія

$$(3) \quad \frac{\partial \varphi}{\partial t} + (\varphi, H) = 0; \quad \frac{\partial \psi}{\partial t} + (\psi, H) = 0$$

Замѣтивъ это, составимъ изъ трехъ функций  $\psi, H, \varphi$  тождество Якоби, т. е.

$$[(\psi, H)\varphi] + [(H, \varphi)\psi] + [(\varphi, \psi)H] = 0$$

подставляя сюда вместо  $(\psi, H)$  и  $(H, \varphi)$  ихъ значения по уравненіямъ (3), имеемъ

$$\left( \frac{\partial \psi}{\partial t}, \varphi \right) - \left( \frac{\partial \varphi}{\partial t}, \psi \right) + [(\varphi, \psi), H] = 0,$$

или

$$\left( \frac{\partial \varphi}{\partial t}, \psi \right) - \left( \frac{\partial \psi}{\partial t}, \varphi \right) - [(\varphi, \psi), H] = 0$$

Но мы знаемъ, что

$$\frac{\partial (\varphi, \psi)}{\partial t} = \left( \frac{\partial \varphi}{\partial t}, \psi \right) + \left( \varphi, \frac{\partial \psi}{\partial t} \right)$$

поэтому предыдущее принимаетъ видъ

$$\frac{\partial (\varphi, \psi)}{\partial t} - [(\varphi, \psi), H] = 0$$

отсюда заключаемъ, что  $(\varphi, \psi) = C$  есть интегралъ канонической системы.

Итакъ если  $\varphi = c$  и  $\psi = c'$  суть интегралы канонической системы, то приравнявъ символъ  $(\varphi, \psi)$  постоянной величинѣ, получимъ еще интеграль каноническихъ уравненій.

24. Прежде чѣмъ будемъ говорить о способахъ интегрированія каноническихъ системъ, разсмотримъ условія ихъ преобразованія безъ измѣненія формы.

Интегрировать уравненія канонической системы значитъ представить переменные  $x_i, y_i$  въ функции независимаго переменнаго  $t$  и  $2n$  произвольныхъ постоянныхъ  $c_1, c_2 \dots c_{2n}$ . Итакъ выраженіе каждого изъ переменныхъ имѣть видъ

$$\varphi(t, c_1, c_2 \dots c_{2n})$$

Если будемъ измѣнять одно переменное  $t$ , то дифференциалъ функции  $\varphi$  представится въ видѣ

$$\delta\varphi = \frac{\partial\varphi}{\partial t} \delta t \quad (4)$$

Если будемъ принимать за переменныя величины  $c_1, c_2 \dots c_{2n}$  и измѣненіе функции зависящее отъ измѣнанія постоянныхъ представимъ характеристикой  $\delta$ , то будемъ имѣть

$$\delta\varphi = \sum_{i=1}^{i=2n} \frac{\partial\varphi}{\partial c_i} \delta c_i \quad (5)$$

Если будемъ дифференцировать уравненіе (4) по произвольнымъ постояннымъ, то получимъ

$$\delta\delta\varphi = \left( \frac{\partial^2\varphi}{\partial t \partial c_1} \delta c_1 + \frac{\partial^2\varphi}{\partial t \partial c_2} \delta c_2 + \dots \right) \delta t \quad (6)$$

дифференцируя по  $t$  выраженіе (5), найдемъ

$$\delta\delta\varphi = \left( \frac{\partial^2\varphi}{\partial c_1 \partial t} \delta c_1 \delta t + \frac{\partial^2\varphi}{\partial c_2 \partial t} \delta c_2 \delta t + \dots \right)$$

или

$$\delta\delta\varphi = \left( \frac{\partial^2\varphi}{\partial c_1 \partial t} \delta c_1 + \frac{\partial^2\varphi}{\partial c_2 \partial t} \delta c_2 + \dots \right) \delta t \quad (7)$$

сравнивая выраженія (6) и (7), видимъ, что

$$\delta\delta\varphi = \delta\varphi$$

это показываетъ, что при разматриваемыхъ дифференцированіяхъ характеристики могутъ быть переставляемы.

Послѣ этого замѣчанія перейдемъ къ рѣшенію вопроса о преобразованіи каноническихъ уравненій.

Напишемъ уравненія (1) въ видѣ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\delta x_i - \frac{\partial H}{\partial y_i} \delta t = 0; \quad \delta y_i + \frac{\partial H}{\partial x_i} \delta t = 0$$

такъ какъ мы принимаемъ  $c_1, c_2 \dots c_{2n}$  за произвольныя постоянныя, то и измѣненія ихъ совершенно произвольны.

Характеристика  $\delta$  представляеть по условію тѣ измѣненія, которые зависять отъ измѣненія произвольныхъ постоянныхъ поэтому  $\delta x_i$  и  $\delta y_i$  совершенно произвольны. Имѣя это въ виду, помножимъ первое изъ предыдущихъ уравненій на  $\delta y_i$ , второе на  $\delta x_i$  и вычтемъ первое изъ второго, тогда получимъ

$$\delta x_i \delta y_i - \delta x_i \delta y_i + \left( \frac{\partial H}{\partial x_i} \delta x_i + \frac{\partial H}{\partial y_i} \delta y_i \right) \delta t = 0$$

будемъ суммовать это отъ 1 до  $n$ , тогда найдемъ

$$(8) \quad \sum_i (\delta x_i \delta y_i - \delta x_i \delta y_i) + \sum_i \left( \frac{\partial H}{\partial x_i} \delta x_i + \frac{\partial H}{\partial y_i} \delta y_i \right) \delta t = 0$$

Если будемъ функцію  $H$  дифференцировать по характеристицѣ  $\delta$ , то при этомъ  $t$  должны считать за величину постоянную, ибо  $\delta$  относится только къ измѣненіямъ зависящимъ отъ измѣненія постоянныхъ. Такъ какъ

$$H = f(x_i, y_i, t)$$

то

$$(9) \quad \delta H = \sum_i \left( \frac{\partial H}{\partial x_i} \delta x_i + \frac{\partial H}{\partial y_i} \delta y_i \right)$$

поэтому уравненіе (8) принимаетъ видъ

$$(10) \quad \sum_i (\delta x_i \delta y_i - \delta x_i \delta y_i) + \delta H \cdot \delta t = 0$$

Легко показать, что это уравненіе равносильно данной канонической системѣ. Въ самомъ дѣлѣ, это уравненіе по произвольности  $\delta x_i$  и  $\delta y_i$  возможно только тогда, когда коэффиціенты при  $\delta x_i$  и  $\delta y_i$  отдельно обращаются въ нули, а принимая во вниманіе выражение (9), находимъ, что эти условія суть

$$(10_0) \quad \delta y_i + \frac{\partial H}{\partial x_i} \delta t = 0; \quad \delta x_i - \frac{\partial H}{\partial y_i} \delta t = 0.$$

Распространяя это на всѣ значения  $i$  отъ 1 до  $n$ , получаемъ изъ этого  $2n$  начальныхъ каноническихъ уравненій.

Итакъ система каноническихъ уравненій можетъ быть замѣнена однимъ уравненіемъ (10) и обратно уравненію (10) по произвольности величинъ  $\delta x_i$  и  $\delta y_i$  распадается на  $2n$  каноническихъ уравненій.

25. Разсмотримъ теперь преобразованіе каноническихъ уравненій при известныхъ условіяхъ.

Предположимъ, что переменное  $t$  формулами преобразованія не измѣняется и замѣнимъ переменные

$$x_1, \quad x_2 \dots x_n, \quad y_1, \quad y_2 \dots y_n$$

чрезъ

$$p_1, \quad p_2 \dots p_n, \quad q_1, \quad q_2 \dots q_n,$$

придавая этимъ новымъ переменнымъ слѣдующія значенія. Предположимъ, что мы имѣемъ нѣкоторую функцию

$$f(t, x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) \quad (11)$$

составимъ производныя этой функции по  $x_i$  и  $y_i$  и по  $p_i$ , и примемъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = y_i; \quad \frac{\partial f}{\partial p_i} = -q_i \quad (12)$$

при этомъ мы принимаемъ, что функция  $f$  такова, что изъ уравненій (11) для  $i = 1, 2 \dots$  могутъ быть вычисляемы новые переменные по первоначальнымъ и наоборотъ.

Взявъ полный дифференциалъ функции (11), находимъ

$$df = \frac{\partial f}{\partial t} dt + \sum \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} dp_i \right)$$

а принимая во вниманіе положенія (12), отсюда выводимъ

$$df = \frac{\partial f}{\partial t} dt + \sum (y_i dx_i - q_i dp_i) \quad (13)$$

Если функцию (11) будемъ дифференцировать по характеристикѣ  $\delta$ , то переменное  $t$  не будетъ измѣняться и мы получимъ

$$\delta f = \sum \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \delta x_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \delta p_i \right)$$

$$\delta f = \sum (y_i \delta x_i - q_i \delta p_i) \quad (14)$$

Замѣтимъ, что такъ какъ  $\frac{\partial f}{\partial t}$  въ общемъ случаѣ зависитъ отъ  $x_i$  и  $y_i$ , то  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
варіація этой производной (здесь подъ варіаціей мы разумѣемъ диффе-  
ренціалъ по характеристику  $\delta$ ) не равна нулю и ее означимъ чрезъ  
 $\delta \left( \frac{\partial f}{\partial t} \right)$ , самъ же  $\delta t$  измѣненію не подлежитъ; итакъ варіація выраженія  
(13) будетъ

$$\delta \delta f = \delta t \delta \left( \frac{\partial f}{\partial t} \right) + \sum (\delta x_i \delta y_i + y_i \delta \delta x_i - \delta q_i \delta p_i - q_i \delta \delta p_i)$$

дифференціалъ же выраженія (14) есть

$$\delta \delta f = \sum (\delta y_i \delta x_i + y_i \delta \delta x_i - \delta q_i \delta p_i - q_i \delta \delta p_i)$$

Мы видѣли, что

$$\delta \delta f = \delta \delta f; \quad \delta \delta x_i = \delta \delta x_i; \quad \delta \delta p_i = \delta \delta p_i$$

Вычитая одно изъ другаго два предыдущія выраженія, получимъ

$$(15) \quad 0 = \delta t \delta \left( \frac{\partial f}{\partial t} \right) + \sum (\delta x_i \delta y_i - \delta y_i \delta x_i) - \sum (\delta q_i \delta p_i - \delta p_i \delta q_i)$$

Мы видѣли, что система (10<sub>0</sub>) каноническихъ уравненій можетъ быть за-  
мѣнена однимъ уравненіемъ (10).

Складывая уравненія (10) и (15), имѣемъ

$$\delta t \delta \frac{\partial f}{\partial t} + \delta H \delta t - \sum_i (\delta q_i \delta p_i - \delta p_i \delta q_i) = 0$$

если положимъ здѣсь

$$\left( H + \frac{\partial f}{\partial t} \right) = Q$$

то представимъ это въ видѣ

$$\delta Q \delta t - \sum (\delta q_i \delta p_i - \delta p_i \delta q_i) = 0$$

предполагая, что функція  $Q$  представлена по новымъ переменнымъ  $p_i$  и  $q_i$ , имѣемъ

$$\delta Q = \sum \left( \frac{\partial Q}{\partial p_i} \delta p_i + \frac{\partial Q}{\partial q_i} \delta q_i \right)$$

Внося это въ предыдущее уравненіе и приравнивая нулю коефи-  
циенты при произвольныхъ  $\delta p_i$  и  $\delta q_i$ , будемъ имѣть

$$\frac{\partial q_i}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial p_i} \partial t = 0$$

www.libtool.com.ru

$$\frac{\partial p_i}{\partial t} - \frac{\partial Q}{\partial q_i} \partial t = 0$$

III

$$\frac{\partial q_i}{\partial t} = \frac{\partial Q}{\partial q_i}$$

$$\frac{\partial q_i}{\partial t} = - \frac{\partial Q}{\partial p_i}$$

это и суть уравнения (10<sub>0</sub>) преобразованныя по новымъ переменѣннымъ.

Итакъ если пользуемся для преобразованія 2n уравненіями

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = y_i; \quad \frac{\partial f}{\partial p_i} = -q_i \quad (16)$$

то каноническія уравненія въ преобразованной формѣ остаются каноническими, и эти уравненія (16), посредствомъ которыхъ дѣляемъ преобразованіе, сами зависятъ только отъ одной функціи (11), которая можетъ быть названа преобразовательной.

26. Обратимся теперь къ главнымъ теоремамъ объ интегрированіи каноническихъ уравненій.

Разматривая систему каноническихъ уравненій (1), мы принимаемъ въ нихъ

$$H = F(t, x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n) \quad (17)$$

предположимъ, что

$$\varphi_1 = a_1, \quad \varphi_2 = a_2 \dots \varphi_n = a_n \quad (18)$$

суть интегралы каноническихъ уравненій рѣшенныя относительно постороннихъ  $a_1, a_2 \dots a_n$ . Опредѣлимъ изъ этихъ интеграловъ переменѣнныя  $y_1, y_2 \dots y_n$  и подставимъ ихъ въ уравненіе (17). Означимъ результатъ этой подстановки чрезъ  $(H)$ . Легко видѣть, что функція

$$y_1 \partial x_1 + y_2 \partial x_2 + \dots + y_n \partial x_n - (H) \partial t \quad (19)$$

есть точный дифференциалъ. Чтобы показать это, достаточно доказать, что

$$\frac{\partial (H)}{\partial x_i} = - \frac{\partial y_i}{\partial t}$$

для всякаго значенія  $i$  отъ 1 до  $n$ .

Если  $(H)$  есть результатъ подстановки всѣхъ  $y$  въ  $H$ , то  $(H)$  будеть содѣржать  $x_i$  двояко: явно и въ зависимости отъ  $y_i$ ; итакъ

$$(20) \quad \frac{\partial (H)}{\partial x_k} = \left( \frac{\partial H}{\partial x_k} \right) + \sum_{i=1}^{i=n} \frac{\partial H}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_k}$$

Если  $\varphi_1 = a_1$ ,  $\varphi_2 = a_2 \dots \varphi_n = a_n$  суть интегралы каноническихъ уравнений, то они должны удовлетворять условію

$$(\varphi_i, \varphi_k) = 0$$

Если это существуетъ, то существуетъ равенство

$$(a) \quad \frac{\partial y_i}{\partial x_k} = \frac{\partial y_k}{\partial x_i}$$

имѣя это въ виду, преобразуемъ уравненіе (20) посредствомъ канонической системы и приведемъ его къ виду

$$\frac{\partial (H)}{\partial x_k} = - \frac{\partial y_k}{\partial t} + \frac{\partial x_1}{\partial t} \frac{\partial y_1}{\partial x_k} + \dots + \frac{\partial x_n}{\partial t} \frac{\partial y_n}{\partial x_k}$$

что посредствомъ предыдущаго условія (a) точнаго дифференціала представляется въ видѣ

$$(21) \quad \frac{\partial (H)}{\partial x_k} = - \frac{\partial y_k}{\partial t} + \frac{\partial x_1}{\partial t} \frac{\partial y_k}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial x_n}{\partial t} \frac{\partial y_k}{\partial x_n}$$

посредствомъ интеграловъ (18) каждую изъ величинъ  $y_k$  мы можемъ представить въ видѣ функции  $t$  и  $x_1, x_2 \dots x_n$ , слѣдовательно

$$\frac{\partial y_k}{\partial t} = \left( \frac{\partial y_k}{\partial t} \right) + \frac{\partial y_k}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t} + \dots + \frac{\partial y_k}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t}$$

подставляя это въ уравненіе (21), найдемъ

$$\frac{\partial (H)}{\partial x_k} = - \left( \frac{\partial y_k}{\partial t} \right)$$

Этимъ и подтверждается, что сумма (19) есть точный дифференціаль.

Пусть  $V$  будеть функция, отъ которой происходитъ точный дифференціаль (19). Такимъ образомъ  $V$ , будучи интеграломъ выраженія (19), должна быть функцией  $t, x_1, x_2 \dots x_n$  и произвольныхъ постоянныхъ  $a_1, a_2 \dots a_n$ .

Итакъ

$$y_1 \frac{\partial V}{\partial x_1} + y_2 \frac{\partial V}{\partial x_2} + \dots + y_n \frac{\partial V}{\partial x_n} - (H) \frac{\partial t}{\partial t} = \partial V$$

откуда заключаемъ, что

$$\frac{\partial V}{\partial x_1} = y_1; \quad \frac{\partial V}{\partial x_2} = y_2; \quad \dots; \quad \frac{\partial V}{\partial x_n} = y_n; \quad \frac{\partial V}{\partial t} = - (H) \quad (22)$$

27. Предположимъ, что функція  $V$  чрезъ интегрированіе упомянутаго точнаго дифференціала найдена, тогда если возьмемъ частныя производные этой функціи относительно каждой постоянной, входящей въ этотъ интеграль, и такую производную приравняемъ новой произвольной постоянной, то выражениа, такимъ образомъ составленныя, будутъ интегралами канонической системы. Докажемъ эту теорему; докажемъ что выраженія

$$\frac{\partial V}{\partial a_1} = b_1, \quad \frac{\partial V}{\partial a_2} = b_2, \quad \dots; \quad \frac{\partial V}{\partial a_n} = b_n$$

суть интегралы уравненій канонической системы.

Эта теорема будетъ доказана, если покажемъ, что полный дифференціаль относительно  $t$  взятый отъ первыхъ частей этихъ уравненій, по исключениі производныхъ

$$\frac{\partial x_1}{\partial t}, \quad \frac{\partial x_2}{\partial t}, \quad \dots; \quad \frac{\partial x_n}{\partial t}$$

посредствомъ каноническихъ уравненій, тождественно обращается въ нуль.

Понятно, что

$$\frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial t} = \left( \frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial t} \right) + \frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t} + \dots + \frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t}$$

гдѣ первый членъ второй части есть производная взятая относительно  $t$  входящаго явно. Измѣниая здѣсь порядокъ частнаго дифференцированія, имеемъ

$$\frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial t} = \left( \frac{\partial \frac{\partial V}{\partial a_i}}{\partial t} \right) + \frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t} + \dots + \frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial a_i} \right)}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t}$$

но принимая во вниманіе уравненія (22) и исключая производныя

$$\frac{\partial x_1}{\partial t}, \quad \frac{\partial x_2}{\partial t}, \quad \dots; \quad \frac{\partial x_n}{\partial t}$$

посредствомъ каноническихъ уравненій, находимъ

$$\frac{\partial \frac{\partial V}{\partial a_i}}{\partial t} = - \frac{\partial (H)}{\partial a_i} + \frac{\partial y_1}{\partial a_i} \frac{\partial H}{\partial y_1} + \dots + \frac{\partial y_n}{\partial a_i} \frac{\partial H}{\partial y_n}$$

Если  $(H)$  получается изъ  $H$  по исключениі всѣхъ  $y$  посредствомъ интеграловъ  $\varphi_1 = a_1$ ,  $\varphi_2 = a_2 \dots \varphi_n = a_n$ , то  $(H)$  будеть содержать  $a_i$  только въ зависимости отъ  $y$ . Итакъ

$$\frac{\partial (H)}{\partial a_i} = \frac{\partial H}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial a_i} + \frac{\partial H}{\partial y_2} \frac{\partial y_2}{\partial a_i} + \dots + \frac{\partial H}{\partial y_n} \frac{\partial y_n}{\partial a_i}$$

Внося это въ предыдущее уравненіе, видимъ, что вторая часть его тождественно обращается въ нуль, изъ этого заключаемъ, что  $\frac{\partial V}{\partial a_i} = b_i$  есть интеграль канонической системы.

28. Докажемъ еще одну весьма важную теорему, которая вмѣстѣ съ предыдущей даетъ полное указаніе на правило интегрированія каноническихъ уравненій.

Эта теорема состоить въ томъ, что интегрированіе каноническихъ уравненій приводится къ нахожденію одной характеристической функциї, которая есть полный интегралъ уравненія съ частными производными первого порядка.

Функция  $V$ , о которой мы сейчасъ говорили, опредѣляется слѣдующимъ образомъ.

Послѣднее изъ уравненій (22), т. е.

$$\frac{\partial V}{\partial t} + (H) = 0$$

должно удовлетворяться тождественно; но второй членъ этого уравненія, т. е.  $(H)$  есть результатъ подстановки въ функцию

$$F(t, x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n)$$

величинъ

$$y_1, y_2 \dots y_n$$

взятыхъ изъ уравненій  $\varphi_1 = a_1$ ,  $\varphi_2 = a_2 \dots \varphi_n = a_n$ ; эти величины, какъ мы видѣли, тождественны съ величинами

$$y_1 = \frac{\partial V}{\partial x_1}, \quad y_2 = \frac{\partial V}{\partial x_2}, \quad \dots, \quad y_n = \frac{\partial V}{\partial x_n}$$

Слѣдовательно функция  $V$  должна удовлетворять уравненію

$$\frac{\partial V}{\partial t} + F\left(t, x_1, x_2 \dots x_n, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \frac{\partial V}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}\right) = 0$$

www.libtool.com.cn

но  $V$  кромъ переменныхъ  $t, x_1, x_2 \dots x_n$  должна содержать  $n$  произвольныхъ постоянныхъ  $a_1, a_2 \dots a_n$ , слѣдовательно  $V$  должна быть опредѣлена какъ полный интегралъ предыдущаго уравненія съ частными производными первого порядка.

Итакъ заключаемъ, что если опредѣлимъ функцию  $V$  какъ интеграль упомянутаго уравненія съ частными производными первого порядка, то полная система  $2n$  интеграловъ  $2n$  каноническихъ уравненій посредствомъ той функции представится въ видѣ

$$\frac{\partial V}{\partial x_1} = y_1; \quad \frac{\partial V}{\partial x_2} = y_2; \quad \dots; \quad \frac{\partial V}{\partial x_n} = y_n$$

$$\frac{\partial V}{\partial a_1} = b_1; \quad \frac{\partial V}{\partial a_2} = b_2; \quad \dots; \quad \frac{\partial V}{\partial a_n} = b_n$$

Легко убѣдиться, что первая изъ этихъ системъ именно  $\frac{\partial V}{\partial x_i} = y_i$  есть дѣйствительно интегралы уравненій канонической системы.

Дифференцируя по  $t$  выраженіе

$$\frac{\partial V}{\partial x_i} = y_i \quad (23)$$

имѣмъ

$$\frac{\partial y_i}{\partial t} = \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial t} + \sum_k \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial t} \quad (24)$$

но

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} = \frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial x_i} \right)}{\partial x_k}$$

или обращая вниманіе на (23), прямо имѣмъ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} = \frac{\partial y_i}{\partial x_k} \quad (25)$$

а такъ какъ кромъ того

$$\frac{\partial x_k}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial y_k}$$

то выражение (24) принимаетъ видъ

$$(26) \quad \frac{\partial y_i}{\partial t} = \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial t} + \sum \frac{\partial y_i}{\partial x_k} \frac{\partial H}{\partial y_k}$$

Далѣе дифференцируя уравненіе

$$\frac{\partial V}{\partial t} + H = 0$$

по  $x$  имѣемъ

$$(27) \quad \frac{\partial^2 V}{\partial t \partial x_i} + \frac{\partial H}{\partial x_i} + \sum_{i=1}^{i=n} \frac{\partial H}{\partial y_k} \frac{\partial y_k}{\partial x_i} = 0$$

Выраженію (25) можно дать видъ

$$\frac{\partial \left( \frac{\partial V}{\partial x_k} \right)}{\partial x_i} = \frac{\partial y_i}{\partial x_k}$$

а такъ какъ

$$\frac{\partial V}{\partial x_k} = y_k$$

то

$$\frac{\partial y_k}{\partial x_i} = \frac{\partial y_i}{\partial x_k}$$

поэтому выраженіе (27) можно написать въ видѣ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial t \partial x_i} + \frac{\partial H}{\partial x_i} + \sum \frac{\partial H}{\partial y_k} \frac{\partial y_i}{\partial x_k} = 0$$

Вычитая это изъ выраженія (26), имѣемъ

$$\frac{\partial y_i}{\partial t} = - \frac{\partial H}{\partial x_i}$$

такимъ образомъ чрезъ дифференцированіе выраженія

$$\frac{\partial V}{\partial x_i} = y_i$$

мы пришли къ каноническому уравненію, и изъ этого заключаемъ, что

$$\frac{\partial V}{\partial x_i} = y_i$$

есть интеграль канонической системы.

Эти важные теоремы, относящіяся къ интегрированію каноническихъ системъ можно подтвердить посредствомъ преобразованія канонической системы въ каноническую по новымъ переменнымъ.

Рассмотримъ уравненіе съ частными производными

$$\frac{\partial z}{\partial t} = H(t, x_1, x_2 \dots x_n, \frac{\partial z}{\partial x_1}, \frac{\partial z}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial z}{\partial x_n}) \quad (28)$$

гдѣ  $H$  есть такая же функция какъ въ уравненіяхъ канонической системы, но отличается отъ нея только тѣмъ, что переменныя  $y_1, y_2 \dots y_n$  замѣнены производными функции  $z$ .

Предположимъ, что полный интеграль этого уравненія съ частными производными есть

$$z = f(t, x_1, x_2 \dots x_n, a_1, a_2 \dots a_n) + \alpha \quad (29)$$

Слѣдовательно если подставимъ въ предыдущее уравненіе (28) на мѣсто  $z$  эту функцию  $f$ , то получимъ тождество

$$\frac{\partial f}{\partial t} = H(t, x_1, x_2 \dots x_n, \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}) \quad (30)$$

(ибо отъ подстановки интеграла въ дифференціальное уравненіе это послѣднее обращается въ тождество).

Примемъ функцию (29) за преобразовательную, тогда

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = y_i \quad \text{и} \quad \frac{\partial f}{\partial a_i} = -\beta_i \quad (31)$$

будутъ формулами преобразованія къ новымъ переменнымъ  $a_1, a_2 \dots a_n, \beta_1, \beta_2 \dots \beta_n$ . При этомъ условіи данная каноническая система отъ преобразованія не измѣняетъ своей канонической формы и каноническія уравненія

$$\frac{\partial x_i}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial y_i}; \quad \frac{\partial y_i}{\partial t} = -\frac{\partial H}{\partial x_i}$$

переходятъ въ каноническія же виды

$$\frac{\partial x_i}{\partial t} = \frac{\partial Q}{\partial \beta_i}; \quad \frac{\partial \beta_i}{\partial t} = -\frac{\partial Q}{\partial x_i} \quad (32)$$

гдѣ

$$Q = H(t, x_1, x_2 \dots x_n, y_1, y_2 \dots y_n) - \frac{\partial f}{\partial t}$$

и эта функція  $Q$  должна быть выражена по новымъ переменѣннымъ. Представляя въ эту формулу вместо  $y_1, y_2 \dots y_n$  ихъ значенія по первому изъ выражений (31), т. е.

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} \dots \frac{\partial f}{\partial x_n}$$

найдемъ

$$Q = H\left(t, x_1, x_2 \dots x_n, \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2} \dots \frac{\partial f}{\partial x_n}\right) - \frac{\partial f}{\partial t}$$

а по тождеству (30) отсюда заключаемъ, что  $Q$  тождественно обращается въ нуль, слѣдовательно уравненія (32) теперь будутъ

$$\frac{da_i}{dt} = 0 \quad \text{и} \quad \frac{d\beta_i}{dt} = 0$$

т. е. что  $a_i$  и  $\beta_i$  суть произвольныя постоянныя, а потому заключаемъ, что уравненія (31) суть интегралы каноническихъ уравненій, ибо послѣдній мы получимъ, дифференцируя полный интеграль извѣстнаго дифференциального уравненія съ частными производными по произвольнымъ постояннымъ и приравнивая производную новой произвольной постоянной.

29. Чтобы пояснить эти общія соображенія на частномъ примѣрѣ, будемъ интегрировать уравненія движенія материальной точки при дѣйствіи центральной силы, при этомъ допустимъ, что сила есть функція разстоянія.

Итакъ пусть сила направленная къ неподвижному центру представляется уравненіемъ

$$F = \varphi(r)$$

приложенія этой силы на оси координатъ будутъ

$$-\frac{x}{r}\varphi(r); \quad -\frac{y}{r}\varphi(r); \quad -\frac{z}{r}\varphi(r)$$

а потому уравненія движенія представляются въ видѣ

$$(a) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} &= -\frac{x}{r}\varphi(r) \\ \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} &= -\frac{y}{r}\varphi(r) \\ \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} &= -\frac{z}{r}\varphi(r) \end{aligned}$$

Легко видѣть, что эти уравненія приводятся къ канонической формѣ, ибо легко составить такую функцію  $H$ , посредствомъ которой выполняется это преобразованіе.

Для составления этой функции  $H$ , помножимъ соотвѣтственно уравненія движенія на  $\frac{\partial x}{\partial t}, \frac{\partial y}{\partial t}, \frac{\partial z}{\partial t}$  и сложивъ произведенія, найдемъ

$$\frac{\partial x}{\partial t} \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \frac{\partial y}{\partial t} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} + \frac{\partial z}{\partial t} \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = -\varphi(r) x \frac{\partial x}{\partial t} + y \frac{\partial y}{\partial t} + z \frac{\partial z}{\partial t},$$

или

$$\frac{1}{2} \frac{\partial \left[ \left( \frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right]}{\partial t} = -\varphi(r) \frac{\partial r}{\partial t}$$

Ибо

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2.$$

Интегрируя это, получимъ

$$\frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right] + \int \varphi(r) \partial r = \text{пост.}$$

Положимъ

$$\frac{\partial x}{\partial t} = x'; \quad \frac{\partial y}{\partial t} = y'; \quad \frac{\partial z}{\partial t} = z'$$

и означимъ найденную функцию чрезъ  $H$ , т. е. примемъ

$$H = \frac{1}{2} (x'^2 + y'^2 + z'^2) + \int \varphi(r) \partial r \quad (b)$$

Легко видѣть, что посредствомъ этой функции уравненія движенія приводятся къ канонической формѣ.

Замѣтимъ прежде всего, что  $\int \varphi(r) \partial r$  какъ функция одного  $r$ , производныхъ  $x', y', z'$  содержать не можетъ, а потому

$$\frac{\partial H}{\partial x'} = x'; \quad \frac{\partial H}{\partial y'} = y'; \quad \frac{\partial H}{\partial z'} = z' \quad (c)$$

и кромѣ того

$$\frac{\partial H}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial r} \frac{\int \varphi(r) \partial r}{\partial x} = \varphi(r) \frac{x}{r}$$

$$\frac{\partial H}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial r} \frac{\int \varphi(r) \partial r}{\partial y} = \varphi(r) \frac{y}{r}$$

$$\frac{\partial H}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial r} \frac{\int \varphi(r) \partial r}{\partial z} = \varphi(r) \frac{z}{r}$$

Слѣдовательно уравненія (a) представляются въ видѣ

$$\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} = - \frac{\partial H}{\partial x}; \quad \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = - \frac{\partial H}{\partial y}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = - \frac{\partial H}{\partial z}$$

или

$$\frac{\partial x'}{\partial t} = - \frac{\partial H}{\partial x}; \quad \frac{\partial y'}{\partial t} = - \frac{\partial H}{\partial y}; \quad \frac{\partial z'}{\partial t} = - \frac{\partial H}{\partial z}$$

если прибавимъ къ этому уравненію (c) имѣющія видъ

$$\frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial x'}; \quad \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial y'}; \quad \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial z'}$$

то будемъ имѣть каноническую систему уравненій движенія.

Чтобы интегрировать эту систему по способу Якоби, мы должны интегрировать уравненіе съ частными производными первого порядка вида

$$\frac{\partial V}{\partial t} + H = 0$$

гдѣ  $H$  имѣеть видъ (b). Мы должны найти полный интегралъ этого уравненія, т. е. уравненія

$$\frac{\partial V}{\partial t} + F\left(t, x, y, z, \frac{\partial V}{\partial x}, \frac{\partial V}{\partial y}, \frac{\partial V}{\partial z}\right) = 0.$$

Замѣнимъ прежде всего прямолинейныя координаты полярными, принимая

$$x = r \cos b \cos l$$

$$y = r \cos b \sin l$$

$$z = r \sin b$$

такимъ образомъ новыя координаты будутъ  $r$ ,  $l$  и  $b$ , которыя однообразно означимъ чрезъ  $q$ , такъ что

$$q_1 = r, \quad q_2 = b, \quad q_3 = l$$

Полагая

$$T = \frac{1}{2} (x'^2 + y'^2 + z'^2)$$

гдѣ  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  имѣютъ тоже значеніе какъ прежде. Преобразованіе по новымъ координатамъ приводить функцию (живую силу системы)  $T$  къ виду

$$T = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\partial r}{\partial t} \right)^2 + r^2 \cos^2 b \left( \frac{\partial l}{\partial t} \right)^2 + r^2 \left( \frac{\partial b}{\partial t} \right)^2 \right]$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

положимъ подобно предыдущему

$$q_1' = \frac{\partial r}{\partial t}, \quad q_2' = \frac{\partial b}{\partial t}, \quad q_3' = \frac{\partial l}{\partial t}$$

и примемъ

$$\frac{\partial T}{\partial q_1'} = p_1; \quad \frac{\partial T}{\partial q_2'} = p_2; \quad \frac{\partial T}{\partial q_3'} = p_3$$

Такъ какъ въ общей теоріи мы принимали

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} = y_k$$

то теперь сообразно съ этимъ должны принять

$$\frac{\partial V}{\partial q_k} = p_k$$

У насъ

$$p_1 = \frac{\partial r}{\partial t}; \quad p_2 = r^2 \cos^2 b \frac{\partial l}{\partial t}; \quad p_3 = r^2 \frac{\partial b}{\partial t}$$

а потому

$$\frac{\partial r}{\partial t} = \frac{\partial V}{\partial r}; \quad \frac{\partial l}{\partial t} = \frac{1}{r^2 \cos^2 b} \frac{\partial V}{\partial l}; \quad \frac{\partial b}{\partial t} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial V}{\partial b}$$

Слѣдовательно предыдущему выраженію  $T$  можно дать видъ

$$T = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\partial V}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2 \cos^2 b} \left( \frac{\partial V}{\partial l} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial V}{\partial b} \right)^2 \right]$$

Чтобы составить функцию  $H$  намъ нужно еще знать часть

$$\int \varphi(r) dr$$

составъ этой части зависить отъ закона дѣйствія силы. Мы предположимъ, что сила дѣйствуетъ по закону Ньютона, тогда

$$\varphi(r) = \frac{k^2 \mu}{r^2}$$

Слѣдовательно

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\int \varphi(r) dr = -\frac{k^2 \mu}{r}$$

поэтому

$$H = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\partial V}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial V}{\partial b} \right)^2 + \frac{1}{r^2 \cos^2 b} \left( \frac{\partial V}{\partial l} \right)^2 \right] - \frac{k^2 \mu}{r}$$

такимъ образомъ уравненіе

$$\frac{\partial V}{\partial t} + H = 0$$

принимаетъ видъ

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\partial V}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial V}{\partial b} \right)^2 + \frac{1}{r^2 \cos^2 b} \left( \frac{\partial V}{\partial l} \right)^2 \right] - \frac{k^2 \mu}{r} = 0$$

итакъ въ это уравненіе входятъ четыре переменныхъ

$$r = q_1, \quad b = q_2, \quad l = q_3, \quad t = q_4$$

и четыре производныхъ взятыхъ отъ неизвѣстной функциї  $V$  по этимъ переменнымъ. Мы для краткости положимъ

$$\frac{\partial V}{\partial r} = v_1; \quad \frac{\partial V}{\partial b} = v_2; \quad \frac{\partial V}{\partial l} = v_3; \quad \frac{\partial V}{\partial t} = v_4$$

при такихъ означеніяхъ предыдущее уравненіе съ частными производными принимаетъ видъ

$$(d) \quad v_4 + \frac{1}{2} \left[ v_1^2 + \frac{v_2^2}{q_1^2} + \frac{v_3^2}{q_1^2 \cos^2 q_2} \right] - \frac{k^2 \mu}{q_1} = 0$$

это уравненіе можетъ служить для опредѣленія одной изъ производныхъ, напр.  $v_1$ ; для опредѣленія другихъ составимъ уравненіе

$$(F_1, F) = 0$$

принимая за  $F_1$  предыдущую функцию, т. е.

$$v_4 + \frac{1}{2} \left[ v_1^2 + \frac{v_2^2}{q_1^2} + \frac{v_3^2}{q_1^2 \cos^2 q_2} \right] - \frac{k^2 \mu}{q_1} = F_1$$

такъ какъ

$$(F_1, F) = \sum_{k=1}^{k=4} \left( \frac{\partial F_1}{\partial q_k} \frac{\partial F}{\partial v_k} - \frac{\partial F_1}{\partial v_k} \frac{\partial F}{\partial q_k} \right)$$

то для составления этого линейного уравнения имѣемъ

$$\frac{\partial F_1}{\partial q_1} = \frac{\partial \left| \frac{v_2^2}{q_1^2} + \frac{v_3^2}{q_1^2 \cos^2 q_2} - \frac{k^2 \mu}{q_1} \right|}{\partial q_1} = M$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial q_2} = -\frac{v_3^2}{2q_1^2} \cdot \frac{\partial \left( \frac{1}{\cos^2 q_2} \right)}{\partial q_2}$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial q_3} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial q_4} = 0$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial v_1} = v_1; \quad \frac{\partial F_1}{\partial v_2} = \frac{v_2}{q_1^2}; \quad \frac{\partial F_1}{\partial v_3} = \frac{v_3}{q_1^2 \cos^2 q_2}; \quad \frac{\partial F_1}{\partial v_4} = 1$$

Слѣдовательно уравненіе  $(F_1, F) = 0$  въ раскрытомъ видѣ есть

$$M \frac{\partial F}{\partial v_1} - v_1 \frac{\partial F}{\partial q_1} + \frac{v_3^2}{2q_1^2} \cdot \frac{\partial \left( \frac{1}{\cos^2 q_2} \right)}{\partial q_2} - \frac{\partial F}{\partial v_2} - \frac{v_2}{q_1^2} \frac{\partial F}{\partial q_2} - \frac{v_3}{q_1^2 \cos^2 q_2} \frac{\partial F}{\partial q_3} - \frac{\partial F}{\partial q_4} = 0.$$

Слѣдовательно соотвѣтствующія этому совокупныя уравненія будуть

$$\frac{\partial v_1}{\partial q_1} = \frac{2q_1^2 \partial v_2}{\frac{\partial \left( \frac{1}{\cos^2 q_2} \right)}{\partial q_2}} = \frac{\partial v_3}{\partial q_1} = \frac{\partial v_4}{\partial q_1} = -v_1 = \frac{\partial q_1}{\partial v_1} = \frac{\partial q_2}{\partial v_2} = \frac{\partial q_3}{\partial v_3} = \frac{\partial q_4}{\partial v_4} = -1$$

отсюда заключаемъ, что

$$v_3 = \text{пост.} = a_2; \quad v_4 = \text{пост.} = a_1$$

Затѣмъ изъ сочетанія второго съ шестымъ отношеніемъ, имѣемъ

$$2v_2 \frac{\partial v_2}{\partial q_2} = -v_3^2 \cdot \frac{\partial \left( \frac{1}{\cos^2 q_2} \right)}{\partial q_2}$$

но такъ какъ  $v_3 = \alpha_2$ , то отсюда имѣемъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$v_3^2 = -\frac{\alpha_2^2}{\cos^2 q_2} + \alpha_3^2$$

Имѣя все это, изъ уравненія (6) можемъ опредѣлить производную  $v_1$ . Для этого внося найденные величины  $v_2$ ,  $v_3$ ,  $v_4$  въ уравненіе (6), получимъ

$$\alpha_1 + \frac{v_1^2}{2} + \left( \alpha_3^2 - \frac{\alpha_2^2}{\cos^2 q_2} \right) \frac{1}{2q_1^2} + \frac{\alpha_2^2}{2q_1^2 \cos^2 q_2} - \frac{k^2 \mu}{q_1} = 0$$

откуда

$$2\alpha_1 + v_1^2 + \frac{\alpha_3^2}{q_1^2} - \frac{2k^2 \mu}{q_1} = 0$$

или

$$v_1^2 = \frac{2k^2 \mu}{q_1} - 2\alpha_1 - \frac{\alpha_3^2}{q_1^2}$$

такимъ образомъ мы имѣемъ всѣ производныя для составленія полнаго дифференціала  $\partial V$ , вообще имѣющаго видъ

$$\partial V = v_4 \partial t + v_3 \partial l + v_2 \partial b + v_1 \partial r$$

и въ нашемъ случаѣ

$$\partial V = \alpha_1 \partial t + \alpha_2 \partial l + \sqrt{\alpha_3^2 - \frac{\alpha_2^2}{\cos^2 q_2}} \partial b + \sqrt{\frac{2k^2 \mu}{q_1} - 2\alpha_1 - \frac{\alpha_3^2}{q_1^2}} \partial r$$

или

$$V = \alpha_1 t + \alpha_2 l + \int \sqrt{\alpha_3^2 - \frac{\alpha_2^2}{\cos^2 q_2}} \partial b + \int \sqrt{\frac{2k^2 \mu}{q_1} - 2\alpha_1 - \frac{\alpha_3^2}{q_1^2}} \partial r$$

Этотъ полный интеграль какъ и должно быть содержать три произвольныхъ постоянныхъ  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ .

Теперь, чтобы получить три конечныхъ интеграла уравненій движенія, слѣдуетъ взять отъ этого интеграла производныя по произвольнымъ постояннымъ и приравнять каждую производную новой произвольной постоянной. Эти интегралы будутъ такимъ образомъ

$$\frac{\partial V}{\partial \alpha_1} = \beta_1; \quad \frac{\partial V}{\partial \alpha_2} = \beta_2; \quad \frac{\partial V}{\partial \alpha_3} = \beta_3$$

Въ нашемъ случаѣ эти интегралы суть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\begin{aligned}\beta_1 &= t - \int \sqrt{\frac{2k^2\mu}{r} - 2a_1 - \frac{a_3^2}{r^2}} dr \\ \beta_2 &= -a_2 \int \frac{\partial b}{\cos^2 b \sqrt{\frac{a_3^2}{\cos^2 b} - \frac{a_2^2}{\cos^2 b}}} + l \\ \beta_3 &= a_3 \int \frac{\partial b}{\sqrt{\frac{a_3^2}{\cos^2 b} - \frac{a_2^2}{\cos^2 b}}} - a_3 \int \frac{\partial r}{r^2 \sqrt{\frac{2k^2\mu}{r} - 2a_1 - \frac{a_3^2}{r^2}}}\end{aligned}\quad (e)$$

чтобы выполнить остававшіяся здѣсь квадратуры замѣтимъ, что

$$\sqrt{\frac{2k^2\mu}{r} - 2a_1 - \frac{a_3^2}{r^2}} = \sqrt{2a_1 \left( \frac{k^2\mu}{a_1 r} - 1 - \frac{a_3^2}{2a_1 r^2} \right)}$$

Замѣтимъ здѣсь постоянныя  $a_1$  и  $a_3$  двумя другими по соотношеніямъ

$$\frac{k^2\mu}{a_1} = 2a; \quad \frac{a_3^2}{2a_1} = a^2(1 - e^2)$$

тогда разсматриваемый радикаль приведется къ виду

$$\sqrt{\frac{k^2\mu}{a} \left( \frac{2a}{r} - 1 - \frac{a^2(1-e^2)}{r^2} \right)}$$

Слѣдовательно первый изъ интеграловъ (e) будетъ

$$t + \beta = \int \frac{r dr}{\sqrt{\frac{k^2\mu}{a} \sqrt{a^2 e^2 - (a - r)^2}}}$$

полагая

$$r = a - ae \cos u$$

имѣемъ

$$t + \beta_1 = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{k^2\mu}} (u - e \sin u) \quad (f)$$

уравненіе Кеплера.

Второй изъ интеграловъ (e) представимъ въ видѣ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\beta_2 = l - \frac{a_2}{a_3} \int \cos^2 b \sqrt{\frac{\partial b}{1 - \left(\frac{a_2}{a_3}\right)^2 \frac{1}{\cos^2 b}}}$$

Замѣння отношеніе постоянныхъ  $\frac{a_2}{a_3}$  черезъ постоянную  $i$  по формулѣ

$$\frac{a_2}{a_3} = \cos i$$

находимъ

$$\beta_2 = l - \cos i \int \sqrt{\frac{\partial (\tan b)}{1 - \frac{\cos^2 i}{\cos^2 b}}}$$

откуда

$$l - \beta_2 = \arcsin(\sin i \cot g i \tan b)$$

Слѣдовательно

$$\cot g i \tan b = \sin(l - \beta_2)$$

этому интегралу можно дать видъ

$$\sin b \cos i = \sin i \cos b \sin(l - \beta_2)$$

умноживъ обѣ части уравненія на  $r$  представимъ это въ формѣ

$$r \sin b \cos i = r \sin l \cos b \sin i \cos \beta - r \cos b \cos l \sin i \sin \beta$$

но

$$x = r \cos b \cos l$$

$$y = r \cos b \sin l$$

$$z = r \sin b$$

Слѣдовательно найденный интегралъ можно написать въ видѣ

$$z \cos i - y \sin i \cos \beta_2 + x \sin i \sin \beta_2 = 0$$

онъ зависитъ отъ двухъ произвольныхъ постоянныхъ  $i$  и  $\beta$  и представляетъ собою уравненіе плоскости, въ которой происходитъ движение. Мы видимъ, что эта плоскость проходитъ черезъ начало координатъ, въ нашемъ случаѣ черезъ центръ солнца.

Выполнимъ наконецъ третій изъ интеграловъ (e). Мы видѣли, что

$$\sqrt{\frac{2k^2\mu}{r} + 2a_1 - \frac{a_3^2}{r^2}} = \sqrt{\frac{k^2\mu}{a} \left( \frac{2a}{r} - 1 - \frac{a^2(1-e^2)}{r^2} \right)}$$

и кромѣ того

$$\frac{a_2}{a_3} = \cos i; \quad a_3^2 = k^2\mu a (1 - e^2)$$

а потому третій интегралъ представляется въ видѣ

$$\beta_3 = \int \frac{\cos b \, db}{\sqrt{\sin^2 i - \sin^2 b}} - \int \frac{a \sqrt{1-e^2} \frac{\partial r}{r^2}}{\sqrt{\frac{2a}{r} - 1 - \frac{a^2(1-e^2)}{r^2}}}$$

положимъ здѣсь

$$\frac{\sin b}{\sin i} = \sin g$$

и вмѣстѣ съ тѣмъ числителя и знаменателя подъинтегральной функции во второмъ интегралѣ умножимъ на

$$\sqrt{1-e^2}$$

тогда найдемъ

$$\beta_3 = g - \int \frac{\frac{a(1-e^2)}{e} \frac{\partial r}{r^2}}{\sqrt{1 - \left[ \frac{a(1-e^2)}{er} - \frac{1}{e} \right]^2}}$$

путь

$$\frac{a(1-e^2)}{er} - \frac{1}{e} = \psi$$

тогда по выполненію оставшейся квадратуры найдемъ

$$\beta_3 = g - \operatorname{arc}(\cos = \psi)$$

откуда

$$\psi = \cos(g - \beta_3)$$

или наконецъ

$$r = \frac{a(1-e^2)}{1 + e \cos(g - \beta_3)}$$

это есть уравненіе конического съченія отнесенаго къ фокусу.

Итакъ три интеграла движенія при дѣйствіи центральной силы суть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$t - \beta_1 = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{k^2 \mu}} (u - e \sin u)$$

$$z \cos i - y \sin i \cos \beta_2 + x \sin i \sin \beta_2 = 0$$

$$r = \frac{a(1-e^2)}{1+e \cos(g-\beta_3)}$$

Эти интегралы содержать, какъ и должно быть, шесть слѣдующихъ произвольныхъ постоянныхъ

$a, e, i, \beta_1, \beta_2, \beta_3$ .

## Анатоміческій субстратъ души, resp. сознанія.

С. И. Чирьева.

Изъ Физіологической Лабораторіи Императорскаго Университета Св. Владимира.

„S'il n'est pas permis.... de percer jusqu'à la nature de l'ame, ni jusqu'aux lois de son union avec le corps, on peut au moins essayer de découvrir le siège ou le premier instrument de ces opérations“.

*De la Peyronnie, 1741.*

Процессы, совершающиеся въ животномъ организмѣ, суть химические, физические и біологические, или жизненные. *Біологические процессы* животнаго организма распадаются на двѣ группы: *физиологические и психические*.

Рассмотримъ, теперь, біологические процессы животнаго организма и постараемся выяснить: *a)* какіе процессы относятся къ физиологическимъ и какіе — къ психическимъ,—*b)* какими характерными особенностями обладаютъ тѣ и другіе—и *c)* какое количественное соотношеніе существуетъ между ними.

Органомъ всѣхъ получаемыхъ организмомъ сознательныхъ ощущений и волевыхъ импульсовъ, а равно органомъ всѣхъ вообще безсознательныхъ психическихъ процессовъ, является, несомнѣнно, въ животномъ организмѣ головной мозгъ и специально область большихъ полушарій. Слѣд., удаляя большія полушарія у животнаго, мы удаляемъ у него органъ психической дѣятельности, и *всѣ процессы, совершающиеся въ такомъ организмѣ*, за исключеніемъ чисто химическихъ и

*физическихъ, суть процессы физиологические.* Къ этимъ процессамъ будутъ, слѣдовательно, относиться простые и сложные двигательные рефлексы, со включеніемъ всей разумности этихъ движеній; далѣе, сюда будутъ относиться дыхательныя движения и рефлексы на нихъ,—прямое и рефлекторное отдѣленіе пищеварительныхъ, кожныхъ, половыхъ и другихъ железъ,—прямое и рефлекторное выдѣленіе мочи,—всѣ сосудодвигательныя явленія и рефлексы на нихъ,—явленія регулированія тепла,—трофическая явленія и т. д.

Словомъ, къ физиологическимъ процессамъ будутъ относиться всѣ процессы, совершающіеся въ живомъ животномъ организмѣ, у которого удаленъ большой мозгъ, за исключеніемъ, конечно, простыхъ химическихъ и физическихъ процессовъ.

Характерною особенностью физиологическихъ процессовъ, отличающею ихъ отъ психическихъ, является то, что *всѣ они занимаютъ извѣстное место въ пространствѣ и требуютъ извѣстнаго измѣримаго времени для своего совершенія.* Возьмемъ какой-нибудь рефлекторный отдѣлительный процессъ—напр., отдѣленіе слюны при раздраженіи языка у животнаго—*nota bene:* лишеннаго головнаго мозга. Здѣсь мы имѣемъ, спачала, возбужденіе окончаний вкусовыхъ нервовъ языка и время, потребное для этого возбужденія,—затѣмъ, время, потребное для распространепія этого возбужденія вдоль центростремительныхъ нервовъ языка вплоть до центра, завѣдующаго отдѣленіемъ слюны,—далѣе, возбужденіе этого центра и время, потребное для этого,—время, потребное для распространенія возбужденія отъ этого центра до слюнной железы,—и, наконецъ, время, необходимое для того, чтобы наступило возбужденіе слюннаго эпителия и послѣдовало самое отдѣленіе слюны.

Слѣдовательно, описанный рефлекторный физиологический актъ состоить изъ процессовъ возбужденія различныхъ тканей, участвующихъ въ немъ и занимающихъ извѣстное протяженіе въ пространствѣ и, наконецъ, требуется для своего совершенія извѣстнаго времени.

Если мы, теперь, возьмемъ животное, совершенно неповрежденное и обладающее всѣми психическими отправленіями, то увидимъ, что многіе физиологические процессы въ немъ будутъ возбуждать и психические. Положимъ, что мы показали такому животному или человѣку какой-нибудь вкусный кусокъ. Этотъ кусокъ, прежде чѣмъ быть проглоченнымъ, вызоветъ, съ одной стороны, рядъ чисто физиологи-

ческихъ процессовъ, а съ другой—воспріятіе, или ощущеніе, этого куска въ зрительныхъ сферахъ и рядъ послѣдующихъ психическихъ процессовъ: безсознательныхъ и сознательныхъ.

*Ощущенія*, получаемыя организмомъ отъ внѣшнихъ предметовъ, чрезъ посредство физіологическихъ процессовъ возбужденія концевыхъ аппаратовъ внѣшнихъ органовъ чувствъ и проведенія возбужденія въ кортикальные центры, до сознательнаго ихъ воспріятія въ этихъ центрахъ, и суть тѣ первичныя психические акты, изъ которыхъ уже затѣмъ возникаютъ всѣ другіе: представлениія, чувственныя и волевыя, различныя ассоціаціи этихъ представлений, запоминаніе и воспроизведеніе послѣднихъ, мышленіе, умозаключеніе и т. д.—въ концѣ концовъ сознаніе и самосознаніе.

Для психическихъ процессовъ характерно, во-первыхъ, то, что всѣ они, путемъ направленія на нихъ вниманія, *могутъ быть сознательно восприняты*.

Во-вторыхъ, сознательные психические процессы *не занимаютъ никакого опредѣленнаго места въ пространствѣ*; что-же касается времени, то *они, несомнѣнно, совершаются во времени*, потому что *они не существуютъ*, а проходить чрезъ фокусъ сознанія *послѣдовательно*, такъ что намъ представляется возможность измѣрить время ихъ протяженности въ этомъ отношеніи.

Въ третьихъ, между физіологическими и психическими явленіями различие заключается въ томъ, что *первые воспринимаются нашими органами чувствъ и дѣлаются предметомъ изученія при помощи внешняго опыта,—вторые, напротивъ, совершенно не воспринимаются нашими органами чувствъ, а изучаются только при помощи внутренняго опыта, или самонаблюденія*. Другими словами: первые могутъ служить предметомъ *объективнаго* метода изслѣдованія, вторые—только *субъективнаго*.

Гранью между физіологическими и психическими процессами въ мозгу служать мѣста, въ которыхъ впервые происходитъ воспріятіе раздраженій органовъ внѣшнихъ чувствъ, и соотношеніе между физическими процессами, ихъ обусловливающими, и психическими опредѣляется „психо-физическими законами“ *E. H. Weber'a* и *G. Th. Fechner'a*.

Не подлежит никакому сомнѣнію, что психические процессы животного организма также имѣютъ свой анатомическій субстратъ въ мозгу, и цѣль настоящаго экспериментальнаго изслѣдованія заключается именно въ томъ, чтобы попытаться опредѣлить опытнымъ путемъ мѣстонахожденіе въ мозгу тѣхъ тканей, цѣлость которыхъ составляетъ непремѣнное условіе возможности сознательной душевной дѣятельности.

Великій философъ и натуралистъ *Descartes* (Cartesius, 1596—1650) въ Discours V своей *La Dioptrique*, говоря объ изображеніяхъ въ нашемъ глазу отъ вѣнчихъ предметовъ, говоритъ<sup>1)</sup>: „qu'il se forme derechef une peinture 789 (см. рисунокъ), assés semblable aux objets V, X, Y, en la superficie interieure du cerveau qui regarde ses concavit es. Et de l e je pourrois encore la transporter jusques à une certaine petite glande (судя по рисунку: gl. pinealis), qui se trouve environ le milieu de ces concavit es, & est proprement la siege du sens commun“.

Такимъ образомъ, уже *Descartes*, въ первой половинѣ 17 столѣтія, допускалъ въ мозгу извѣстный анатомическій субстратъ для души и утверждалъ, что душа, или *sens commun*, помѣщается именно въ gl. pinealis.

Знаменитый англійскій анатомъ *Th. Willis*<sup>2)</sup> полагалъ, что если какая нибудь вѣнчияя часть души—напр., какой нибудь органъ чувствъ,—затронута, то *impressio sensibilis* (напр., *species optica*), распространяясь внутрь, достигаетъ до *corpore striata*, и здѣсь уже происходитъ *perceptio sive sensus internus sensionis communis*; если это *impressio* проходитъ дальше чрезъ *corpus callosum*, то за *sensus* слѣдуетъ *imaginatio*; если-же, наконецъ, *fluctuatio spirituum* достигаетъ *cortex* головнаго мозга, то оно производить въ корѣ отпечатокъ вѣнчияго предмета и, будучи отражено оттуда, возбуждаетъ память о предметѣ. Это *sensibilis impressio* можетъ

<sup>1)</sup> *Oeuvres de Descartes*, publ. par Ch. Adam et P. Tannery, t. VI, *Discours de la M ethode & Essais. La Dioptrique. Des images qui se forment sur le Fonds de l'Oeil. Discours Cinquième*, pp. 128—129. Paris, 1902.

<sup>2)</sup> *Cerebri Anatome, Nervorumque Descriptio & Usus. Caput XI*, стр. 88. Amstelodami, M, DC, LXIV (1664)

отражаться назадъ отъ соргра striata, отъ corpus callosum и отъ коры мозга въ формѣ различныхъ motus locales и другихъ actiones: appetitus (стремленіе, понужденіе), memoria, phantasia etc. <sup>3)</sup>.

*De la Peyronnie* <sup>4)</sup>, въ первой половинѣ 18 столѣтія, на основаніи вскрытий 16 новыхъ и старыхъ случаевъ заболѣваній головного мозга у людей, приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1) „que l'ame ne réside pas dans toute l'étendue de la substance du cerveau prise collectivement,—2) qu'elle (l'âme) ne réside non plus dans la glande pineale,—3) que nous ne trouverons pas non plus l'instrument de ces fonctions dans les corps cannelés (*corpora striata*), quoiqu'un Anglois (*Th. Willis*) de grande reputation y ait placé le *sensorium commune*,—4) qu'il resulte des observations que nous venons de rapporter, que les fonctions de l'ame ne dépendent point du cervelet, de ses péduncules, de ses cordons, des *nates*, des *testes*, de la glande pineale, des corps cannelés, des couches, des nerfs optiques,..... ni enfin de la substance corticale du cerveau,..... il paraît, qu'on peut conclure *que le corps calleux est le siège des fonctions de l'Ame*“.

Такимъ образомъ *De la Peyronnie* рѣшительно останавливается на corpus callosum, какъ на мѣстѣ пребыванія души.

Эти изслѣдованія, несмотря на фактическую сторону послѣднихъ, были, однако, въ началѣ прошлаго столѣтія отвергнуты французскими же учеными.

Такъ *Magendie* <sup>5)</sup>, демонстрируя одного кролика, у котораго выѣстѣ съ полушаріями мозга была удалена gl. pinealis, говоритъ: „Si Descartes e  t en l'idée de faire cette experience, il n'e  t pas ´émis une hypothèse ´  jamais absurde“ и показываетъ, что перерѣзка обѣихъ „rênes de l'ame“, т. е. *taeniae thalamor. optic.*, не вызываетъ никакого движения. Чутемъ этихъ несложныхъ операций и изслѣдований, онъ думаетъ, что доказалъ ненужность gl. pinealis съ ея

<sup>3)</sup> Cerebri Anatome *Th. Willis*'а написана такою плохою латынью, что я долженъ быть прибѣгнуть къ помощи многоуважаемаго коллеги, проф. *Ле-чиуса*, чтобы хотя нѣсколько выяснить себѣ содержаніе того, о чёмъ говорится въ этомъ мѣстѣ знаменитаго сочиненія.

<sup>4)</sup> Observations, par les quelles on tâche de découvrir la partie du Cerveau où l'Ame exerce ses fonctions.—*Memoires de Académie Royale des Sciences L'année 1741*, p. 199. Paris, 1744.

<sup>5)</sup> Leçons sur les fonctions et les maladies du système nerveux. T. I. p. 201. Paris, 1841.

pedunculi и taeniae talam. opt. для души, т. е. для душевныхъ от-  
правлений!

[www.histoob.com.cn](http://www.histoob.com.cn)

*Flourens*<sup>6)</sup> говорить: „Les lobes cérébraux concourant effectivement, par tout leur ensemble, à l'exercice de leurs fonctions, il est tout naturel qu'une de leurs parties puisse suppléer à l'autre, que l'intelligence puisse conséquemment subsister ou se perdre par chacune d'elles. Et voilà bien plus de raisons qu'il n'eût fallait pour placer tour à tour le siège de cette intelligence dans chacune de ces parties, et pour l'exclure ensuite tour à tour de chacune. L'erreur consistait à ne considérer que tels ou tels points donnés de lobes cérébraux, quand il fallait les considérer tous“. Далѣе онъ прибавляетъ, что всѣ эти пораненія мозга, болѣе или менѣе обширныя, доказываютъ только то, „qu'une lésion déterminée des lobes cérébraur. quel qu'en soit le siège, peut très bien, pourvu qu'elle ne dépasse pas certaines limites, coexister avec l'exercice de fonctions intellectuelles; tandis qu'il n'est aucune lésion de ces organes, quel qu'en soit le siège encore, qui, dès qu'elle dépasse certaines limites, puisse coexister avec ces fonctions“.

Словомъ, не дѣлая никакихъ специальныхъ экспериментовъ, *Flourens* напередъ отказываетъ въ довѣріи всѣмъ попыткамъ определить анатомическій субстратъ души, и прежнимъ и будущимъ, потому что слишкомъ убѣжденъ, что „les fonctions intellectuelles“, какъ и другія функции мозга, не имѣютъ опредѣленнаго мѣста въ мозгу, а распределены по всему мозгу.

Такимъ образомъ, вопросъ о локализаціи души, благодаря *Magendie* и *Flourens*'у, былъ снятъ съ очереди вопросовъ, подлежащихъ экспериментальному разрѣшенію.

Между тѣмъ еще *G. R. Treviranus*<sup>7)</sup> говоритъ: „Die innige Vereinigung aller ungleichartigen Hirnorgane unter sich und mit der im Innern der Hirnmasse über der grauen Hervorragung des Trichters liegenden Ansammlung von Mark vermittelst des Gewölbes und der sich nach allen Seiten erstreckenden Fortsätze dieser Masse giebt

<sup>6)</sup> Recherchés expérimentales sur les Propriétés et les Fonctions du système nerveux etc. Séc. ed., § VI: Détermination du siège de l'âme, pp. 264—265. Paris, 1842.

<sup>7)</sup> Biologie oder Phylosophie der lebenden Natur etc. Bd. VI, Abth. 1. стр. 161. Göttingen, 1821.

einen Grund zur Erklärung der Einheit des Bewusstseyns bey aller Mannichfaltigkeit der Empfindungen und zur Beantwortung der Frage: Wie ein Eindruck auf einen einzelnen Sinnesnerven Erinnerungen, Gefühle und willkürliche Handlungen veranlassen kann, die sich auf Gegenstände von ganz verschiedener Beschaffenheit beziehen“?

Теперь обратимся къ паталогоанатомическимъ наблюденіямъ неурологовъ.

Уже *Sir Everard Home*<sup>8)</sup> сообщаетъ въ началѣ прошлаго столѣтія слѣдующія свои наблюденія относительно вліянія частичнаго давленія на функціи мозга: „Although the quantity of water may be so much increased without material injury to the functions of the brain when the skul is not ossified, yet after that period even a few ounces in the lateral ventricles has been known to produce so much undue pressure, as to bring on head-ache, general uneasiness, a sensation as if the head were too large, loss of spirits, convulsions, loss of memory of recent events, idiotism, insensibility, and death“.

„Blood in the lateral and third ventricles was attended by repeated fits of vomiting and coma“.

Лобная кость была значительно утолщена и давила „on both of the anterior lobes of the brain“, и при этомъ наблюдались: „head-ache, loss of memory, depression of spirits, bordering on idiotism“.

Опять въ другомъ случаѣ, лобная кость и одна изъ париетальныхъ утолщены до трети дюйма и производили давленіе „on the anterior lobes of the brain, both anteriorly and laterally, with thickening of the pia mater, spasme in the lower extremities, and total loss of memory, so that the person did not know what he had done a few hours before: although in other respects in health“.

„A deep wound into the right anterior lobe of the brain, attended with inflammation and suppuration, produced no sensation whatever; the senses remained entire, and the person did not know that the head was injured“.

*F. W. Hagen* въ своей статьѣ: Psychologie und Psychiatrie, говоритъ<sup>9)</sup>: „Die Bewusstlosigkeit tritt in solchen Fällen immer ein,

<sup>8)</sup> Observations on the Functions of the Brain. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1814, Part II, p. 469. London.

<sup>9)</sup> R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie etc. Bd. II, стр. 705. Braunschweig, 1841.

wenn der drückende Körper eine solche Lage und Ausdehnung bekommt dass er gegen den Mittelpunkt des Géhirns drückt".  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Далѣе, патологоанатоміческія наблюденія различныхъ неуропатологовъ, съ самаго начала и по настоящее время, приводятъ къ тому-же заключенію, а именно: что стойкія измѣненія стѣнокъ третьяго (infundibuli) и боковыхъ желудочковъ мозга, --наконецъ, опухоли и кровоизліянія въ эти полыя пространства ведутъ къ продолжительной потерѣ сознанія, къ сопорозному состоянію и къ кома, изъ котораго возврата къ нормальнымъ психическимъ отправленіямъ уже не бываетъ. Впрочемъ Prof. *H. Nothnagel*, въ своей *Topische Diagnostik etc.* (Berlin, 1879), говоритъ (стр. 508): „Weniger im Interesse der Diagnose, als vielmehr der Vollständigkeit wegen erscheint es uns wünschenswerth, der Beteiligung der Ventrikel, wie sie bei einigen Processen sich ereignet eine besondere Besprechung zu Theil werden zu lassen“, и дѣйствительно, разсмотрѣвъ относящіяся сюда исторіи болѣзни, приходитъ къ выводу, что постоянныхъ и характеристическихъ явлений при кровоизліяніяхъ въ боковые желудочки нѣтъ.

Относительно пораженія hypophysis cerebri, tuberi cinerei, sonarii и corporis callosi въ новѣйшей литературѣ имѣются слѣдующія указания.

*V. Horsley*<sup>10)</sup> удалялъ у 2-хъ собакъ gl. pituitaria. Собаки жили 5-- 6 мѣсяцевъ и не обнаруживали никакихъ болѣзненныхъ симптомовъ.

*G. Vassale ed E. Sacchi*<sup>11)</sup> разрушали у собакъ и кошекъ hypophysis cerebri per os; въ лучшихъ случаяхъ животные погибали черезъ 10—46 дней при явленіяхъ апатіи, сопливости, шаткой походки, хроническихъ и тетаническихъ судорогъ и проч.

*Friedmann* и *Maass*<sup>12)</sup> экстерионировали у кошекъ hypophysis и не нашли никакихъ измѣненій.

<sup>10)</sup> Modern Pathology of the central nervous System. The Lancet, 1886. № 1. Цитировано по Neurol. Centralblatt.

<sup>11)</sup> Sulla distruzione della ghiandola pituitaria. Revista Speriment. di frenatria etc. 1892, Vol. XVIII. Цит. по Neur. Cent-blatt.

<sup>12)</sup> Zur Totalexstirpation des Hypophysis. Neur. Cent-blatt, 1900, стр. 1037.

*Д-ръ Саковичъ*<sup>13)</sup> поражая tuber cinereum или сверху, приподнимая у животнаго lobi frontales,—или снизу, трепанируя sella turcica,—или прямо разрушая иглою, замѣчалъ повышеніе температуры до 43°С.

*Richard Schulz*<sup>14)</sup> сообщаетъ объ одной глюмѣ gl. pinealis s. conarium. Полъяуясь этимъ случаемъ онъ сопоставляетъ 8 известныхъ въ литературѣ случаевъ опухолей этой железы и изъ этого сопоставленія выводить слѣдующее заключеніе: „wir können Tumoren dieser Stelle höchstens muthmaassen, wenn bei intensivem Hinterkopfsschmerz keine Lhmungerscheinungen, keine Sensibilitätsstörungen bestehen etc.“.

*Ph. Zenner*<sup>15)</sup> сообщаетъ объ овальной ( $1\frac{1}{4}$  на  $1\frac{3}{4}$  дюйма) опухоли gl. pinealis, обусловившей hydrocephalus int. При жизни наблюдалась первоначально боль въ затылкѣ, а затѣмъ уничтоженіе зрѣнія и упадокъ психики.

*Ransom*<sup>16)</sup> говоритьъ объ опухоли corporis callosi. Наблюдалось психическое разстройство и разстройство зрѣнія. Опухоль началась по серединѣ corporis callosi и вросла въ желудочки.

*Zingerle*<sup>17)</sup> сообщаетъ о случаѣ саркомы corporis callosi, начавшейся отъ правой taenia talami opt. При жизни наблюдались слабоуміе, слѣпота и Balkenataxie.

*Dr. Voegeli*<sup>18)</sup> сообщаетъ о психическомъ заболѣваніи и физической слабости вслѣдствіе опухоли, исходящей изъ hypophysis cerebri и давящей на lobi frontales.

И, наконецъ, *A. Giannelli*<sup>19)</sup>, на основаніи сопоставленія многихъ исторій болѣзни, сопровождавшихся вскрытиями, приходитъ къ выводу, что при неоплазмахъ въ фронтальной части мозга, по

<sup>13)</sup> Ueber den Einfluss des Tuber cinereum auf die Temperatur der Thiere. Neur. Cent-blatt, 1897, стр. 520.

<sup>14)</sup> Tumor der Zirbeldrüse. Ibidem, 1886, стр. 439—445 и 500.

<sup>15)</sup> A case of tumor of the pineal gland. Цитир. по Neur. Cent-blatt, 1893.

<sup>16)</sup> On tumour of the corpus callosum. Brain, 1895. Цитир. по Neur. Cent-blatt, 1896.

<sup>17)</sup> Zur Sympotomatik der Geschwülste des Balkens. Jahrbuch f. Psychiatrie und Neurologie, 1900, XIX, стр. 367. Цитир. по Neur. Cent-blatt, 1903.

<sup>18)</sup> Beitrag zur Kentniss der Stirnhirnerkrankungen. Neur. Cent-blatt, 1898, стр. 225.

<sup>19)</sup> Gli effetti diretti ed indiretti dei neoplasmi encefaliti etc. Цитир. по Neur. Centralblatt, 1897.

преимуществу, наблюдаются психическая заболѣванія съ измѣнѣніемъ характера больного.

Недавно, въ Кіевскомъ военномъ Госпиталѣ, лежалъ солдатъ сифилитикъ, сильно исхудавшій. Онъ лежалъ обыкновенно неподвижно и ничего не ъѣлъ, если ему не давали насильно пищу. Что особенно поражало, такъ это полное отсутствіе интеллектуальной жизни. По временамъ сознаніе какъ-будто возвращалось, и онъ стоналъ отъ болей въ различныхъ мѣстахъ тѣла и отъ холода въ конечностяхъ. Такъ какъ онъ былъ старый сифилитикъ, то ему дѣлали ртутныя втирания. Но вѣроятно это было уже слишкомъ поздно, и онъ умеръ. При вскрытии оказалась, соотвѣтственно *laminae septi pellucidi*, небольшая опухоль съ красноватою окружностью -- по всей вѣроятности разсасывающаяся гумма.

Такимъ образомъ, пораженія *hypophysis cerebri*, по наблюденіямъ за послѣднія 20 лѣтъ, не дали никакихъ результатовъ; пораженія *conarii*, какъ постоянный симптомъ, давали упорныя головныя боли въ затылкѣ; пораженія *corporis callosi* съ смежными частями впервые вызываетъ, какъ постоянное явленіе, психическое разстройство. Наблюденія *De la Peyronnie* дали ему такой же результатъ; почему онъ и былъ приведенъ къ тому результату, что душа, какъ совокупность всѣхъ психическихъ отправленій, помѣщается въ *sagittarius callosum*.

Принимая во вниманіе, что, съ одной стороны, пораженія *sagittarius callosi* и фронтальныхъ частей мозга обыкновенно бываютъ связаны съ психическимъ разстройствомъ и что, съ другой стороны, потеря значительныхъ мозговыхъ массъ при проникающихъ раненіяхъ любой кости не оказываются, послѣ выздоровленія, обыкновенно никакого вліянія на психическую отправленія, нужно предположить, что по съдству съ *sagittarius callosum* и внутри фронтальной части мозга находятся ткани, пораженіе которыхъ и вызываетъ разстройство высшихъ психическихъ функций. Слѣд., въ этомъ мѣстѣ головнаго мозга и нужно искать анатомической субстратъ души.

Знаменитый знатокъ человѣческаго мозга, лейцигскій профессоръ психіатріи *P. Flechsig*, въ 1894 году<sup>20)</sup>, на основаніи изслѣ-

<sup>20)</sup> Ueber ein neues Eintheilungsprincip der Grosshirnoberflâche.—Neurol. Centralblatt, 1894, S. 674.

дованія головнаго мозга внутріутробныхъ и новорожденныхъ материнцевъ, при чмъ онъ пользовался тѣмъ-же методомъ изслѣдованія, который ему раньше помогъ разобраться относительно пучковъ спиннаго мозга, былъ приведенъ къ построенію слѣдующаго общаго плана головнаго мозга. По этому плану онъ раздѣлилъ всѣ кортикальные его центры на Sinnescentren и Associationscentren,—или, какъ онъ предлагаетъ въ своей Rectoratsrede<sup>21)</sup>, произнесенной въ Лейпцигской Universittskirche 31 октября 1894 года, называть ихъ: Wahrnehmungscentren и Coagitationscentren.

Первые центры непосредственно соединяются проекціонными волокнами съ нижележащими центрами—центрами средняго мозга, продолговатаго и спиннаго, и при томъ: и центростремительными и центробѣжными волокнами. Сюда будуть относиться центры конечностей, затылка, туловища, рѣчи, зрительные, слуховые и обонянія. Онъ занимаютъ по пространству только третью всей поверхности мозга.

Вторые центры суть ассоціаціонные центры особеннаго строенія, и включены между первыми. Онъ различаетъ ихъ главнымъ образомъ три: передній или фронтальный, средній или инзуллярный и задній или parieto-occipito-temporalis. Самый большой по протяженію—это задній. Вторые центры занимаютъ по своему протяженію почти двѣ трети поверхности мозга.

Первые центры суть мѣста по преимуществу возникновенія простѣйшихъ и самыхъ первыхъ психическихъ актовъ; вторые—суть мѣста болѣе сложныхъ и высокихъ психическихъ процессовъ.

Восприятіе виѣщихъ предметовъ и явлений, дѣйствующихъ на наши органы чувствъ, происходитъ въ Sinnescentren, или Wahrnehmungscentren, а болѣе сложная и высокая психическая дѣятельность—въ Associationscentren, или Coagitationscentren. Самую важную роль въ психической дѣятельности играетъ задній центръ; но центръ, дѣятельность котораго связана съ *представленіемъ собственной персоны, какъ дѣйствующаго существа*,—это *передній центръ*, помѣщающійся въ лобныхъ извилинахъ. Сильное развитіе этого центра особенно совпадаетъ съ душевной Superiorität людей. „Man

<sup>21)</sup> Gehirn und Seele. 2-te Ausgabe Leipzig, 1896.

wird hier u. A. auch an die Fähigkeit zu denken haben die *Aufmerksamkeit nach persönlichen Motiven, d. h. willkürlich zu lenken*, welche bei doppelseitiger Erkrankung regelmässig verloren geht".  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Такимъ образомъ, по мнѣнію проф. *P. Flechsig*, не всѣ Coagitationscentren, или органы мышленія, физиологически равнозначущи, и центръ, связанный по преимуществу съ сознаніемъ и съ самосознаніемъ, есть фронтальный центръ.

Я не буду здѣсь много говорить о другой гипотезѣ строенія и функциї мозга, привадлежащей извѣстному испанскому гистологу, проф. *S. Ramon* у *Cajal*'ю. Критикуя гипотезу проф. *P. Flechsig*, единственно физиологически возможную и дѣйствительно согласную съ хорошо наблюденными фактами неуропатологии, онъ даетъ свою „теорію“ <sup>22)</sup>, передать содержаніе которой вкратцѣ я не берусь; но въ основѣ этой „теоріи“ лежитъ совершенно физиологически-невозможная неуронная гипотеза строенія центральной нервной системы, на что я уже имѣлъ случай указывать <sup>23)</sup>, обвязанная своимъ происхожденіемъ фигурамъ съжившихся клѣтокъ центральной нервной системы, окрашенныхъ по способу проф. *C. Golgi*. Подобной гипотезы могутъ держаться только люди, непроизведшие за всю жизнь ни одного хорошаго физиологического эксперимента. Миѣ, пожалуй, могутъ принести даже физиологические факты, говорящіе въ пользу неуронной гипотезы -- напр. наблюденія проф. *H. Ушинская* <sup>24)</sup>). Этотъ изслѣдователь, при раздраженіи заднихъ корешковъ спинного мозга лягушки, не получалъ въ обрѣзанномъ п. *ischiadicus* никакого рефлекторного отрицательнаго колебанія и объясняетъ это размыканіемъ неуроновъ (!). Но, вѣдь, это только его объясненіе и очень неудачное, потому что у той же лягушки, при сохраненіи мышцъ того же п. *ischiadicus*, вѣроятно получались-бы рефлекторныя сокращенія мышцъ; а что онъ не получалъ никакого электрическаго колебанія на самомъ нервѣ, то это только доказываетъ вѣрность положенія, которое вытекаетъ изъ только-что цитированной моей работы, а именно: что, раздражая центроприводный

<sup>22)</sup> Studien üb. die Hirnrinde des Menschen. 5 Hft. Leipzig, 1906.

<sup>23)</sup> Электродвигательные свойства мозга и сердца. Универ. Изв., 1904, стр. 12. Киевъ.

<sup>24)</sup> Centralbl. für Physiologie. 1900. Bd. XIII, S. 6.

нервъ какой-нибудь неповрежденной клѣтки центральной нервной системы, мы не въ состоянии вызвать въ ней и въ центробѣжномъ ея нервъ какое-нибудь электрическое колебаніе.

Прежде, однако, чѣмъ перейдти къ изложению самыхъ изслѣдований, ради полноты обзора, посмотримъ, какъ дѣло стоитъ съ душою у философовъ и психологовъ.

Изъ метафизическихъ гипотезъ о сущности души наиболѣе, по моему мнѣнію, обращаютъ на себя вниманія двѣ: старая гипотеза д-ра *Ed. Beneke* и самая новая, монадологическая д-ра *И. С. Продана*.

Первая гипотеза предполагаетъ<sup>25)</sup>, что „l'âme et les facultés primitives de l'âme (qu'a l'âme de voir, d'ouïr etc.): c'est la même chose. Les facultés de l'âme humaine constituent l'âme... qui sont innées de l'âme et d'où procèdent toutes les autres facultés et forces animiques.“

Далѣе, эта гипотеза предполагаетъ душу постепенно развивающуюся и совершенствующуюся, также какъ развиваются другія ткани тѣла<sup>26)</sup>: „les forces ou les éléments que le corps s'approprie se fusionnent toujours avec celles fondées antérieurement, de façon que l'homogène vienne à l'homogène... La même chose est aussi valable... pour les éléments (les facultés et les impressions) de l'âme: l'homogène attire l'homogène et se fusionne en un tout... Le corps continue sa vie intime en prenant de l'externe ce dont il forme continuellement de nouvelles facultés homogènes. Par conséquent, c'est totalement la même opération qui régit aussi dans l'âme.... Il en résulte que les deux espèces de forces (âme et corps) se développent suivant les mêmes lois naturelles“.

Далѣе *Ed. Beneke* спрашиваетъ<sup>27)</sup>: въ чемъ состоить фундаментальная разница между силами души и тѣла? Всѣ однородныя

<sup>25)</sup> Nouvelle Psychologie du Dr. Beneke, composé etc. par G. Rane, traduite de l'allemand etc. par J. Blockhuis. Gand, 1861, стр. 17, прим. Къ сожалѣнию, въ библиотекѣ Университета Св. Владимира нѣтъ оригинального сочиненія Dr. Eduard'a Beneke: Die neue Psychologie etc. Berlin, 1845, и потому я пользуюсь французскимъ текстомъ.

<sup>26)</sup> L. c., стр. 224 и 225.

<sup>27)</sup> L. c., стр. 228.

впечатлѣнія души, говорить онъ, сливаются въ одно цѣлое, и чрезъ это новая производная такого развитія, такого сліянія дѣлаются все яснѣ и яснѣ для сознанія; но, если эти производные слагались бы даже изъ миллионовъ слѣдовъ, то и тогда они не занимали бы болѣе мѣста въ пространствѣ. Въ тѣлѣ же ткани, чрезъ постепенную агрегацію и присоединеніе однородныхъ частей, сливаются въ болѣе сложная производная, постепенно возрастающая по протяженію въ пространствѣ. Словомъ, по закону протяженія однородного, душа, не занимая никакой протяженности, вырабатываетъ сознаніе, матерія же только увеличивается по протяженію въ пространствѣ.

Находя, что тѣло къ старости постепенно слабѣеть и разрушается, тогда какъ душа постепенно увеличивается и крѣпнетъ, онъ чувствуетъ себя вынужденнымъ допустить, что духъ, или душа, послѣ смерти тѣла, освобождается, и чтобы сдѣлать понятнымъ такое раздѣленіе души отъ разрушающаго тѣла, *Benckes* дѣлаетъ новое донущеніе, а именно: что тогда какъ тѣло состоить изъ элементовъ или силь тѣлесныхъ матеріи, душа — изъ силъ совершенно отличныхъ, нематеріальныхъ<sup>28)</sup>.

Слѣд., гипотеза *Benckes*, до этого раздѣленія духа и тѣла, къ которому онъ былъ приведенъ на основаніи невѣрно имъ предположеннаго постояннаго наростанія нашего духа, включительно до смерти самого организма, можетъ быть признана вполнѣ научною и отвѣчающей фактамъ.

Вторая, монадологическая гипотеза, основанная еще *Leibnitz*'омъ и въ послѣднее время повторенная съ пѣкоторыми видоизмѣненіями *Ch. Renouvier* и *L. Prat*<sup>29)</sup>, принадлежить, какъ было сказано выше, магистру философіи *И. С. Продану*<sup>30)</sup>.

По этой гипотезѣ всѣ тѣла, какъ неорганическія, такъ и органическія, въ томъ числѣ одушевленныя, состоять изъ элементовъ бытія—монадъ, этихъ простѣйшихъ элементовъ дѣйствительности, не имѣющихъ протяженія, слѣдовательно нематеріальныхъ, но реальныхъ. Изъ этихъ монадъ построены матеріальные, или физиче-

<sup>28)</sup> Л. с., стр. 245.

<sup>29)</sup> La nouvelle Monadologie Paris, 1899.

<sup>30)</sup> Организація души. Отрывокъ изъ новой эволюціонной монадологии. Юревъ, 1905.

сікі, атомы. Въ предѣлахъ этихъ атомовъ монады также должны быть ограничены пространствомъ и временемъ.

Монады по источнику дѣятельности раздѣляются на *самодѣятельные и викарные*, или передаточные, а по свойству дѣятельности распадаются на *фізическая и духовная*.

Живыя существа: растенія, животныя и человѣкъ, состоять изъ духовныхъ монадъ двухъ родовъ: *формирующихъ*, „которыя изъ мертвой матеріи образуютъ отдѣльные органы и цѣлые системы (организмы (?))“, и *управляющихъ*, „которыя управляютъ какъ этими формирующими монадами, такъ и органами и организмами“.

Субстратъ душевныхъ процессовъ *И. С. Проданъ* называетъ *душою*, а дѣятельность души обнаруживается въ актахъ этого субстрата<sup>81)</sup>.

Слѣд., душа человѣка есть очень сложная „совокупность особыхъ духовныхъ монадъ съ особой духовной организацией“.... и „каждый сознательный актъ, происходитъ отъ совокупной дѣятельности извѣстныхъ монадъ низшихъ порядковъ и дѣятельности „автомонадъ“ съ ею системой“.

Эту систему духовныхъ монадъ души авторъ представляетъ себѣ слѣдующимъ образомъ: однородные монады души объединены между собою въ „одно индивидуальное общество“ одной монадой высшаго порядка *архимонадою*; эта послѣдняя объединена съ другими архимонадами того-же порядка въ одну систему одною *архимонадою* другого высшаго, *второго порядка* и т. д. „Въ концѣ концовъ все архимонады высшихъ порядковъ, а черезъ нихъ и все системы и сообщества монадъ (какъ душевныхъ, такъ и тѣлесныхъ) подчинены одной—самой высшей монадѣ—автомонадѣ“. Такъ, по его мнѣнію, „объясняется единство сознанія и всей души“, ибо дѣятельность автомонады обнаруживается актомъ самосознанія.

Какъ видно монадологическая гипотеза души—особенно въ той новой формѣ, которую ей придалъ *И. С. Проданъ*,—представляетъ собою дальнѣйшій шагъ впередъ, но сколько она охватываетъ міръ вещественный и міръ духовный и не дѣлаетъ никакого принципіального различія между силами души и тѣла.

<sup>81)</sup> Л. с., стр. 36, 37 и 38.

Но обѣ названныя гипотезы не затрагиваютъ, однако, вопроса о мѣстѣ проявленія духовныхъ силъ въ мозгу совершенно.

И такъ, простѣйшіе и первыя психическіе акты—ощущенія внѣшнихъ раздраженій органовъ внѣшнихъ чувствъ,—имѣютъ мѣсто въ Sinnescentren, или Wahrnehmungscentren, *Flechsig'a*, и съ этихъ ощущеній начинается психическая дѣятельность; напротивъ, всѣ болѣе сложныя психическіе процессы, связанные съ ассоціаціей различныхъ примитивныхъ ощущеній и представлений, съ запоминаніемъ ихъ, съ сужденіемъ и т. д., имѣютъ, повидимому, мѣсто въ остальныхъ кортикалыхъ центрахъ—въ Associationscentren, или Coagitationscentren,—въ Denkorgane *Flechsig'a*.

Большинство этихъ психическихъ процессовъ встрѣчается въ двухъ состояніяхъ: сознательномъ и безсознательномъ, смотря по тому проходятъ-ли они чрезъ наше сознаніе, т. е. направляемъ-ли мы на нихъ вниманіе, или нѣтъ.

Гдѣ-же помѣщается сознаніе, съ какимъ мѣстомъ мозга связано его отправленіе? Или, быть можетъ, оно распределено довольно равномѣрно между всѣми кортикалыми центрами мозга, между всѣмъ сѣрымъ веществомъ головного мозга, на долю котораго выпадаетъ роль психическихъ центровъ, какъ это предполагалъ *Flourens*? Наблюденія прежнихъ авторовъ, а также проф. *Flechsig'a* и д-ра *Giannelli*, говорять, напротивъ, что сознаніе помѣщается гдѣ-то въ переднихъ частяхъ мозга, кнутри отъ фронтальной доли. И, наконецъ, несомнѣнно, что все говорить за единство сознанія „*bey aller Mannichfaltigkeit der Empfindungen*“ (*Treviranus*)—за то, что оно должно помѣщаться въ какомъ-нибудь непарномъ мѣстѣ мозга, соединенномъ со всѣми психическими кортикалыми его центрами.

Посмотримъ, теперь, какія-же ткани имѣются въ мозгу, которыхъ не принадлежали бы уже къ такимъ тканямъ, отправленіе которыхъ болѣе и менѣе извѣстно, и которые были-бы въ тоже время непарны?

Такими тканями являются, прежде всего, сѣрыя массы тѣла fornicis и, затѣмъ, развѣтвленія, образуемыя его columnae. crura и taeniae. Къ двумъ послѣднимъ относятся: кпереди, septi pellucidi,

отростки, загибающіеся кольцеобразно снаружи и по периферії *septa pellucida*,—большіе конусообразные отростки, вершиною обращенные впередъ и лежащіе въ верхней половинѣ *septa pellucida*,—и меньшіе, проходящіе по нижней половинѣ *septa pellucida*, при чмъ и тѣ и другіе направляются къ *genu corporis callosi*; далѣе, снаружи—*taeniae semicirculares s. striae corporae*, залегающія между *nucleus caud.* и *talamus opt.* съ каждой стороны; затѣмъ, каади—*taeniae talam. opt.*, *crura post.*, идущія къ *cornu Ammonii*, и заключенный между ними *psalterium*; наконецъ, каади и книзу—*crura ant.* и *columnae*. Сюда-же будуть относиться стѣнки *tuberis cinerei* и нервныя части *hypophysis cerebri* и *conarii*.

Связь всѣхъ этихъ *crura* и *taeniae fornicis* съ кортикальными центрами—этими послѣдними этапами физіологическихъ процессовъ и началами психической дѣятельности,—пока почти вовсе неизвѣстна; съ другой стороны, строеніе *fornicis*, стѣнокъ *ventriculi quinti*, *tuberis cinerei* и нервныхъ частей обѣихъ железъ мозга также извѣстно лишь въ самыхъ общихъ чертахъ.

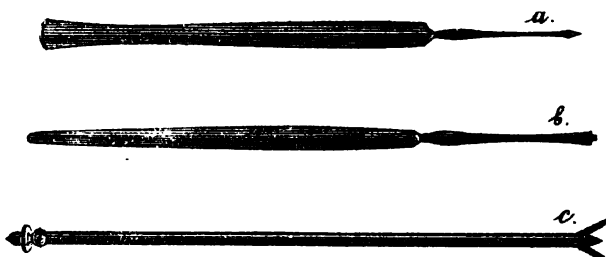
Вотъ нѣкоторые изъ опытовъ, произведенныхъ мною надъ лягушками, кроликами и собаками, которые, хотя и немногочисленны, но дали такіе опредѣленные результаты, подтвержденные вскрытиями, что я считаю возможнымъ уже теперь сообщить объ нихъ.

Если у лягушки, прикрѣпленной тесмою къ особенной деревянной держалкѣ навынчъ, разрѣзать слизистую оболочку нѣба, разрушить *hypophysis cerebri* и, чрезъ отверстіе въ *tuber cinereum*, войти иглою въ третій желудочекъ и постараться разрушить его нижне-переднюю стѣнку оставивъ нетронутыми большія мозговыя гангліи, то животное видимо теряетъ волю и сознательное воспріятіе внѣшнихъ раздраженій. Если на него не дѣйствуютъ никакія достаточныя внѣшнія раздраженія, то оно остается сидѣть неподвижно неопредѣленно долгое время. Напротивъ, если животное раздражать, то оно обнаруживаетъ такія-же сложныя движения, какъ и животное, лишенное полушарій головного мозга.

Кроликамъ, чрезъ отверстіе трепана, сдѣланное соотвѣтственно передней половинѣ *corporis callosi*, первоначально всприникались, при помощи провацовскаго шприца, въ полость боковыхъ и третьяго желу-

дочковъ, подъ corpus callosum, растворы argenti nitrici, formalini и formalini съ примѣсью китайской туши. Такое вспрыскиваніе обыкновенно влекло за собою полную потерю сознанія и прострацію тѣла животнаго, въ какомъ состояніи оно оставалось отъ 3 до 24 часовъ, и, затѣмъ, не приходя въ себя, погибало.

У наркотизованныхъ животныхъ, кроликовъ и собакъ, трепанировался черепъ сверху, приблизительно соотвѣтственно передней половинѣ corporis callosi сбоку отъ fissura long. у кроликовъ и соотвѣтственно концу попечной борозды sulci cruciati у собакъ, и, чрезъ отверстіе трепана, вводилась или игла съ копьевиднымъ концемъ (a), или Bernard'овская игла (b), или, наконецъ, особая плоская, около 3 тип. ширины, тупая игла, изъ которой, при наожатіи на верхній конецъ иглы, выдвигались два маленькихъ ножа, обращенные кверху и кнаружи своими остріями (c).



Эти иглы вводились отступя нѣсколько отъ fissura longitudinalis cerebri, чтобы не поранить sinus long., чрезъ верхнюю поверхность мозга и наклоняя иглу нѣсколько кнутри. Когда конецъ иглы долженъ быть быть въ fornix, я, въ случаѣ послѣдней иглы, выдвигалъ ножи и старался разрушить или соотвѣтствующую половину fornicis, или весь fornix. Въ другихъ случаяхъ я вводилъ иглы косо кнутри и старался провести иглу подъ corpus callosum въ противоположную сторону, съ цѣлью поранить fornix и его сгига съ противоположной стороны.

Изъ всѣхъ оперированныхъ подобнымъ образомъ животныхъ приведу слѣдующихъ двоихъ, потому что животные перенесли операцию хорошо и совершенно оправились, т. е. извѣстныя явленія изчезли, а прочія остались стационарными. Животные черезъ три мѣсяца были убиты, мозги ихъ закрѣплены формалиномъ и, затѣмъ, под-

вергнуты ізслѣдованію, съ цѣлью констатировать произведенный раненія.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Кролику, наркотизированному chloralhydrath'омъ, введеннымъ въ желудокъ, трепанированъ черепъ сверху и слѣва, отступя отъ срединной линії въ сторону и нѣсколько кзади отъ передняго конца *corgoris callosi*. Чрезъ трепанированное отверстіе введена конъеобразная игла въ сильно наклонномъ направленіи кнутри, чтобы пройдти подъ *corg. cal.* и поранить *fornix* и его развѣтвленія съ правой стороны.

Послѣ потери животнымъ сознанія, общей простраціи тѣла и разныхъ вынужденныхъ движений, на другой день животное успокоилось, двигалось по *правому* кругу и обнаруживало при этомъ горизонтальный *nystagmus* головы, особенно глазъ; лѣвое ухо лежало на спинѣ.

При болѣе внимательномъ изслѣдованіи кролика, однако, оказалось, что онъ на *левый* глазъ душевно слѣпъ. Предлагаемый животному овесъ и капустные листья слѣва—если на правый глазъ была наложена повязка,—не производилъ на него никакого впечатлѣнія, и онъ, очевидно, видимаго не понималъ. При раскрытии праваго глаза, онъ начиналъ обнюхивать показываемые ему капустные листья и, затѣмъ, быстро схватывалъ ее. На *левое* ухо онъ также видимо былъ душевно глухъ. Маленький кричащій музикальный аппаратъ, поднесенный къ лѣвому уху, во 1-хъ, не вызывалъ никакого движенія въ этомъ ухѣ,—во 2-хъ, животное видимо слышало звукъ и волновалось, но вниманія никакого не обращало на звучацій предметъ. Напротивъ, тотъ-же звучацій аппаратъ, будучи поднесенъ къ правому уху, тотчасъ-же вызывалъ движение въ ухѣ, животное быстро поворачивало голову къ источнику звука и его обнюхивало. Относительно обонянія можно было только констатировать, что на всѣ пахучіе предметы, подносимые слѣва, животное совершенно не реагировало, а предметы справа тотчасъ-же обнюхивало. Лѣвые конечности, шея и туловище *слѣва* были нечувствительны къ тактильнымъ раздраженіямъ; при болевыхъ раздраженіяхъ *слѣва* животное видимо чувствовало боль, беспокоилось, но на раздражаемое мѣсто не обращало никакого вниманія; напротивъ, болевое раздраженіе справа обращало на себя тотчасъ-же вниманіе животнаго, и оно устранилось.

Съ течениемъ времени манежные движения и *nystagmus* мало по малу прошли и остались, какъ стационарныя явленія, душевная слѣпота ~~на одинъ~~ глазъ, душевная глухота на *левое* ухо, и, при всякомъ вниманіи животнаго къ какимъ нибудь звукамъ и зрительнымъ образамъ, животное реагировало, между прочимъ, правымъ ухомъ, а *левое* оставалось лѣжать. Тактильная чувствительность *левыхъ* конечностей и *леваго* уха, а равно обоняніе *слѣва*, оставалось пониженнымъ. Въ общемъ животное казалось совершенно нормальнымъ.

Вскрытие мозга, произведенное черезъ 3 мѣсяца, показало (x. Fig. 1 и 2), что игла, введенная чрезъ лѣвое полушаріе, приблизительно соотвѣтственно задней границѣ *fornicis*, проникла подъ *cortex callosum* въ правый желудочекъ, поранила *fornix* справа и сзади. *nucleus caud. dex.* и, сначала, проникла въ направленіи нѣсколько кзади, въ *crus fornicis post. dex.*, идущій къ *cornu Ammonis*, а оттуда произвела своимъ копьемъ разрѣзъ кпереди и книзу, отдѣливъ *fornix* отъ его правыхъ заднихъ и боковыхъ продолженій, нѣсколько кзади отъ *commissura ant.*, и уперлась въ кость, недалеко отъ наружного края *substantiae perf. ant. dex.*. Почти все тѣло *fornicis* справа цѣло; *n. opticus dex.*, *chiasma* и *tractus opt. dex.* были также совершенно нетронуты, и желудочки мозга совершенно свободны.

Собакѣ былъ вспрынутъ *morphium acet.*, и, затѣмъ, она еще подверглась полной наркотизации *chloroform'омъ* съ сѣрн. эфиромъ. Трепанированъ черепъ слѣва, приблизительно у наружного лѣваго конца *sulci cruciati*. Чрезъ трепанированное отверстіе, нѣсколько кзади отъ поперечнаго лѣваго конца *sulci cruciati* (Fig. 3, x, слѣва), введена *Bernard'овская* игла въ направленіи внизъ и нѣсколько кнутри, съ цѣлью поранить *fornix* слѣва.

Послѣдовала полная прострація тѣла, съ нѣкоторыми вынужденными движениями, и потеря сознанія. На третій день животное начало лакать молоко и ходило по *левому* кругу. Затѣмъ, при внимательномъ изслѣдованіи, у него, во 1-хъ, констатировалась душевная слѣпота на *правый* глазъ. Закрытие лѣваго глаза и поднесеніе къ правому куска мяса или хлѣба не вызывало со стороны животнаго никакой реакціи, хотя животное несомнѣнно видѣло подносимый предметъ; при раскрытии же лѣваго глаза животное тотчасъ-же

схватывало подносимый кусокъ. Во 2-хъ, у животнаго констатировалась душевная глухота на *правое* ухо. Звучащій предметъ, поднесенный къ правому уху, видимо воспринимался, животное беспокоилось, но не знало гдѣ искать беспокоившій его предметъ; напротивъ, тотъ-же звучащій предметъ, поднесенный къ лѣвому уху, тотчасъ-же обращать на себя вниманіе животнаго. Въ 3-хъ, у той-же собаки обоняние на *правую* ноздрю и тактильная чувствительность *правой* половины тѣла и конечностей также были почти потеряны. Болевое раздраженіе *правой* стороны тѣла воспринималось животнымъ; но оно видимо не знало какое мѣсто раздражалось.

Съ теченіемъ времени обоняне и тактильное чувство справа значительно восстановились, животное мало по малу перестало совершать моножныя движенія по лѣвому кругу, и, какъ стационарныя явленія, остались: душевная слѣпота на *правый* глазъ и душевная глухота на *правое* ухо. Въ остатальномъ собака въ концу второго мѣсяца производила впечатлѣніе совершенно здороваго и веселаго животнаго, щенилась и съѣла своихъ дѣтенышей. Черезъ три мѣсяца, со дня операции, собака была убита<sup>82)</sup>.

Вскрытие, какъ это показываютъ фотографическія снимки съ разрѣзовъ мозга (x, Fig. 3, 4, 5, 6 и 7)<sup>33)</sup>, обнаружило, что игла, пройдя нѣсколько сзади лѣваго конца sulci cruciati, поранила nucleus caud. sin., и сзади слѣва нѣсколько тѣло fornicis, разрушила слѣва всѣ его заднія и боковыя ножки и taeniae commissura ant. sin., лѣвую передненижнюю стѣнку третьяго желудочка и, не достигнувъ просвѣта tuberi cinerei слѣва на 1 mm., уперлась въ осицвную кость, кнаружи отъ tractus opt. sin. Опять таки почти все тѣло fornicis, за исключеніемъ его лѣвой задней части, было нетронуто; желудочки мозга свободны.

Такимъ образомъ мы получили кролика и собаку, которые произвели впечатлѣніе животныхъ, у которыхъ удалены кортикальные центры: зрительные, слуховые, отчасти обонятельные, и

<sup>32)</sup> Кролика и собаку я демонстрировалъ нѣкоторымъ коллегамъ по Университету; мозги этихъ животныхъ хранятся въ физиологич. лабораторіи.

<sup>33)</sup> Всѣ фотографическія снимки разрѣзовъ мозга кролика и собаки сдѣланы моимъ многоуважаемымъ коллегою, проф. Анатоміи человѣка Ф. А. Струфанисомъ и его ассистентомъ д-ромъ Овеномъ, за что я здѣсь и приношу имъ свою сердечную благодарность.

центры, въ которыхъ животное получаетъ ощущенія отъ собственаго тѣла (*Körpergefühle*): у собаки—слѣва, у кролика—справа. Такъ какъ, однако, означенные всѣ центры были цѣлы, а поврежденными оказались заднія и боковыя сгига и *taeniae fornicis*: слѣва у собаки и справа у кролика, то отсюда мы вправѣ заключить, что этимъ поврежденіемъ прервано было сообщеніе между кортикалыми центрами: у собаки—лѣвыми, а у кролика—правыми, и тою частью мозга, функція которой тѣсно связана съ *сознаніемъ свободной воли, памятью и чувствомъ* животнаго, откуда оно направляетъ вниманіе на данный безсознательный психической процессъ.

Слѣд., такимъ единичнымъ органомъ сознанія животнаго и человека мы должны признать спираль массы непарного тѣла *fornicis*, со включеніемъ пятаго желудочка; сгига и *taeniae fornicis* суть пути, соединяющіе органъ сознанія съ кортикалыми центрами—мѣстами совершенія всѣхъ безсознательныхъ психическихъ процессовъ.

Прямо въ пользу первого предположенія, а именно: о значеніи тѣла *fornicis*, какъ органа сознанія, говорить слѣдующій, правда, несовершенный опытъ—въ томъ смыслѣ, что животное жило только пять дней послѣ операциі.

Собака была наркотизована морфиемъ и хлороформомъ съ сѣрией фіромъ. Чрезъ отверстіе трепана, животному сдѣланъ тупою плоскою иглою проколъ нѣсколько спереди праваго отростка *sulci cruciati* и проведена игла кнутри и въ противоположную сторону: когда игла уперлась съ кость, выдвинуты были язвы и игла нѣсколько поднята кверху.

Животное послѣ операциі оставалось лежать сутки безъ всякаго движенія и сознанія, правая передняя нога была вытянута и напряжена. На другой день животное оставалось въ прежнемъ состояніи. На третій день ей попробовали насилино, чрезъ раскрытый ротъ и желудочный зондъ, ввести нѣсколько молока. Будучи поставлено на ноги животное дѣжало нѣсколько шаговъ по лѣвому кругу; на зовъ и другія раздраженія совершенно не реагировало, обнаруживая совершенное отсутствіе сознанія. Иногда, лежа и оставаясь по прежнему безъ сознанія, оно приподнималось нѣсколько на переднія ноги и издавало стоны или отдѣльные звуки.

Такъ, оно прожило еще два дня не приходя въ себя и ночью съ 5 на 6 день окончилось.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Вскрытие мозга обнаружило (Fig. 8, 9, 10 и 11), что игла уже на высотѣ corporis callosi достигла срединной линіи и затѣмъ прервала нѣсколько влѣво, разрушивъ какъ разъ посерединѣ длины тѣло fornicis слѣвой стороны. Далѣе игла проникла нѣсколько взади, поранила nucleus caudatus слѣва, разрушила commissura ant. слѣва и вышла чрезъ substantia perfor. ant. sin., totчасъ въ лѣвомъ углу chiasma ner. opt. Желудочки мозга, за исключениемъ нижне-передней части третьяго, были свободны отъ крови.

Слѣд., въ этомъ послѣднемъ случаѣ удалось разрушить самое тѣло fornicis, и животное оказалось въ состояніи полной потери сознанія, изъ какого состоянія уже оно не выходило до самой смерти. Такъ какъ животное прожило только пять дней, то можно предположить, что тѣло fornicis не функционировало въ цѣломъ, хотя непосредственно было разрушено по преимуществу слѣва.

Такимъ образомъ, этотъ опытъ служить подтвержденiemъ того, что тѣло fornicis дѣйствительно сосредоточиваеть въ себѣ высшія психическія направленія, которыя, конечно, у низшихъ животныхъ, обладающихъ Associationscentren (по Flechsig'у) лишь въ незначительной степени, гораздо въ меньшей степени развиты, чѣмъ у высшихъ и человѣка.

Въ своихъ Gehirn und Seele проф. P. Flechsig говорить—а говорить онъ только о вещахъ, съ положительностью ему известныхъ!—„nach der Meinung zahlreicher neuerer (мною подчеркнуто) Forscher nur die graue Rindensubstanz der Grosshirnlappen, die Grosshirnrinde fähig Bewusstsein zu vermitteln. Dieser Satz ist indess keineswegs endgültig erwiesen (стр. 12)“.

Далѣе, тотъ-же проф. P. Flechsig и A. Giannelli пришли, на основаніи сопоставленія описанныхъ ими случаевъ заболѣванія лобной доли, вблизи которой лежитъ fornix съ пятнамъ желудочкомъ, къ тому выводу, что, именно, заболѣванія этой части бываютъ связанны съ психическимъ разстройствомъ, измѣненіемъ характера больного, ослабленіемъ и полною потерей сознанія. Если мы, теперь, припомнимъ, что иногда глубокія раны фронтальной доли, съ потерей мозгового вещества и нагноеніемъ, залѣчивались и проходили

для больныхъ почти совершенно безслѣдно, не влеча за собою никакого психического разстройства, то это указываетъ на то, что и въ случаяхъ Flechsig'a и Giannelli психическое разстройство зависило не отъ заболѣванія самой *lobus frontalis*, а отъ смѣжныхъ органовъ—именно стѣнокъ пятаго желудочка, переднихъ ножекъ *fornicis* и главнымъ образомъ самого тѣла *fornicis*.

Наконецъ, многочисленныя наблюденія неуропатологовъ, сначала и по настоящее время, свидѣтельствуютъ о томъ, что стойкія измѣненія стѣнокъ пятаго, третьяго и боковыхъ желудочковъ, равнымъ образомъ опухоли и кровоизліянія въ эти полыя пространства мозга неизбѣжно ведутъ къ продолжительной или окончательной потерѣ сознанія, сопорозному состоянію и кома.

Мнѣ остается еще упомянуть о центрѣ болевыхъ ощущеній. Наблюденія надъ первыми больными, особенно надъ случаями *tabes dorsalis*, дѣлаютъ вѣроятнымъ, что пути, которые проводятъ болевое чувство, начинаются въ видѣ самостоятельныхъ пучковъ только въ спинномъ мозгу, а не въ периферической нервной системѣ. Многое говоритъ за то, что всѣ болевые пути центральной нервной системы собираются гдѣ-то около *conarium*, около *ganglia habenulae*, и *taeniae talamorum opt.* суть пути, по которымъ сознаніе реагируетъ на болевые раздраженія.

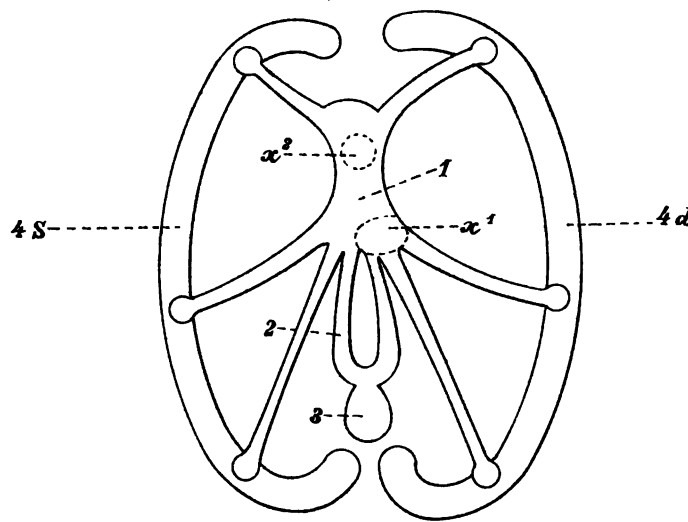
Съ этимъ вполнѣ согласуются вышеприведенные случаи заболѣванія *conarii*, собранные д-ромъ *R. Schulz'omъ*. Хотя въ пользу этого предположенія я еще не привелъ никакихъ экспериментальныхъ данныхъ; но прѣвѣрка его этимъ путемъ не представляетъ особыхъ трудностей.

И такъ, выводы, къ которымъ я былъ приведенъ на основаніи всего вышеизложеннаго, слѣдующіе.

Всѣ психическія отправленія животныхъ и человѣка могутъ быть раздѣлены на безсознательныя и сознательныя. Безсознательные психическія отправленія совершаются въ корѣ большихъ полушарій, сознательныя—въ *fornix* съ пятымъ желудочкомъ и его различныхъ *crura* и *taeniae*. Органъ сознанія помѣщается въ самомъ *fornix* и въ пятомъ желудочкѣ (Fig. 12, 1); ножки и *taeniae fornicis*, соединяющія его съ кортикалыми центрами большихъ полушарій (4 s, 4 d) и съ *conarium* (3).

Если сознаніе, или внимание, направляется на какой-нибудь кортикальный центръ, то процессы, совершающіеся въ немъ, по-  
знаются нами. Если внимание направляется въ какой-нибудь изъ центровъ Denkorgane *Flechsig'a*, въ которомъ нѣсколько разъ уже происходилъ процессъ запоминанія какого-нибудь предмета, обстоятельства и т. д., то, какъ говорять, въ памяти нашей возникаетъ этотъ предметъ, обстоятельство и т. д., и они опознаются нами, какъ уже бывшіе нѣкогда въ нашемъ сознаніи. Такъ, слѣд., про-

Фиг. 12.



исходить произвольное воспроизведеніе какихъ-нибудь образовъ, уже бывшихъ въ нашемъ сознаніи. Если я сознательно хочу что-нибудь, то я направляю внимание въ соответствующіе кортикальные центры волевыхъ движений, и данное волевое движеніе совершается при участіи сознанія и т. д. Наконецъ, если вслѣдствіе какихъ-нибудь условій раздражается центръ, залегающій гдѣ-то около gl. pinealis, и раздраженіе это распространяется по taeniae talamorum opt. въ fornix, то оно вызываетъ въ насъ чувство боли, которое уже благодаря раздраженію мѣстныхъ тактильныхъ кожныхъ или иныхъ нервовъ, локализируется въ извѣстномъ мѣстѣ тѣла.

Слѣд., если разрушить съ одной стороны задніе, боковые и нижніе (columna) пути, соединяющіе fornix съ кортикальными центрами соответствующаго полушарія головного мозга (Fig. 12, *x*<sup>1</sup>),

какъ я это сдѣлалъ у пережившихъ операцию кролика и собаки, то бессознательные процессы, возбуждаемые въ этихъ кортикальныхъ центрахъ со стороны органовъ чувствъ противоположной стороны, не воспринимаются животнымъ сознательно. Если же я наносилъ разрушеніе въ самомъ fornix (Fig. 12,  $x^2$ ), и животное переживало эту операцию, то у него наблюдалось полное отсутствіе сознанія, и въ такомъ безсознательномъ состояніи оно и погибало.

Заканчивая эту работу я долженъ сказать, что хотя мои опыты и недостаточно многочисленны, и многие вопросы подлежать еще дальнѣйшему разрѣшенію, то по крайней мѣрѣ капитальный вопросъ объ анатомическомъ субстратѣ души въ общихъ чертахъ разрѣшенъ, и мною впервые выясненъ общий планъ анатомического субстрата безсознательныхъ и сознательныхъ психическихъ отправленій.

За помощь при этихъ экспериментальныхъ изслѣдованіяхъ приношу сердечную благодарность моимъ ассистентамъ: приват-доценту д-ру *A. B. Леонтьевичу* и д-ру Барону *Э. Э. Майдему*.

Киевъ, мартъ. 1907.

## Объяснение рисунковъ.

Fig. 1—фотографические снимки мозга кролика, разрезанного горизонтально на отдельные срезы, снятые сверху.

*x*—ранение иглою съ копьеобразнымъ наконечникомъ; направление иглы сверху и слѣва (правый нижній разрѣзъ *x*) внизъ и вправо (лѣвый верхній разрѣзъ *x*),

1—fornix,

2—nuc. caudatus.

3—nuc. lentiformis,

4—thalamus opt.,

5—cornu Ammonii,

6—commissura ant.,

7—commissura post.,

8—нижняя часть ventriculi tertii.

9—crus. post. fornicis ad cornu Ammonii,

11—taeniae thal. opt.

Fig. 2—тѣ-же пять срѣзовъ мозга кролика, снятые снизу;  
значеніе *x* и цифръ—прежнее.

Fig. 3—верхніе горизонтальные, нѣсколько наклонные справа налево, срѣзы лѣваго полушарія мозга собаки;

*x*—мѣсто вколо иглы Bernard'a въ лѣвое полушаріе мозга, нѣсколько кзади отъ конца лѣвой поперечной вѣтви sulc. cruciati; значеніе цифръ тоже, что и на предыдущихъ рисункахъ срѣзовъ мозга кролика.

Fig. 4—слѣдующіе два горизонтальныхъ срѣза лѣваго полушарія мозга собаки:  
*x*—раненія, произведенныя игрою,

10—согр. callosum;

значеніе другихъ цифръ тоже, что и прежде.

Fig. 5—слѣдующіе два горизонтальныхъ срѣза всего мозга собаки; значеніе *x* и цифръ тоже, что и прежде.

Fig. 6—слѣдующіе два горизонтальныхъ срѣза всего мозга собаки; значеніе *x* и цифръ тоже, что и прежде.

Fig. 7—слѣдующій срѣзъ мозга собаки; значеніе *x* и цифръ тоже, что и прежде.

Fig. 8—два горизонтальныхъ срѣза мозга собаки, прожившей около 5 дней.  
I a—видъ сверху, I b—видъ того-же срѣза снизу, значение  $x$  и цифры тоже, что и прежде.

Fig. 9—слѣдующій срѣзъ мозга той-же собаки, видъ—сверху; значение  $x$  и цифры тоже.

Fig. 10—слѣдующіе два горизонтальныхъ срѣза той-же собаки: I a—видъ сверху, I b—видъ того-же срѣза снизу; значение  $x$  и цифры прежнее:

Fig. 11—слѣдующіе два горизонтальныхъ срѣза мозга той-же собаки: I a—видъ сверху, I b—видъ того-же срѣза снизу; значение  $x$  и цифры тоже; 12—*crus ant. fornicis*.

Fig. 12—схематическій рисунокъ кортикальныхъ центровъ, *fornicis* и соединительныхъ путей между ними.

---

### ЗАМЪЧЕННАЯ ОПЕЧАТКА.

На стр. 16, въ послѣдней строкѣ, вместо словъ: „septi pellucidi“  
должно быть —

---

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## **Памяти Василія Васильевича Чиркова\*).**

Въ ночь подъ 1-е января текущаго года скончался профессоръ университета св. Владимира *Василій Васильевич Чирковъ*.— Окончивъ на 23-мъ году жизни медицинскій факультетъ Московскаго университета, онъ вскорѣ бытъ опредѣленъ ординаторомъ терапевтическаго отдѣленія Московской факультетской клиники, обязанности котораго исполнялъ въ теченіе шести лѣтъ. Вынужденный материальными условіями занять частное мѣсто, Василій Васильевичъ продолжалъ работать въ той же клиникѣ и спустя нѣсколько лѣтъ получилъ степень доктора медицины за представленную работу— „О смѣщеніи сердца и супкоре при плевритическомъ эксудатѣ“, изъ лабораторіи проф. *Фохта*. Получивъ званіе приватъ-доцента по каѳедрѣ Терапевтической факультетской клиники Московскаго университета, онъ около 2-хъ лѣтъ занимался тамъ преподавательской дѣятельностью, пока не былъ назначенъ въ 1886 году на освободившуюся каѳедру терапевтической факультетской клиники университета св. Владимира ординарнымъ профессоромъ. 1-го сентября 1903 года, за выслугу 30 лѣтъ государственной службы, онъ вышелъ въ отставку по прошенію.

Ученыя работы *Василія Васильевича въ московскій періодъ* его жизни начинаются вслѣдъ за окончаніемъ имъ университета. Первой была „Работа о діабетѣ“ (Дисс. проф. Чернова и Учебникъ общей патологіи—Пашутина. 1885). 2) Діагностика аневризмъ дуги аорты при легочной эмфиземѣ (Прот. Моск. Физ.-Медиц. Общества 1870). 3) Клиническія наблюденія надъ случаями отравленія соленої рыбой (Тамъ же. 1871). 4) О промываніи желудка (Моск. Врачебный Вѣстн. 1874). 5) О лѣченіи пневмоніи холодной водой (Прот. Моск.

\* Читано въ Кіевскомъ физико-медицинскомъ обществѣ 25 янв. 1907 г.

Ф.-Мед. Общ. 1873). 6) Случай сифилитической печени и лѣченіе каломелемъ (Тамъ же. 1879). 7) Три случая сахарной болѣзни въ одной семье (Тамъ же. 1880). 8) О синкопическихъ явленіяхъ при плевритическомъ экссудатѣ (Тамъ же. 1881). 9) Экспериментальное изслѣдованіе о перитоните (Тамъ же. 1883). 10) Замѣтка о водобоязни. 11) Случай hyperidrosis у сифилитика (Тамъ же. 1884). 12) О самостоятельномъ (автохтонномъ) отравлении въ послѣтифозномъ періодѣ (Труды М. Физ.-Мед. Общ. 1886). 13) Вышеупомянутая диссертациа (Москва 1882).

Всѣ эти работы сохранили свое научное значеніе и теперь, а многія по взглядамъ, проводимымъ въ нихъ, какъ разъ соотвѣтствуютъ современнымъ воззрѣніямъ науки.

Въ Киевѣ съ большой любовью онъ работалъ надъ такими въ то время мало изученными и трудно поддающимися выполнению изслѣдованіями, какими являются спектрофотометрическія опредѣленія содержанія гемоглобина. Его интересовали измѣненія крови вообще, а также измѣненія въ ней при Аддисоновой болѣзни, при малярии и при миксэдемѣ. Результатомъ изысканій его въ этомъ направлении появились въ печати весьма цѣнныя работы.

1) Объ опредѣленіи содержанія гемоглобина въ крови спектрофотометрическимъ способомъ (Медиц. Обозр. 1890).

2) Количествоное опредѣленіе гемоглобина при анеміи, хлорозѣ и другихъ патологическихъ случаяхъ спектрофотометрическимъ способомъ (Мед. Обозр. 1890).

3) Ueber die Blutveranderungen bei der Addison'schen krankheit (Zeitschrift fur klinische Medicin. Bd. XIX).

4) Изслѣдованіе обѣ измѣненіяхъ въ крови и обмѣна веществъ при миксэдемѣ, а также обѣ измѣненіяхъ въ крови (гемоглобинъ) при febris intermittens (IX съездъ естествоиспытателей и врачей).

Очень интересуясь обмѣномъ веществъ въ организмѣ, Василий Васильевичъ съ большимъ вниманіемъ относился къ болѣзнямъ печени и напечаталъ между прочимъ работу—Изслѣдованіе печени при гипертрофическомъ циррозѣ (Медицина, 1894). Болѣзни почекъ и особенно урэмія всегда привлекали вниманіе Василия Васильевича; въ этой области его наблюдательность заставила обратить свои знанія къ изученію и описанію такъ называемыхъ безбѣлковыхъ отековъ. Первой изъ относящихся къ этому отдѣлу работъ было сообщеніе его на IV съездѣ русскихъ врачей.

1) О безбѣлковыхъ отекахъ (Труды IV съезда русскихъ врачей). Затѣмъ 2) статья „По поводу безбѣлковыхъ отековъ“ (Медицина. 1894). 3) Oedèmes vaso-moteurs sans albuminurie (Revue de

Médecine. 1895), и наконецъ, рядъ лекцій: 4) О сморщенной почкѣ. 5) Уремія. 6) Патогенезъ уреміи, и 7) Нефритъ съ кровавой мочей (Курсъ клиническихъ лекцій. Вып. I, 1891).

Я забылъ упомянуть, что Василій Васильевичъ считалъ гипертрофической циррозъ печени болѣзнью инфекціонного характера, а при болѣзняхъ почекъ, и при урѣміи въ особенности, придавалъ огромное значеніе дѣйствію горячихъ ваннъ въ качествѣ метода, способствующаго выдѣленію изъ организма ядовито дѣйствующихъ на него веществъ \*).

Очень интересовали Василія Васильевича и легочные болѣзни, туберкулезъ легкихъ—и подъ его редакціей переведена была на русскій языкъ извѣстная въ свое время работа *Ruhle*, „О чахоткѣ“; при чтеніи лекцій по поводу лѣченія послѣдней онъ всячески старался еще тогда пріучать своихъ слушателей къ мысли, что борьба съ этой болѣзнью возможна и будетъ успѣшна только тогда, если вѣсъ усиливъ у постели больного мы употребимъ на индивидуализацию безконечно разнообразныхъ формъ проявленія ея и, не возлагая большой надежды на лѣкарственное лѣченіе—къ которому онъ всегда относился съ большимъ разборомъ,—будемъ стараться создать въ каждомъ данномъ случаѣ наилучшую гигіеническую обстановку. Взгляды его на терапію чахотки изложены частью въ его докладѣ—О лѣченіи легочнаго туберкулеза по способу проф. Koch'a (Труды IV съѣзда русскихъ врачей).

Напечатаны еще работы: 2) О такъ называемыхъ бронхіаль-ныхъ камняхъ (Медицина. 1891). 3) Плевритический экссудатъ. 4) Рядъ лекцій о висцеральномъ Iues'ѣ (Курсъ клиническихъ лекцій, вып. I, 1891). Сюда же можно отнести и докладъ, сдѣланный имъ Киевскому Физико-Медицинскому Обществу „О діафрагмальній астмѣ“.

Вообще нужно сказать, что научные интересы Василія Васильевича были очень широки и разнообразны, всѣ работы его отличаются большой точностью, строгимъ научнымъ основаніемъ и

\* ) Кстати, между прочимъ, замѣтимъ, что онъ не обмолвился ни словомъ о томъ, что 3-й изъ описанныхъ въ послѣдней работѣ случаевъ безълковаго отека, врачъ—явился въ клинику съ консиліума, на которомъ ему было объявлено, что въ груди его растетъ новообразованіе и что дни его отгены, а самъ больной съ отеками головы, шеи, верхнихъ конечностей и эрхней трети туловища представлять такое ужасное зрѣлище, что мы въ началѣ усумнились, было, въ вѣрности діагноза своего учителя, блестяще правдавшагося впослѣдствіи полнымъ излѣченіемъ больного.

стремлениемъ къ дальнѣйшему усовершенствованію науки. Ту любовь къ ней, которая заставляла его удѣлять для своихъ работъ и докладовъ Московскому Физико-Медицинскому Обществу много времени помимо своихъ ординаторскихъ обязанностей у такого строгаго и требовательнаго преподавателя, какимъ былъ проф. Захарынъ,—онъ перенесъ и въ Кіевскій университетъ, гдѣ явился между прочимъ однимъ изъ дѣятельнѣйшихъ членовъ учредителей здѣшняго Физико-Медицинскаго Общества и однимъ изъ первыхъ предсѣдателей его. Дѣятельность Василія Васильевича въ немъ, помимо постояннаго и внимательнаго участія въ преніяхъ по поводу болѣшей части дѣлавшихся въ немъ сообщеній, выразилась слѣдующими докладами и демонстраціями, кромъ уже упомянутаго выше, а именно: 5) Пилокарпинъ при Брайтовой болѣзни. 6) Къ вопросу о вазомоторныхъ параличахъ при инфекціонныхъ заболѣваніяхъ. 7) Болѣзнь Adams Stokes'a. 8) Успѣхи терапіи въ концѣ XIX столѣтія. 9) Двухъ ярусный, нагноившійся, эхинококкъ печени: въ послѣднемъ онъ отмѣтилъ значеніе купелообразно приподнятой верхней границы печени при эхинококкѣ ея, въ отличіе отъ той же границы, при поддіафрагмальномъ абсцессѣ.

Наконецъ, содержаніе 2-го, готовившагося имъ выпуска клиническихъ лекцій должно было составиться изъ лекцій—о сердечныхъ больныхъ съ обращеніемъ особаго вниманія на лѣченіе паперсточногой травой и каломелемъ, о скрытой аневризмѣ дуги аорты, остромъ и хроническомъ, перитонитахъ, о круглой язвѣ желудка и о брюшномъ тифѣ - болѣзней, изученію которыхъ съ особою любовью предавался Василій Васильевичъ и казуистической материалъ ихъ былъ у него особенно богатъ и великъ.

Что касается дѣятельности его въ качествѣ преподавателя, то здѣсь надо подчеркнуть прежде всего то, что Василій Васильевичъ понималъ задачи очень важной для студента-медика общей клиники въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова. Безъ преувеличенія можно сказать, что все свое время онъ отдавалъ на служеніе клиникѣ.—однимъ изъ первыхъ начинай чтеніе лекцій и однимъ изъ послѣднихъ оканчивалъ въ виду наступленія вакаціоннаго времени. Не ограничиваясь официальными 6-ю часами въ недѣлю, онъ читалъ еженедѣльно двѣ вечернія лекціи, которые посѣщали и многіе изъ студентовъ 5-го курса; по желанію слушателей часы и дни этихъ вечернихъ лекцій иногда мѣнялись, а случалось, въ виду того, что студенты были заняты уроками, —лекціи эти переносились и на праздничные дни. Если штатная лекція была пропущена по какому-нибудь неотложному дѣлу, по вызову въ судъ въ качествѣ эксперта,

напр., то взамъсъ ея читалась лекція въ ближайшій праздничный или другой ~~неделіонный~~ день по выбору слушателей. Даже во время государственныхъ экзаменовъ Василій Васильевич читаль студентамъ лекціи по вечерамъ, вмѣсто пропущенныхъ изъ-за экзаменовъ, несмотря на то, что послѣдніе иногда оканчивались около 4-хъ часовъ пополудни.

Кромѣ этихъ систематическихъ урочныхъ и бесплатныхъ вечернихъ лекцій онъ дѣлалъ ежедневные обходы больныхъ со студентами, очень часто и два раза въ день и, если только кураторы больныхъ были возлѣ послѣдніхъ, то тутъ ехъ tempore, читались настоящія лекціи иногда далеко переходящія за предѣлы обычной двухчасовой.

И на лекціяхъ и во время своихъ обходовъ Василій Васильевич никогда не забывалъ учить студентовъ обращенію съ больными, уходу за ними, строго соблюдая при этомъ интересы самыхъ больныхъ, какъ въ смыслѣ состоянія ихъ здоровья, такъ и въ моральномъ отношеніи. Его знанію человѣка вообще и окружающей его обстановки въ частности, проявляемому имъ при изслѣдованіи картины болѣзни въ пропломъ, и этиологіи ея нужно было только удивляться и случалось, что тотъ или другой пациентъ, пораженный свѣдѣніями профессора по своей специальности, когда онъ внимательнѣйшимъ образомъ собирая анамнестическую данныя, осторожно задавалъ вопросъ кто изъ его близкихъ родныхъ занимался профессіей больного.

Самая система лекцій была у него чрезвычайно разнообразной. Талантливый ученикъ такого выдающагося клинициста, какимъ былъ профессоръ Захарьинъ, Василій Васильевичъ не былъ, однако, слѣпымъ подражателемъ его, но, стараясь возможно полно и въ извѣстномъ порядкѣ изслѣдовать каждого больного, онъ отдавалъ должное и методу проф. *Nothnagel*'я и другихъ иностраннѣхъ и русскихъ клиницистовъ. Разбирая больного на лекціи онъ старался всегда привлекать къ участію въ разборѣ всю аудиторію и достигать этого, то назначеніемъ къ сложному случаю до шести со-кураторовъ, подвергая обсужденію аудиторії высказанныя ими предположенія, или вызывая, для проверки и опредѣленія сообщаемыхъ кураторами больного болѣзненныхъ измѣненій, случайныхъ студентовъ изъ числа присутствующихъ. Въ концѣ каждого учебного года Василій Васильевичъ обыкновенно посвящалъ не сколько лекцій разбору амбулаторныхъ больныхъ съ цѣлью подготовки слушателей къ переходу ихъ въ госпитальную клинику, съ гѣмъ отличиемъ, что все изслѣдованіе велъ кто-нибудь изъ выра-

зившихъ желаніе студентовъ, а разборъ его исправляла и дополняла вся аудиторія.

Не малымъ трудомъ со стороны Василія Васильевича являлась и оцѣнка исторій болѣзни, составляемыхъ студентами. Исторіи эти были необходимымъ условиемъ для зачета семестра и прочитывались сначала ординаторами, а затѣмъ поступали къ Василію Васильевичу, который читалъ ихъ отъ первой до послѣдней и отъ начала до конца каждую, и часто не соглашался съ оцѣнкой ординаторовъ. Въ этихъ исторіяхъ болѣзни онъ цѣнилъ больше всего умѣніе излагать строго логически свои мысли, при чёмъ не разъ бывали примѣры, что получали отличную отмѣтку студенты, доказывавшіе свой собственный и несогласный съ мнѣніемъ ординатора или самого профессора взглядъ. Понятно, что строгія требованія, предъявляемые Василіемъ Васильевичемъ къ студентамъ у постели больныхъ и къ исторіямъ болѣзни въ частности, иногда бывали причиной неудовольствія ихъ на него, но шереховатости эти исчезали еще до окончанія университета, и лучшимъ доказательствомъ справедливости моихъ словъ, помимо отзывовъ многихъ врачей, служить усердное посвѣщеніе вечернихъ лекцій его студентами 5-го курса.

Интересъ къ лекціямъ покойнаго помимо формы и метода чтенія, возбуждало и умѣніе его будить въ своихъ слушателяхъ мысли, расширять ихъ умственный кругозоръ. Онъ часто старался освѣжать въ памяти студентовъ въ интересной и неутомляющей вниманія формѣ давныя общій патологіи, физіологіи, патологической и описательной анатоміи. Однѣ изъ первыхъ указывалъ на то, что внутренняя клиника получаетъ все болѣе и болѣе точекъ тѣснаго соприкосновенія съ быстро развивающейся хирургіей и что поэтому приходится иногда самому терапевту наставлять на операциіи и указать при этомъ хирургу не только общій планъ, но и то мѣсто, гдѣ онъ долженъ произвести операцию.

Не могу удержаться, чтобы не отмѣтить, что такія указанія со стороны Василія Васильевича не были голословными, такъ напр., въ одномъ неописанномъ имъ случаѣ (въ 1890 году) поставивъ въ клиникѣ діагнозъ метапневмонического абсцесса, прорвавшагося въ бронхъ, онъ предложилъ проф. Ф. К. Борнгаулѣ удалить фокусъ оперативнымъ путемъ. Несмотря на то, что пробные уколы предъ началомъ операциіи не дали гноя, онъ все-таки наставлялъ не ней. Отрицательная пробная пункція послѣ резекціи ребра не заставила его отступить и онъ потребовалъ разрѣза толстыхъ плевральныхъ наслоекъ; послѣднимъ былъ обнаруженъ гнойникъ, по-

заживленіі котораго больная избавилась отъ мучившаго ее въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ кашля съ обильнымъ отдѣленіемъ гнойної мокроты и совершенно выздоровѣла.

Упорно пропагандируя мягкий желудочный зондъ, полузамытый или отвергнутый мушки и пьявки, онъ прилагалъ все это у постели больныхъ, но и по отношенію къ нимъ никогда не отказывался отъ свойственной ему строгой критической оцѣнки въ каждомъ данномъ случаѣ. Что касается новыхъ средствъ и мало изслѣдованныхъ или сомнительныхъ методовъ, то по отношенію, напр., къ прогремѣвшему и увлекшему міръ знаменитому туберкулину *Koch'a*, онъ былъ одинъ изъ немногихъ имѣвшихъ смѣлость высказывать слушателямъ свои сомнѣнія въ дѣйствительности значенія приписываемаго тогда этому реактиву.

Являясь горячимъ защитникомъ рационального примѣненія минеральныхъ водъ, гидротерапіи и вообще физическихъ методовъ лѣченія, Василій Васильевичъ никогда не позволялъ своимъ слушателямъ забывать, что главной ареной будущей дѣятельности для большинства изъ нихъ будетъ деревня съ ея бѣднымъ, темнымъ населеніемъ и потому онъ всегда старался параллельно указывать на возможно простые и дешевые методы лѣченія, на умѣніе создавать при самыхъ примитивныхъ условіяхъ наиболѣе подходящую для даннаго больного гигієническую обстановку.

Въ терапіи онъ былъ противникомъ употребленія весьма сложныхъ лѣкарственныхъ средствъ, настаивая на томъ, что хорошимъ надо считать врача, умѣющаго обходиться съ сравнительно несложнымъ арсеналомъ хорошо изученныхъ препаратовъ, руководясь при ихъ назначеніи показаніями болѣзни, а не „рекомендаціями“ различныхъ фирмъ и изобрѣтателей. Ставя выше всего терапію на строго этиологической почвѣ, онъ ограничивалъ иногда все лѣченіе назначеніемъ одного какого-либо средства въ простѣйшей его формѣ, строжайше, до мелочей, взвѣсивъ, предварительно жизненную обстановку больного. Драгоценны были и его діагностическія предписанія, точно устанавливавшія весь режимъ больного и указывавшія на громадный опытъ его и знанія въ этой области.

При такомъ отношеніи къ клиникѣ и къ своему служенію въ ней нѣть ничего удивительного въ томъ, что она, въ смыслѣ научного учрежденія, играла въ жизни его громадную роль и измѣнившіяся условія преподавательской дѣятельности, постоянные перерывы въ ней не только весьма удручили его, но, повторяясь все чаще и чаще, вызвали въ немъ ослабленіе столь характерныхъ

для него энергіи и бодрости духа, стимуловъ беззавѣтнаго служенія его наукѣ и человѣчеству.

Позволю себѣ указать также въ общихъ чертахъ и на заслуги его по отношенію къ клиникѣ въ качествѣ директора ея, должность которого Василій Васильевичъ занималъ въ теченіе 17 лѣтъ. Какъ извѣстно онъ засталъ терапевтическую факультетскую клинику въ главномъ зданіи университета, недостатки которого хорошо извѣстны. Относясь съ необыкновенной чуткостью ко всяkimъ нарушеніямъ интересовъ клиники, онъ хлопоталъ объ открытии новыхъ клиникъ, ревниво следилъ за возведеніемъ зданія для своей клиники, старался обратить вниманіе на замѣченные имъ недостатки и, къ сожалѣнію, добился немногаго. За то внутренность клиники или вѣрнѣе каждая пядь ея, начиная съ этой аудиторіи, и кончая всѣми ея приспособленіями—всѧ была создана долгой, упорной борьбой, направленной къ изысканію вѣчно недостававшихъ на нужды клиники въ университетѣ средствъ. И какъ эта пріятная своеї чистотой масляная окраска стѣнъ, такъ и эти керамиковые полы и паркеты выкроены были Василіемъ Васильевичемъ изъ такъ назыв. платныхъ суммъ клиники. Самымъ больнымъ мѣстомъ ея въ глазахъ покойного была и невозможность хорошо обставить питаніе больныхъ уже по одному тому, что за дальностью разстоянія пища доставлялась больнымъ почти остывшей (не говоря уже о классическомъ въ смыслѣ отсталости опредѣленіи суточнаго пайка каждого больного), а также и вѣчный недостатокъ дровъ, благодаря которому приходилось сравнительно рано закрывать клинику въ весеннемъ полугодіи.

Постоянной заботой Василія Васильевича были—кабинетная и лабораторная обстановка, библіотека и архивъ клиники. Отпускаемыхъ по штату 300 рублей на все это, далеко не хватало даже на одну студенческую лабораторію, не говоря уже о книгахъ и кабинетныхъ приборахъ; клиническаго архива и библіотеки (теперь оба имѣютъ большую цѣнность)—до него не существовало. Всѣ эти расходы клиники и такіе, напр. какъ устройство и оборудование бактериологического помѣщенія, приходилось покрывать доходами отъ такъ называемыхъ платныхъ больныхъ клиники.

Обыкновенно такие пациенты на амбулаторномъ клиническомъ приемѣ встрѣчались крайне рѣдко, и Василій Васильевичъ заполнялъ эти мѣста своими частными больными, принося такимъ образомъ и свои материальные интересы въ жертву клиникѣ и наукѣ.

Наконецъ, аудиторія эта часто предоставлялась покойнымъ въ распоряженіе другихъ преподавателей; засѣданія физико-медицин-

скаго общества происходили въ ней благодаря любезному вниманию его. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Я говорю все это для того, чтобы указаніемъ на эти видимые слѣды, лишній разъ оттѣнить ту крѣпкую моральную связь, которая существовала между Василіемъ Васильевичемъ и любимымъ дѣтищемъ его—клиникой, бывшей въ теченіе долгихъ лѣтъ ареной его дѣятельности и въ свою очередь одухотворявшой его. Все то лучшее, чему онъ такъ настойчиво училъ въ стѣнахъ ея, давно уже облеклось въ плоть и кровь самостоятельной дѣятельностью многихъ сотень учениковъ, прошедшихъ завѣты его клиники и предъ многими и многими изъ нихъ, при воспоминаніи о покойномъ, встанетъ образъ учителя, иногда можетъ быть и заблуждавшагося по свойственному человѣчеству вообще несовершенству знаній, но всегда честно и безкорыстно служившаго на пользу дорогихъ ему науки и юношества.

Прив.-доц. *A. Своехотовъ.*

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Пола, Паренцо, Велья), господствуютъ итальянцы, которымъ и принадлежитъ первенствующая роль какъ въ администраціи, такъ въ культурной и экономической жизни области. Въ Далмаціи сербо-хорваты въ числѣ до 630,000 составляютъ преобладающее населеніе провинціи, но и здѣсь въ городахъ (главн. Задаръ, Сплѣтъ, Дубровникъ, Трогиръ, Шебеникъ, Которъ) имъ приходится защищать свою народность отъ культурныхъ притязаній итальянцевъ и притѣсненій центрального вѣнскаго правительства. Ничтожные по численности, отрѣзанные политическими границами, а отчасти и самой природой страны отъ прочихъ своихъ собратій, истрійскіе и далматинскіе сербо-хорваты посылаютъ въ вѣнскій рейхсрать всего нѣсколько депутатовъ, которые, конечно, лишены тамъ возможности отстаивать съ успѣхомъ національные интересы своего народа.

Въ другой, мадьярской половинѣ монархіи, въ Транслейтаніи, сербо-хорватовъ ок. 2,910,000. Политическое положеніе ихъ не одинаково. Большинство (ок. 2,200,000), составляющее главное населеніе Хорвато-Славонскаго королевства (Хорватія, Славонія, бывшая Военная граница), пользуется значительной автономіей, обезпечивающей возможность болѣе свободной національной жизни. Здѣсь сербо-хорваты имѣютъ свой сеймъ, свои школы - низшія, среднія и высшія, національный университетъ, Академію Наукъ и другія просвѣтительныя учрежденія. Главный городъ королевства Загребъ имѣеть значеніе политического и культурного центра преимущественно хорватовъ. Однако, до полной политической свободы въ Хорвато-Славонскомъ королевствѣ далеко. Успѣхъ политического и національного развитія королевства тормозится зависимостью мѣстнаго управления сербо-хорватовъ во всѣхъ важнѣйшихъ вопросахъ отъ мадьярского правительства и будапештскаго сейма, въ который посылаются депутаты и отъ Хорватскаго королевства. Сверхъ того помѣхами къ достижению болѣе полной политической и національной свободы служатъ постоянныя распри между сербами и хорватами, между православными и католиками, а равно необходимость борьбы съ культурными притязаніями нѣмцевъ (ок. 180,000) и мадьяръ (ок. 90,000), разсѣянныхъ по всѣмъ значительнымъ населеннымъ мѣстамъ королевства.

Меньшинство (ок. 710,000), живущее въ собственной Венгрии, именно въ Темешскомъ банатѣ, находится подъ суровымъ правлѣніемъ господствующей мадьярской народности и только благодаря нѣкоторымъ національнымъ учрежденіямъ (самостоятельная церковь, церковно-народный соборъ, Сербская Матица, школы) съ трудомъ

отстаиваетъ свое существованіе. Главный политическій и культурный центръ этой части сербства—Новый Садъ (Neusatz). Другой городъ Карловцы—местопребываніе сербскаго патріарха.

Въ особыхъ отношеніяхъ къ Австро-Венгерской монархіи находятся сербо-хорватскія области *Боснія и Герцеговина*, въ настоящее время имѣющія ок. 1,863,000 славянскаго населенія. По Берлинскому трактату 1878 г. онъ предоставлена во временную оккупацию Австро-Венгрии, но эта оккупация продолжается и доселѣ, и объ провинціи фактически находятся въ обладаніи австро-венгерскаго императора. Онъ управляются императорскими намѣстниками и австрійскими чиновниками въ направленіи, клонящемся къ ослабленію православной части населенія и къ широкой пропагандѣ среди него австрійско-нѣмецкой культуры. Главные политическіе и культурные центры провинції—Сараево и Мостаръ.

Всего подъ владычествомъ Австро-Венгрии сербо-хорватовъ 5,551,760, т. е. ок. 64% всего народа.

Подъ турецкимъ владычествомъ остается сербовъ ок. 530,000, или 5% всего народа. Они разсѣяны въ новобазарскомъ и косовскомъ вилайетахъ (въ т. н. Старой Сербіи), въ скадарскомъ вилайетѣ и въ сѣверной Македоніи. Положеніе этой части народа особенно тяжело вслѣдствіе безправія и анархіи, царящихъ въ государствѣ Османовъ. Наиболѣе угрожаютъ здѣсь сербской пародности албанцы, съ которыми болѣе или менѣе солидарны сербы-пограничники.

Сербо-хорваты, живущіе въ качествѣ колонистовъ въ другихъ государствахъ (въ Америкѣ, Россіи, Румыніи, Болгаріи, Италіи) представляютъ слишкомъ ничтожныя по численности группы, чтобы имѣть какое-нибудь вліяніе на судьбы своего народа, сидящаго на своей коренной землѣ.

Въ виду указанной крайней политической раздробленности сербо-хорватовъ и постояннаго антагонизма между отдѣльными частями народа, имѣющихъ свои корни въ отдаленномъ прошломъ, трудно допустить, чтобы въ близкомъ будущемъ весь сербо-хорватскій народъ могъ достигнуть полной политической свободы и успѣхъ образовать собственное единое государство или по крайней мѣрѣ общій политическій союзъ всѣхъ своихъ разрозненныхъ частей.

## 6. Л и т е р а т у р а.

www.libtool.com.cn

Указанныя выше въ I гл. (стр. 16—18) общія карты славянства Шафарика, Мирковича, Риттиха, Зарянка, Вергуна, Шимачка, и этнографическія карты: а) Балканского полуострова—А. Буэ, Лежана, Брадашки, Шетермана, Мекензи и Ирби, Киперта, Сакса, Плетершника; б) Австро-Венгрии: Гейфлера, Чёрнига, Фикера, Киперта, Ле-Монье, Гатшки, Гомолки, Ретея, Балога, Гикмана, Де-Волана, Наберта, Ланханса.

*M. C. Milojević*, 1) Етнографска мапа Срба и српских (југословенских) земаља. 1873. 2) Народностни и земљописни преглед средног дела праве (Старе) Србије са етнографском мапом српских земаља у кнежевинама: Србији, Црној Гори, Бугарској, краљевини Румунији, Австро-Угарској и Турској царевинама. Београд. 3) Путопис дела праве (старе) Србије. Две книге и 3 карте. Београд. 1872.

*J. Drašašević*, Carte ethnographique de la presque'ile des Balkans dressée d'après les documents historiques et philologiques. 1885.

*M. B. Veselinović*, 1) Етнографска мапа Срба (Српство. 1886. 9); 2) Срби у Македонији и у јужној Србији 1888.

*S. Gopčević*, 1) Die ethnographische Verhältnisse Macedoniens und Alt-Serbien's (Petermann's Geographische Mittheilungen 1889. III 59); 2) Alt-Serbien und Macedonien. Wien 1890. Русский переводъ Спб. 1899. Съ картой.

*M. Andonović*, Carte ethnographique serbe avec les limites méridionales la de Vielle Serbie et celles de la Serbie du Tsar Douchan. Ancienne édition des étudiants de l'Université de Belgrade revue et corrigée par M. And. Belgrade 1903.

*B. Karin*, Српска земља са 1 картом. Београд. 1882.

*M. B. Veselinović*, Границни дијалекат међу србима и бугарима. Са 1 картом. Београд. 1-90.

Етнографска карта српских земаља израђена на основи језика, историје, обичаја и појезије. Београд. 1900.

*K. Peucker*, Makedonien, Alt-Serbien. und Albanien. Wien. 1902.

Другія этнографическія карты Македоніи и ізслѣдованія по этнографії Македонії, указанныя въ главѣ III. § 8. стр. 79—81.

---

*V. Jagić*, 1) Jihoslovane. Obraz historicko-statistický 1864. (Riger, Slovník naučný. Praha) 2) Historija književnosti naroda hrvat-

- koga i srbskoga I. Staro doba. Zagreb. 1867. Русскій переводъ М. Петровскаго. Казань. 1871.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn) Jihoslovane. «Статьи въ чешскомъ изданіи» Ottѣv Slovník naučný. Praha.
- H. Овсаный*, Сербія и Сербы. Спб. 1897.
- A. Липовский*, Хорваты. Спб. 1900.
- Josef Staré*, Die Kroaten im Königreiche Kroatien und Slawonien. Wien und Teschen 1882. (Die Völker Oesterreich-Ungarns Bd. X).
- Th. Stefanović*, Die Südslaven in Dalmatien und im südlichen Ungarn, in Bosnien und in der Herzegowina. Wien. 1882.
- Die Öesterreichisch-ungarische Monarchie in Wort und Bild*
- а) Ungarn. Band II. Die Serben in Süd-Ungarn, v. A. Hadzics Wien. 1891; б) Croatia und Slavonien. Wien 1902; в) Das Kustenland. 1891; г) Dalmatien. 1892; д) Bosnien und Herzegovina 1901.
- Dr. J. Цвијић*, Насеља српских земаља. Расправе и грађа. Београд. I. 1902. II. 1903. (Етнографски Зборник. Ииздаје Српска, Краљевска Академија кн. IV, V).
- Бдин*, Србинство у Европској Турској. Београд. 1903.
- H. Стојановић*, Срби и Хрвати. Друго издање. Нови Сад. 1902.
- Джерић*, 1) О српском имену у западнијем крајевим нашег народа. У Биограду 1901; 2) О српском имену у Старој Србији и у Мањедонији. Београд. 1904.
- Ubicini (et Chopin)* 1) «Provinces Danubiennes (Univers Pittoresque» Т. 39); 2) Les Serbes de Turquie, études historiques, statistiques et politiques sur la Principauté de Serbie, le Montenegro et les pays serbes adjacents. Paris. 1865.
- A. Гильбердинг*, Босния, Герцеговина и Старая Сербия. Спб. 1856. (Собрание сочинений. Т. III. Спб. 1873); 2) Западные Славяне (Собрание сочинений. Т. II).
- B. И. Ламанский*, Сербія и южно-славянскія провинціі Австрії. Спб. 1864.
- B. B. Макушевъ*, Задунайскіе и адриатическіе славяне. Спб. 1867.
- Іов. Гавриловичъ*, Рѣчникъ географійско-статистичный Србіе. Бѣлградъ 1846.
- F. Kanitz*, Serbien. Historisch-ethnographische Reise-studien aus den Jahren 1859—1868 Leipzig. 1868. Новое изданіе 1900 г.
- M. Милићевић*, 1) Кнежевина Србија. Географија, орографија, хидрографија, топографија, археологија, историја, етнографија, стати-

стика, просвета, култура, управа. У Београду 1875; 2) Краљевина Србија. У Београду 1884.

<http://www.libtool.com.cn>

*Карић*, Србија. Опис земље, народа и државе. У Београду. 1888.

*Gospčević*, Serbien und Serben. Leipzig. 1888.

*A. Tuma*, Serbien. Hannover. 1894.

*Coquelle*, Le royaume de Serbie. Paris. 1894.

*Kohn*, Serbien in geo-ethnographisch — administrativ-volkswirthschaftlicher und kommerzieller Hinsicht. Zemblin. 1895.

*Gouvernats*, La Serbie et les Serbes. Paris 1898.

Статистички годишњак краљевине Србије. Кн. I—VI.

Статистика краљевине Србије. Кн. 23—24: Попис становништва у Краљевини Србији 31 Децембра 1900 г.

*G. Weigand*, Die Rumänen in Serbien (Globus T. LXXVII № 17).

*M. Радивојевић*, Путовоћа кроз Србију. Београд 1899.

Подробные карты Сербского королевства изданы Сербскимъ генеральнымъ штабомъ, въ масштабахъ 1: 200,000 и 1: 750,000.

*П. Балкански*, (Агатоновић), Српски народ у Скопљанској епархији и његове школе у 1896—97 г. Београд. 1899.

*Бр. Нушић*, Косово. Опис земље и народа, издање со сликама. Нови Сад. 1902.

*Ал. С. Јовановић*, Врања и њено Поморавље. («Дело» кн. XX).

*Ст. Новаковић*, Два дана у Скопљу. Белешке и размишљања с пута. Годишњица Николе Чупића XXV. 1906).

*А. Рошинський*, Черногорія въ ея прошломъ и настоящемъ. Географія, історія, этнографія, археологія, современное положеніе. Издание Императорской Академіи Наукъ. Спб. I. 1885. II. 1897.

*B. Караджич*, Montenegro und Montenegriner. Stuttgart, 1837.

*E. Ковалевский*, Четыре мѣсяца въ Черногоріи. Спб. 1841.

*A. Поповъ*, Путешествіе въ Черногорію. Спб. 1847.

*Wilkinson*, Dalmatia and Montenegro. London. 1848. Нѣмецкій переводъ. Leipzig. 1849.

*Paić und Scherb*, Сруагора. Eine umfassende Schilderung des Landes und der Bewohner v. Montenegro. Agram. 1851.

*J. Kohl*, Reise nach Istrien, Dalmatien und Montenegro. Dresden 1851, изд. 2-е 1856.

*X. Marmier*, Lettres sur l'Adriatique et le Montenegro 1854.

*Арх. Н. Дучић*. Црна гора (Гласник Српског ученог Друштва. 1874. XL). Извлеченія въ кіевскомъ «Славянскомъ Ежегодникѣ». 1878.

- G. Rasch, Vom Schwarzen Berge. Dresden. 1875.*
- Frilley et Jowan Wlahovitz, Le Montenegro contemporain. Рус-  
скій переводъ: Современная Черногорія. Спб. 1876.*
- Sp. Gopčević, Montenegro und Montenegriner. Leipzig. 1877.*
- K. Немкович, Черногорія и Черногорцы. Спб. 1877.*
- B. Schwarz, Montenegro. 2-е изд. Leipzig. 1888.*
- Бар. Каульбарс, Замѣтки о Черногорії. Спб. 1881.*
- Hassert, Reise durch Moutenegro, Wien. 1893.*
- Л. Ненадовић, Писма о Црногорцима. (Целокупна дела. кн.  
16—19. Београд 1892—1896).*
- J. Holeček, Na Černou Horu a Černa hora koncem věku  
V Praze. 1899.*
- K. Hassert, Reise durch Montenegro im Sommer 1900 (Mitthei-  
lungen d. k. k. Geogr. Gesel. in Wien XLIV).*
- Jensen, 1) Montenegro (Ordoch bild. Stockholms X. 1901) 2) Ra-  
gusa (тамъ-же).*
- Подробныя карты Черногорії изданы: 1) Русскимъ генеральнымъ штабомъ; 2) П. А. Ровинскимъ при указанномъ выше его монументальномъ сочиненіи о Черногорії; 3) Военно - Топографическимъ Институтомъ въ Вѣнѣ. (1893 г. на 19 листахъ).
- Л. Березинъ, Хорватія, Славонія, Далмация и Военная Граница.  
Спб. 1879.*
- V. Klaic, Opis zemalja u kojih obitavaju Hrvati. Zagreb.  
1880—1883.*
- Fr. Krauss, 1) Die Vereinigten Königreiche Kroatien und Slawo-  
nien. Wien. 1889; 2) Sitte und Brauch des Südslawen. Wien. 1885.*
- Hranilović Hir. 1) Zemljopisni i narodopisni opis kraljevina  
Hrvatske, Slavonije i Dalmacije. Zagreb 2) Zemljopis Hrvatske. Zagreb.*
- M. Цар, Низ родно приморье. Слике и утици са Јадрана-  
Мостар. 1899.*
- Пико, Срби у Угарској. I. II. Београд. 1883.*
- Petter, Das Königreich Dalmatien. Wien. 1857.*
- H. Bidermann, O etnografiji Dalmacie.*
- Kukuljević-Sakcinskij, Putne uspomene iz Hrvatske, Dalmacije i  
t. d. Zagreb 1873.*
- Noë, Dalmatien. Berlin 1870.*
- De Nolhac, La Dalmatie París. 1882.*
- Jackson, Dalmatia, The Quarnero und Istria. Oxford. 1887.*

*J. Modrić, La Dalmazia.* Turino. 1891.

*M. Czermiński, W Dalmacji i Czarnogórze.* Tekst ozdobiony 75 rycinami, planem i dwoma mapkami. W Krakowie. 1896.

*Иоанић, Буњевци и шокци у Бачкој Барањи и Лици.* Историја, етнографија, култура, друштвено, бројно и привредно стање, етничке особине. Београд 1899.

(*Matija Mažuranić*), *Pogled u Bošnu ili kratak put u onu krajinu učinjen (1839—1840)* po jednom domorodcu. U Zagrebu 1892.

*Jukić, Zemljopis i poviestnica Bosne.* Zagreb. 1851.

*G. Tömmel, Beschreibung des Vilayet Bosnien.* Wien. 1867.

*J. Roskiewicz, Studien über Bosnien und die Herzegowina.* Leipzig. 1868.

*H. Поповъ, Положение райи въ современной Босни 1875.* (Славянскій Сборникъ. Т. I. Спб.).

*A. v. Schweiger-Lerchenfeld, Bosnien. Das Land und seine Bewohner.* 2-te Auflage. Wien. 1879.

*A. Strausz, Bosnien. Land und Leute. Historisch-ethnographisch-geographische Schilderung.* Wien. I. 1882. II. 1884.

*Bosniens Gegenwart und nächste Zukunft.* Leipzig F. A. Brockhaus. 1886.

*Bosnien unter österreichisch-ungarischer Verwaltung.* Leipzig 1886. (Verlag von Dunker und Humbolt).

*Joh. v. Asboth, Bosnien und die Herzegovina. Reisebilder und Studien.* Wien. 1887.

*Robert Munro, Rambles and studies in Bosnia, Hercegovina und Dalmatia.* Edinburgh und London. 1896.

*G. Capus, A travers la Bosnie et l'Herzegovine* Paris. 1896.

*H. Renner, Durch Bosnien und die Herzegovina, Kreuz und Quer* Berlin. 1897.

*J. Holeček, Bosna und Hercegovina za okupace.* V Praze. 1901

*B. Nikaschinovitsch, Bosnien und die Herzegovina unter der Verwaltung der österreichisch-ungarischen Monarchie und die österreichisch--ungarische Balkanpolitik.* I. Bd. Berlin. 1901. По сербски: Босна и Херцеговина. Београд. 1901.

*Харузинъ, Босния и Герцеговина. Очерки оккупационной провинции Австро-Венгрии.* Спб. 1901.

*Louis Olivier, La Bosnie et l'Herzégovine 4<sup>o</sup>.* Paris. 1901.

*André Barr, La Bosnie-Herzegovine. Administration autrichien de 1878 à 1903. Paris.*

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*И. Александровъ, Юдоль славянскихъ страданій. 25-тилѣтніе итоги австрійской оккупации Босны - Герцеговины (Славянскія Извѣстія. 1906. № 3).*

*Hauptresultate der Volkszählung in Bosnien und Herzegowina von 22 April 1895. Sarajevo. 1896.*

*Baudouin de Courtenay, Slovane v Italii (Slovanský sborník III. 1884).*

*P. Ковачић, Српске насеобине у јужној Италији. (Гласник српског ученог друштва 62. (1885).*

*Oesterreichische Statistik, herausgegeben von d. K. K. Statistischen Central-Commission, особ. Bd. LXIII.*

*J. Vargy, Volkszählung in den Ländern der ungarischen Krone im J. 1900. I. Budapest. 1902.*

Другие труды по этнографии и статистике Австро-Венгрии, указанные выше в ч. I § 7 стр. 20—21.

---

*Вук Карапић, 1) Ковчежић за историју, језик и обичаје Срба сва три закона 1849; 2) Живот и обичаја укупног народа српскога; 3) Српске народне песме; 4) Српски речник. У Бечу 1818. 3-е изд. у Београду 1898. Ново «државно издање Вукових списка» у Биограду съ 1893 г.*

*Rajacsics, Das Leben, die Sitten und Gebräuche der im Kaiserthum Oesterreich lebenden Südslaven. Wien. 1873.*

*M. Медаковић, Живот и обичаји Црногорца. Нови Сад. 1860.*

*M. Миличевић, Живот Срба сељака (Гласник српског ученого друштва XXII. XXXVII). Новое издание: Српски Етнографски Зборник кн. I.*

*И. С. Ястребовъ, Обычаи и пѣсни турецкихъ сербовъ въ Призренѣ, Ипекѣ, Моравѣ и Дибрѣ. Спб. 1886. 2-е изд. 1889.*

---

*V. Jagić, 1) Ein Kapitel aus der Geschichte der Südslavischen Sprachen (Archiv für Slavische Philologie. Bd. XVII. 1895); 2) Einige Streitfragen (Тамъ-же, XX, XXII).*

*Даничић, Разлике између језика српскога и хрватскога (Гласник IX).*

*M. Rešetar*, Die Čakavština und deren einstige und jetzige Grenzen. 1891. (Archiv für Slavische Philologie XIII).

*A. Лукьяненко*, Кайкавское нарѣчіе. Кіевъ. 1905.

*O. Brock*, Die Dialekte des südlischsten Serbiens. (Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Wien. Schriften des Balkankomission. Linguistische Abtheilung).

*V. Oblak*, Macedonische Studien. Wien. 1896. (Sitzungsberichte d. k. Akademie der Wissenschaften Philol-histor. Cl.).

*A. Белић*, 1) Дијалекти источне и јужне Србије. Београд 1905. (Издание Сербской Королевской Академии); 2) Дialectologическая карта сербского языка. Спб., (Сборникъ по славяновѣдѣнію II. 1905).

*Мисирковъ*, О значеніи Моравскаго или Ресавскаго нарѣчія для современной и исторической этнографіи Балканскаго полуострова. (Живая Старина VII, 483).

*T. Флоринский*. Лекціи по славянскому языкознанію. Т. I. Кіевъ. 1895. (Сербо-Хорватскій языкъ).

**Главнѣйшія періодическія изданія, содержащія материалы, изслѣдованія и библіографическія указанія по этнографическому изученію сербо-хорватскаго народа.**

*Сербски Лѣтописъ* (съ 1825 г.), впослѣдствіи *Летопись Матице српске*. Новый Садъ.

*Гласник Дружства србске словесности* (съ 1847 г.), впослѣдствіи *Гласник српског ученог друштва*. Бѣлградъ.

*Glasnik Matice Dalmatinske и Zadru*.

«*Глас*» Српске Краљевске Академије. Бѣлградъ съ 1887 г.

*Споменик Краљевске Академије*. Бѣлградъ.

*Српски етнографски зборник*. Бѣлградъ.

*Rad Jugoslvaenske Akademije znanosti i umjetnosti*. Загребъ (съ 1867 года).

*Sbornik za narodni život i običaje Južnih Slavena*. Na svet izdaje Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Загребъ (съ 1896 г.).

*Književnik*, Časopis za jezik i poviest hrvatski i srbski i prirodne znanosti. Podporom Matice ilirske uredjuju i izdaju Dr. Fr. Rački, V. Jagić, J. Torbar. Загребъ. (1864—1866).

*Сербско-Далматинскій Магазинъ*. Задъ (1836—1867).

*Годишњица Николе Чушића*. Бѣлградъ (съ 1877 г.).

*Vijenac zabavi i pouci.* Загребъ (съ 1869).

*Javor.* Лист за забаву, поуку и књижевност. Новый Садъ (1874—1892).

*Otačina.* Књижевност, наука, друштвени живот. Бѣлградъ. 1882—1892.

*Дело.* Лист за науку, књижевност и друштвени живот. Бѣлградъ. (съ 1893 г.).

*Бранково Коло.* Новый Садъ.

*Настајник.* Лист професорског друштва. Бѣлградъ.

*Просветни Гласник.* Бѣлградъ.

*Nastavni Vjesnik.* Zagreb.

*Glasnik zemaljskoga музеја и Bosni i Hercegovini.* Сараево (съ 1886 г.).

*Босанска Вила.* Лист за забаву, науку и књижевност. Сараево. (съ 1886).

*Nada.* Sarajevo.

*Караџић.* Лист за српски народни живот, обичаје и предање. Алексинацъ (съ 1899 г.).

*Српски књижевни Гласник.* Бѣлградъ.

*Братство.* Књиге Друштва Светог Саве. Бѣлградъ.

*Prosvjeta.* List za zabavu, znanost i umjetnost. Zagreb.

*Луча.* Књижевни лист. Цетиње.

V.

## Словинцы (Словенцы).<sup>1)</sup>

### 1. Словинская область и ея границы.

Словинцы—небольшой народъ, обитающій на западъ отъ сербо-хорватовъ, въ горной странѣ Штирийскихъ и Карнайскихъ Альповъ, Триглава и плоскогорья Краса (Карста). Приблизительно точно предѣлы земли словинцевъ обозначаются слѣдующей пограничной линіей. Начинаясь у Кота на лѣвомъ берегу Муры, недалеко отъ угро-штирийской границы, она направляется къ сѣверу отъ Дольней Лендавы черезъ Ходожъ къ С.-Готгарду на Рабѣ, оттуда на ЮЗ. черезъ словинское село Горицу вступаетъ въ Штирию, у Радгоніа переходитъ Муру, идетъ водораздѣломъ между Мурой и Щавницей. снова переходитъ Муру у Цмурка и, черезъ Гомилскую долину, между Лучанами и Арвежемъ по горѣ Реншнику, южнѣе Св. Ловренца и Соботы достигаетъ хорутано-штирийской границы; въ Хорутаніи (Каринтии) пограничная черта идетъ къ Лабоду на Дравѣ, черезъ Дубъ, С.-Мартинъ, св. Колманъ, подымается на С. до Кнежа и Декши, захватываетъ поселенія св. Грегоръ, Темань, Варповесь, черезъ Госпосвятское поле, мимо Сморовчицъ (вѣмецкій), Великанъ

<sup>1)</sup> Настоящее народное имя — словенцы. Другое название „словинцы“, болѣе распространенное въ русской ученой литературѣ, книжного происхожденія. Послѣднее, однако, предпочитается, такъ какъ производное отъ него прилагательное „словинскій“ устраниетъ возможность смѣщенія данной разновидности славянства съ угорскими словаками, которые образуютъ имя прилагательное отъ своего народнаго имени — словенскій, т. е. совершенно такъ, какъ и словенцы.

Дола и Порочицъ направляется въ Целовецкій округъ къ Костаньѣ на югъ Осоянскимъ озеромъ, между св. Ленартомъ и нѣм. Сухой (Zau-chen), вдоль нижней Зилы, мимо нѣм. Топлицъ подъ Бѣлякомъ, по склону Доброшской планины черезъ с. Модриню, мимо нѣмецкаго Понтеbla къ итальянской границѣ. Переходя послѣднюю, линія захватываетъ Резьянскую долину, направляется черезъ Терчетъ, Св. Гору къ Кормину, гдѣ совпадаетъ съ границей Горицкой области; оттуда мимо сель Мирникъ, Медона, Церово, черезъ Сочу, села Здравшину и Добердобѣ, близъ Тержича достигаетъ недалеко отъ Дивина (у Штивани) морского берега; далѣе идетъ берегомъ моря, минуя Трести, имѣющій смѣшанное населеніе, и итальянскіе города Муджіа, Капо д'Истріа, Изола, Пирано, къ рѣкѣ Драгони, длиной Драгони, черезъ Пасьякъ и Елшане достигаетъ Крайна и направляется вдоль областной краинской и штирийской границы на СВ. къ Коту на угро-штирийской границѣ, не захватывая лишь нѣсколькихъ сель (Бояна, Марьинъ Долъ, Прелока, Храстъ и нѣсколькихъ чакавскихъ поселковъ около Костаньевицы), лежащихъ на западѣ отъ этой границы и заселенныхъ хорватами.

Такъ называемыхъ кайкавцевъ, живущихъ въ предѣлахъ Хорватіи и Венгріи, относимыхъ нѣкоторыми къ словинцамъ, правильнѣе считать разновидностью сербо-хорватскаго народа. (См. гл. IV § 3, стр. 87).

Такимъ образомъ, словинцы живутъ главнымъ образомъ въ числѣтанскихъ провинціяхъ Австріи и отчасти въ Венгріи и Италиї. Именно, въ Австріи они занимаютъ весь Крайнъ, южная части Штирии и Хорутаніи, Горицу, Градиску и сѣверную часть Истріи; въ Венгріи—части жупаній саладской, желѣзной и веспримской; въ Италии—Резьянскую долину въ удинскомъ округѣ или т. н. Фріуль (по слов. Фурлянско), въ пяти уѣздахъ Видемской префектуры (Моджіо, Кремона, Тарченто, Чивидале, Санъ-Пьетро). Въ указанныхъ предѣлахъ площадь словинской области занимаетъ около 437 квадр. миль. За границами этой области немногочисленные словинскія поселенія спорадически встрѣчаются въ нѣмецкой Штирии и Хорутаніи, а также въ Истріи южнѣ р. Драгони.

Въ старыя времена, на зарѣ славянской исторіи, словинцы занимали болѣе обширную территорію. Они населяли всю Хорутанію, всю Штирию, Ракусы (собств. Австрію) на правомъ берегу Дуная, часть Зальцбурга и Тироля. Объ этомъ свидѣтельствуютъ какъ письменные исторические памятники, такъ и сохранившіяся въ этихъ областяхъ, теперь уже занятыхъ нѣмцами, многочисленныя мѣстныя славянскія названія. Ранняя утрата политической

самостоятельности (VIII—IX в.в.) и подчинение сильнымъ сосѣдямъ-иноплеменникамъ вызвали постепенное уменьшеніе словинской территоїи, представляющей въ настоящее время тѣ скромные размѣры, какіе указаны выше.

Съ двухъ сторонъ, восточной и южной (въ Штирии, Каринтии и Истріи), словинцы сосѣдятъ съ родственнымъ хорватскимъ народомъ. Естественнымъ переходомъ и связью между словинскимъ и сербо-хорватскимъ языками служить кайкавское нарѣчіе. Съ остальныхъ сторонъ и на значительно большемъ протяженіи къ словинцамъ примыкаютъ иноязычные народы: на югъ и юго-западъ (Триестъ, Горица и Градиска)—итальянцы и фурляны, на съверо-западъ и съверъ (Хорутанія и Штирия)—нѣмцы, на съверо-востокъ (въ Венгріи)—мадьяры. По отношенію къ нѣмцамъ идеальную границу составляетъ линія оть Понтеbla на хорутано-итальянской границѣ до Радгона на штирийско-венгерской: на альпійскихъ кряжахъ словинцы переходятъ за эту границу, въ равнинахъ же уступаютъ нѣмцамъ. Нѣмцы, въ теченіе вѣковъ захватившіе обширныя земли, нѣкогда занятыя словинцами, продолжаютъ распространять свои колоніи и на нынѣшней словинской территоїи. Особенночисленны эти колоніи въ Штирии и Хорутаніи. Онѣ встрѣчаются здѣсь не только во всѣхъ болѣе значительныхъ городахъ, но кое-гдѣ и въ селахъ. Главные центры политической и культурной жизни Хорутаніи и Штирии—Цѣловецъ (Клагенфуртъ, словинцевъ 7,17%), Маріборъ (Марбургъ, словинцевъ 17,32%), Целье (Цилли, словинцевъ 22,64%), не говоря уже о лежащемъ за предѣлами нынѣшней словинской территоїи Градцѣ (Грацъ, словинцевъ 1,16%), главномъ городѣ Штирии, имѣющіе господствующее нѣмецкое населеніе. Наиболѣе словинской областю является Крайнъ (словинцевъ 94,24% по переписи 1900 г.), но и въ этой области, въ юго-восточномъ углу ея, имѣется большой нѣмецкій островъ—*Кочевье* (11 кв. миль съ 20 крупными поселками), а въ главномъ городѣ ея Люблянѣ (Лайбахѣ) живеть не мало нѣмцевъ (15,23% на 83,52% словинцевъ). Не только въ Штирии и Хорутаніи, но и въ наиболѣе славянской Крайнѣ нѣмецкій языкъ играетъ первенствующую роль, какъ органъ высшей образованности, администраціи и общественной жизни. На западѣ, въ Горицѣ, Триестѣ и по морскому побережью такую же роль носятелей высшей образованности по отношенію къ словинцамъ выполняютъ итальянцы, распространяющіе свои поселенія и свой языкъ на словинской землѣ. Терстѣ или Триестѣ—совсѣмъ итальянской городѣ, въ Горицѣ (Гёрцѣ) и Градишкѣ господствующее населеніе фріульцы. Словинцы, живущіе въ собственной Венгріи,

стѣснены съ запада и съвера нѣцами, а съ востока мадьярами. Каждая изъ этихъ народностей имѣть свои, разбросанныя тамъ-сямъ, поселки на словинской землѣ и стремится то къ политическому, то къ культурному господству въ странѣ.

## 2. Общія и частныя названія народа.

Древнее народное имя *словенцевъ* въ настоящее время не въ равной степени распространено па словинской территории. Оно держится преимущественно въ Штирии, Хорутаніи и Приморѣ; но въ Крайнѣ, гдѣ особенно сильна словинская народность, простой народъ называетъ свой языкъ не *словенскимъ*, какъ въ другихъ поименованныхъ областяхъ, а „*краинскимъ*“. Вместо общаго племенного имени употребительнѣе въ устахъ народа областныя названія: *краинцы*, *приморцы*, *корошицы*, *штаиерицы*. Рядомъ съ ними живеть множество частныхъ мѣстныхъ названій. Въ Хорутаніи, кроме общаго областного *корошицы*, особенно извѣстны два названія: *зилляны* въ Зильской долинѣ (Gailthal) на р. Зилѣ; *рожаны* въ Рожнѣ (Rosenthal) по р. Дравѣ. Въ Крайнѣ, жители которой имѣютъ общее имя *краинцы*, существуетъ еще рядъ частныхъ названій; а именно: 1) въ Верхней Крайнѣ—*юренцы*, въ съверо-западной, наиболѣе гористой части страны; *долинцы* въ Кошенской долинѣ Савы; *бохиньцы* въ Бохиньской долинѣ (Bohinj, Wochein); *блейши* въ блейскомъ уѣздѣ; *полянцы*—въ другихъ болѣе низменныхъ частяхъ области; 2) въ Нижней Крайнѣ (т. е. восточной, лежащей въ бассейнѣ р. Грка) —*доленицы*, въ долинѣ р. Грка, *юрянцы*, въ наиболѣе гористой части страны, и *бѣлокраинцы*, на границѣ Хорватіи; 3) въ Средней Крайнѣ (на югъ отъ Любляны къ Истріи) живутъ *нотранцы*, представляющіе нѣсколько подраздѣленій: *пивчане* па р. Пивцѣ, *випавцы* въ Випавской долинѣ, *крашевцы* на Красѣ (Карстѣ).—Въ Горицѣ извѣстны *толминцы* или *тминцы*, въ окрестностяхъ гор. Толмина, *бовчане*, близъ гор. Бовца (Bovec, Flitsch).—Въ Штирии (Штаиерѣ) живутъ *юричане* въ словинской Горицѣ, *погорцы* въ горахъ на югъ отъ Дравы (Погорье, Bachergebirge), *погорянцы*, *лесничаре*, на Песницѣ, *шавничары* на Шавницѣ, *мурскіе поляне* на Мурскомъ полѣ, *дравскіе полянцы*—въ Птуйской равнинѣ, *халожане* въ Халозахъ, близъ Птуи. Обитатели словинскихъ Горицъ вообще носятъ имя *прлеки*. Словинцы, живущіе въ Италіи, вообще удерживаютъ свое имя *словани*, а въ съверной части сверхъ того извѣстны подъ именемъ *резьянъ*.

Въ старыя времена иностранные писатели называли словинцевъ „Carantani“<sup>www.histori.com.cn</sup> по имени главной ихъ области „Carantanum“ (Goratan). Русскій лѣтописець Несторъ называетъ ихъ *хорутанами*, чешскій Далемиль *Korutane*; и въ настоящее время вм. хорошевъ кое-гдѣ употребительно название *горатанци*. Нѣмцы называютъ словинцевъ, особенно въ Штиріи и Хорутаніи, *віндами* (Winden, Windische Sprache).

### 3. Численность словинцевъ.

Для 1900 г. проф. Л. Нидерле предположительно опредѣлилъ общее число словицевъ въ 1,450,000. Собранныя имъ данныя указываютъ, что приростъ словинской народности совершается очень медленно, что словинцы съ трудомъ отстаиваютъ свое существованіе въ борьбѣ съ сильными инородческими стихіями и въ нѣкоторыхъ областяхъ, напримѣръ, въ Венгріи, подвергаются опасности полного вымирания. Слѣдовательно, для данного времени указанная цифра, основанная отчасти на офиціальныхъ статистическихъ данныхъ, едва-ли значительно измѣнилась вслѣдствіе естественного прироста населенія за истекшія 6 лѣтъ. Слѣдуетъ предполагать, что этотъ приростъ не превышаетъ 25,000. Въ такомъ случаѣ общая численность словинцевъ для 1906 г. опредѣляется приблизительно въ 1,475,000. Это число распредѣляется слѣдующимъ образомъ:

въ Австріи . . . . .	ок. 1,200,000
а именно:	
въ Крайнѣ . . . . .	ок. 478,000
въ Штиріи . . . . .	ок. 411,000
въ Приморьѣ . . . . .	ок. 215,000
въ Карантіи . . . . .	ок. 91,000
въ прочихъ провинціяхъ . . . . .	ок. 5,000
въ Венгріи и Хорватіи . . . . .	ок. 103,000
въ Италіи . . . . .	ок. 42,000
въ Америкѣ . . . . .	ок. 110,000
въ другихъ земляхъ (особ. въ Германіи) . . . . .	ок. 20,000
<hr/>	
Всего . . .	ок. 1,475,000

### 4. Общія замѣчанія объ этнографическихъ особенностяхъ и политическомъ положеніи словинцевъ.

Безотрадно прошлое словинского народа. Не успѣвъ образовать своего государства, онъ былъ поставленъ въ необходимость за-

длинный рядъ вѣковъ сократиться численно, потерять значительную часть своей территории и войти въ составъ чужихъ государствъ.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 Тяжело и современное положеніе словинцевъ, стѣснемыхъ и угрожаемыхъ съ трехъ сторонъ сильными инородческими стихіями. При всемъ томъ и эта одна изъ меньшихъ разновидностей славянского племени еще въ достаточной степени сохраняетъ свою народную личность, представляя не мало своеобразныхъ этнографическихъ особенностей въ своемъ языке, бытѣ, пѣсняхъ, вѣрованіяхъ и обрядахъ. Гористыя свойства страны, занятой словинцами, значительно помогли народу въ его стремлениі отстоять себя отъ поглощенія нѣмцами и итальянцами. Въ наибольшей чистотѣ словинская народность представлена въ болѣе возвышенныхъ частяхъ Крайна. Штиріи и Хорутаніи; напротивъ, въ долинахъ и на морскомъ побережье открывается болѣе широкій доступъ чужеземнымъ стихіямъ, которая вообще особенно сильны въ городахъ. Такъ, народный покрой одежды, вообще исчезающій, сохраняется еще у словинцевъ, живущихъ на высотахъ Альповъ и Краса (Карста); у нихъ же наблюдается наибольшее количество народныхъ суевѣрій и большее богатство и своеобразіе народнаго пѣснотворчества, вообще значительно уступающаго сербо-хорватскому пѣснотворчеству.

Главнымъ выражениемъ народности остается языкъ, отличающейся характерными особенностями среди другихъ славянскихъ языковъ и распадающейся на множество болѣе или менѣе характерныхъ говоровъ. Всѣ словинские говоры обыкновенно подводятъ подъ 8 нарѣчій; а именно: 1) нижне-краинское, 2) верхне-краинское; 3) средне-краинское; 4) хорутанское; 5) резьянское; 6) венеціанско-словинское; 7) штирійское (драво-мурское) и 8) угро-словинское. Нижне-краинское нарѣчіе лежитъ въ основаніи современного литературного языка словинцевъ, объединяющаго въ одно цѣлое всѣ разновидности народа. Словинская литература, небольшая по объему соотвѣтственно малочисленности народа и, однако, представляющая рядъ крупныхъ именъ въ поэзіи (Водникъ, Прешернъ, Вессель-Коссекій, Грегорчицъ, Левстикъ, Ашкерцъ и др.) и наукѣ (Янежичъ, Крекъ, Облакъ, Мурко<sup>1)</sup>), не только служить культурнымъ задачамъ народа, но и является однимъ изъ главнѣйшихъ средствъ защиты его противъ полнаго национального обезличенія.

<sup>1)</sup> Знаменитые слависты-словинцы Копитаръ и Миклошичъ писали на нѣмецкомъ и отчасти на латинскомъ языкахъ.

Въ политическомъ отношеніи словинцы, живущіе на коренной  
своей землѣ, не представляютъ единаго цѣлаго. Одна, небольшая,  
часть ихъ принадлежитъ Итальянскому королевству, другая—  
Венгрии, а третья, самая большая, обнимающая главную массу сло-  
винскаго населенія, входитъ въ составъ Австріи или цислейтан-  
скихъ провинцій монархіи Габсбурговъ. Въ предѣлахъ Австріи сло-  
винцы распределены между четырьмя областями, имѣющими свои  
провинциальные сеймы и свое административное устройство. Только  
въ Крайнѣ они составляютъ господствующее населеніе; при всемъ  
томъ и здѣсь первенствующая роль въ управлении, общественной  
жизни и школѣ принадлежитъ нѣмецкому языку и нѣмецкой на-  
родности. Въ Приморье, Штирии и Хорутаніи (Каринтии) словинцы  
составляютъ меньшинство населенія и по необходимости должны  
признавать надъ собой господство чужихъ народностей, болѣе силь-  
ныхъ въ политическомъ и культурномъ отношеніяхъ: въ При-  
морье—итальянцевъ, въ Штирии и Хорутаніи—немцевъ. При та-  
комъ разъединеніи словинцы лишены возможности сообща доби-  
ваться правъ для обеспеченія своей народности. Политическій  
идеалъ народа—образованіе автономной словинской области, которая  
заключала бы въ себѣ всѣ разъединенные части словинскаго на-  
рода въ Австріи—оказывается трудно исполнимымъ. Главный по-  
литический и культурный центръ словинцевъ—Любляна. Здѣсь на-  
ходятся важнѣйшія народно-просвѣтительныя общества, какъ Ma-  
ticia Slovenska, Društvo slovenskih pisateljev, Dramatično društvo, Uči-  
teljsko društvo, Zgodovinsko društvo и др., здѣсь лучшія школы съ  
преподавательскимъ словинскимъ языкомъ, здѣсь выходятъ глав-  
нѣйшія политическія и литературныя изданія словинцевъ. Сверхъ  
того, некоторую роль въ культурно-народной жизни словинцевъ  
играютъ города: Целовецъ, Мариборъ, Горица, Целья и Триестъ.

Въ религіозномъ отношеніи словинцы почти всѣ—католики;  
только ок. 20,000 угорскихъ словинцевъ исповѣдуютъ протестантство.

## 5. Литература.

Указанныя выше, въ I гл. (стр. 16—18) этнографическихъ карты:  
а) всего славянства—Шафарика, Мирковича, Риттиха, Зарянка, Вер-  
гума, Шимачка и б) Австро-Венгрии: Бергхаза, Гейфлера, Чѣрнига,  
Фикера, Киперта, Ле-Моньѣ, Гатшки, Гомолки, Ретея, Балога, Гик-  
мана, Наберта, Лангханса.

Указанныя выше, въ I гл. (стр. 20—21) труды по этнографіи и новейшей статистикѣ Австро-Венгрии: Чёрнига, Фикера, Брахелли, Раухберга, Твардовскаго, Матлековича, Варги, Центральной Статистической комиссии, въ изд. Oesterreichisch-Ungarische Monarchie in Wort und Bild.

*Jan Majciger in M. Pleteršnik, Slovanstvo. Slovenci* (съ картой). V Ljubljani (безъ года).

*Langhans, Karte der Verbreitung von Deutschen und Windischen in Südtirol* (въ журн. «Deutsche Erde»).

*Ante Beg, Slovensko-nemska meja na Štajerskem. S zemljepisnom načrtom.* Ljubljana 1905 (Cp. Slovanský Přehled. VIII. 5. 6. 1906 статья Ад. Чернаго).

*Slovenska zemlja, I—IV.* Izdala Slovenska Matica v Ljubljani.

*Murko, Slovinci* въ статьѣ Jihoslovane въ изд. Ottův, Slovník naučný.

*И. И. Срезневский*, 1) О словенскихъ нарѣчіяхъ (Журн. Мин. Нар. Просв. 1841); 2) Фріульские славяне 1881 (Сборникъ Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи наукъ т. XXI).

*P. Kozler, Slovenski zemljepis.* 1854.

*J. Šuman,* 1) Slovenski Štajer. Ljubljana. 1868. Izdala Matica Slovenska; 2) Die Slovenen. Wien und Teschen. 1881 (Die Völker Oesterreich-Ungarus Bd. X).

*B. Ф. Клуцк,* Словенцы. Этнографический очеркъ (Русская Бесѣда. 1857. III).

*B. И. Ламанский,* Сербія и южно-славянскія провинціи Австріи. Спб. 1864.

*Die Österreichisch-Ungarische Monarchie,* a) Steiermark Wien. 1890; б) Kärnten und Krain. 1891.

*T. Флоринский,* Словенская матица и ея изданія (Университетскія Извѣстія. Кіевъ. 1886).

*Hlubek-Weiss, Ein treues Bild des Herzogthums Steiermark.* Graz. 1860.

*Czoernig, Das Land Görz und Gradisca, geographisch-statistisch-historisch dargestellt.* Wien. 1873.

*Valvazor, Ehre des Herzogthums Krain.* Laibach. 1689. 4 тома. Новое изданіе. 1877.

*Dr. K. Glazer, Zgodovina slovenskega slovstva. I D. V Ljubljani.*  
1894. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Dr. Hofmann von Wallenhof, Steiermark, Kärnten, Krain und Küstenland. 1899 (Der Kampf um das Deutschtum. H. 8).*

*Kordon, Die windische Frage. Marburg a. D. 1898.*

*H. Wastian, Der Kampf um Cilli.*

*A. Hauffer, Die Deutsche Sprachinsel Gottschee.*

*K. Schober, Die Deutschen in Nieder und Ober-Oesterreich, Salzburg, Steiermark, Kärnten und Krain. Wien und Teschen. 1881.*

*Gabriel-Louis Saroy, Les nationalités en Autriche-Hongrie. Autour de Trieste: Italiens, Slaves et Allemands. Paris. 1902.*

*Бодуэн де Куртенэ, Резья и Резьянце. Спб. 1876 (Славянскій Сборникъ. Т. III).*

*Харузинъ, Австрійская Крайна. 1902.*

*B. Харузина, Крайна. Москва. 1902.*

*A. Trstenjak, 1) Slovenci na Ogrskem (Ljubljanski Zvon 1904. 4): 2) Slovenci v Šomodski županiji na Ogrskem. Ljubljana. 1905 («Slovenski narod»).*

*St. Klíma, Slovinci v Uhersku. 1906 (Slovanský Přehled. B. VIII. 3 -4. 1906).*

*Zmago Valjavec, Slovenci v Ameriki. 1902 (Ljubljanski Zvon. 1902).*

*Dr. Karel Štrekelj, Slovenske narodne pesmi. Izdala in založila Slovenska Matica v Ljubljani. 1900.*

*T. Флоринский, Лекции по славянскому языкоизнанию. Часть первая. III. Словинскій языкъ. Киевъ. 1895.*

#### Важнѣйшія періодическія изданія, содержащія статистико-этнографическая свѣдѣнія о Словинцахъ.

*Letopis Matice Slovenske. V Ljubljani (съ 1866)*

*Zbornik znanstvenich in poučnich spisov. Na svetlo daje Slovenska Matica v Ljubljani. I—VI.*

*Kres. Leposloven in znanstven list. V Celovci (съ 1881).*

*Ljubljanski Zvon. Leposloven in znanstven list. V Ljubljani (съ 1881).*

*Časopis za zgodovino in narodopisje. Izdalo Zgodovinsko društvo v Mariboru (съ 1904 г.).*

*Slovenski prijatel.* V Celovci. Izdaje Društvo sv. Mohora (cъ  
1857г.)  
[w.libtool.com.cn](http://libtool.com.cn)

*Slovenski narod.* V Ljubljani.

*Cvetje z vertov sv. Franciška.* Gorica.

*Dom in Svet.* Ilustrovan list za umetnost in znanstvo. Ljubljana.

*Izvestja Muzejskoga Društva za Kranjsko.* Ljubljana.

*Knjige Drušbe sv. Mohorja.*

VI.

Чехи.

(Чехо-мораване).

1. Чешская область и ея предѣлы.

Чехи населяютъ области Австрійской имперіи: Чехію (Čechy) Чешское королевство, Богемія), Моравію (Morava, Моравское маркграфство) и небольшія части Силезіи (Slezko, Силезское герцогство) и Нижней Австріи (Dolní Rakousy). Это страны, расположенные главнѣйше въ извѣстномъ среднеевропейскомъ четыреугольникѣ, ограниченномъ высокими горами—Чешскимъ лѣсомъ (Šumava) Рудными, Судетами (Krkonoše) и Малыми Карпатами—и орошаемомъ рѣками—Лабой (Эльбой, съ ея притокомъ Волтавой) и Моравой (съ притоками Дыей и Бечвой). Только небольшая часть чешской территории лежитъ за этими естественными предѣлами, именно за Судетами по верховьямъ р. Одры (въ Силезіи).

Имя чеховъ собственно принадлежить славянскимъ обитателямъ Чешского королевства и ведеть происхожденіе отъ племени, обитавшаго по р. Волтавѣ, въ окрестностяхъ Праги, столицы королевства, и положившаго начало политическому и національному объединенію западной части народа. На востокѣ, въ Моравіи, славяне называютъ себя не чехами, а мораванами или же слывутъ подъ частными названіями *гораковъ*, *ганаковъ* и *валаховъ*. Простонародныя нарѣчія мораванъ представляютъ болѣе или менѣе значительные отличія отъ нарѣчія чеховъ королевства, но въ школѣ, литературѣ и общественной жизни какъ въ Чехіи, такъ въ Моравіи (а равно въ чешской Силезіи) господствуетъ одинъ общій выработан-

ный вѣками чешскій языкъ или собственная чештина, въ основаніи которой лежитъ нарѣчіе старого племени чеховъ. Съ широкимъ распространеніемъ образованія и укрѣплениемъ политического и национального сознанія въ народныхъ массахъ и въ Моравіи имя чеховъ получаетъ широкое право гражданства, какъ общее обозначеніе всего племени<sup>1)</sup>.

Во всѣхъ поименованныхъ областяхъ Австріи чехо-мораване живутъ не одни, а совмѣстно съ нѣмцами, которые окружаютъ славянъ съ трехъ сторонъ, съ сѣвера, запада и юга, да и на славянской территории имѣютъ не мало поселеній, образуя рядъ значительныхъ острововъ. Это сожительство двухъ народовъ, находящихся въ постоянной борьбѣ между собою, есть результатъ неблагопріятныхъ историческихъ условій, поставившихъ небольшой чехо-моравскій народъ въ близкія отношенія съ сильнымъ германскимъ племенемъ. Въ VIII—IX ст. чехо-мораванамъ, нужно думать, принадлежалъ весь упомянутый географическій четыреугольникъ; но съ теченіемъ времени нѣмцы успѣли овладѣть его окраинами, прилегающими къ горамъ, а также ратпространились и внутри страны. Этнографическая границы чехо-моравской области въ историческое время мѣнялись нѣсколько разъ и въ настоящую пору представляютъ собой очень извилистую линію, точное обозначеніе которой сопряжено съ немалыми трудностями и, между прочимъ, требуетъ длиннаго перечня мѣстныхъ названій. Этимъ, вѣроятно, объясняется, что чехи при всѣхъ заботахъ объ изученіи своего народа еще не издали подробной этнографической карты родной земли.

Приблизительно предѣлы площади, занятой чешскимъ пародомъ, можно опредѣлить слѣдующей пограничной линіей. Начинаясь на крайнемъ западѣ у деревни Млинечекъ (въ Ходскомъ окр.), пограничная линія идетъ къ В. черезъ Кубицу, Пецъ, Пострековъ, Гоносицы, Ниряны, Кимицы, Манетинъ, Березно, Райну, Требенице, Терезинъ, теченіемъ Лабы къ Нучинцѣ и отъ Коховицъ къ

<sup>1)</sup> Многіе чешскіе и инославянскіе ученые-филологи, этнографы, историки—причисляютъ къ чешской вѣтви славянства также венгерскихъ и моравскихъ словаковъ объединяя ихъ вмѣстѣ съ чехами и мораванами въ одну племенную группу, въ одинъ народъ подъ именемъ чехо-славянъ. Я не раздѣляю этого мнѣнія и считаю словаковъ за такую же самостоятельную вѣтвь, какую представляютъ собой чехо-мораване. Главнѣйшая, преимущественно филологическая, данные для обоснованія такого мнѣнія изложены въ моемъ труде „Лекціи по славянскому языкоизнанію“ ч. II (Кievъ. 1897. Стр. 233 и слѣд.). Несомнѣнно они находятъ себѣ опору и въ данныхъ этнографическихъ и историко-культурныхъ.

Вегловицъ; затѣмъ поворачиваеть на С.-В. около Мпепы и Бѣлой, обхватываеть ~~на Сіешкій Дубъ~~ и черезъ Илове, Бездечинъ почти достигаеть Танвальда, уклоняясь немного на югъ къ силезской границѣ, отсюда къ Ю.-В. на Двуръ Кралове, Яромѣръ, Хвачковицы, Хлистановъ, Маршовъ, Полицу, Заднюю и Переднюю Худобу, Сланы, Еленовъ, Левинъ къ Олешницѣ; отсюда заворачивая къ Седлониѣву на Ю.-В. около Рокитницы къ моравской границѣ; черезъ Орличку и Студеную на Писарево, Богдиково, Свановъ, Усово, Стрѣлицъ, Желеховицы, Бѣлковицу, В. Быстрицу, Подгорье, около Спалёва на югъ къ Границѣ на Бернаржицы, Веровицы, минуя Тернавку, обходить Студенку и Климковицы, захватываеть Братиковицы, переходитъ въ Силезію на Броницы, Баворовъ, Вербицъ, отъ Дѣтмаровицъ, въ сосѣдствѣ съ польскимъ народомъ, черезъ Домброву, Суху, Блудовицы, Жерманицы, Шебишовицы, Тошоновицы, Добротицу, Моравку, Ст. Гамри; достигнувъ венгерской границы линія поворачиваеть на Ю.-З. вдоль Карпатъ, на Вызовицы, Злинъ, Напаедлы, Кіевъ, Чейковицы, Подивинъ, затѣмъ на З. черезъ Зноимъ, Подмокле, Павлицу, Бытовъ, Дащицы, Вольфировъ, Тerezиновъ, Иандриховъ Градецъ, Н. Быстрицу, переходитъ въ Нижнюю Австрію черезъ Лиговъ къ Виторазу и возвращается у Границы въ Чехію, черезъ Петриковъ, Каپлицу; отсюда на С.-З. черезъ Зубчицу, Берлогъ, Прахатицы, Хлистановъ, Винбергъ, Стаховъ, Нездицы, Сушицы, вдоль Шумавы черезъ Тѣшовъ, Есень, Березье, Стражовъ къ Млинечку.

Такимъ образомъ, въ Чехіи и Моравіи чешская народность господствуеть въ серединныхъ, менѣе возвышенныхъ, частяхъ этихъ областей. Склоны же горъ, окружающихъ исконную чешско-моравскую территорію съ сѣвера, запада и юга, уже заняты нѣмцами. Только въ немногихъ мѣстахъ чешскія поселенія достигаютъ областныхъ границъ: напримѣръ, на югѣ у Новыхъ Градовъ, Великихъ Мошновицъ и Брецлава, на западѣ—у Домажлицъ, на сѣверѣ у Сегиля и Жамберга; у Находа чешская народность переступаетъ даже па почву Германіи (село Nѣtеска Čegna). Нѣмцы проникли и въ глубь чешской земли, образовавъ здѣсь рядъ большихъ и малыхъ острововъ. Главнѣйшіе нѣмецкіе острова: Иандрихо-Градецкій (чеховъ 25,21%, нѣмцевъ 74,79%), Иглавско-штоцкій (чеховъ 24,20%, нѣмцевъ 75,80%), Ланшкрунскій (чеховъ 5,79%, нѣмцевъ 94,21%), Рокитницкій и Кралецкій (чеховъ 6,7%, нѣмцевъ 93,5%), Будѣвицій (чеховъ 46,18%, нѣмцевъ 53,82%), Берненскій, Оломоуцкій, Глубочанскій, Русиновскій, Войковичскій. Съ другой стороны въ огромныхъ частяхъ Чехіи и Моравіи, почти сплошь засе-

ленныхъ пѣмцами, попадаются то большіе, то меньшіе чешскіе островки, напримѣръ, около Стрибра, между Хомутовымъ и устьемъ на Дабѣ. Вообще во многихъ округахъ наблюдается смѣшанное чешско-нѣмецкое населеніе съ численнымъ преобладаніемъ то одной, то другой народности. Такъ, по даннымъ переписи 1900 г. нѣмцы имѣютъ перевѣсь въ округахъ: хебскомъ (99,41%), жатецкомъ (89%), литомѣрицкомъ (79,46%), младо-болеславскомъ (54%), зноимскомъ (76,58%); во всѣхъ остальныхъ преобладаютъ чехи, причемъ наиболѣе славянскими являются округа: таборскій (99,95%), пражскій (99%), чаславскій (99,30%) хрудимскій (99,89%), кралево-градецкій (98,41%), писецкій (99,86%), ичинскій (96,77%), пильзенскій (91,62%), будѣвицкій (78,23%); въ Моравіи: градищскій (99,01%), иглавскій (80,32%), берненскій (88,91%), ново-цѣшинскій (77%), оломуцкій (54%). Въ общемъ въ Чехіи нѣмецкій элементъ (вмѣстѣ съ евреями ок. 2%) составляетъ ок. 37%, а чешскій ок. 63% (62,67%), въ Моравіи нѣмцевъ ок. 27,91%, а чеховъ—ок. 71,35%. Въ Прагѣ, столицѣ королевства и главнѣйшемъ культурномъ центрѣ Чешскаго народа, чеховъ 89,50%, а нѣмцевъ 10,19, между тѣмъ въ Бернѣ, главномъ городѣ Моравіи, чеховъ всего 35,74%, а нѣмцевъ 63,97%. Тоже преобладаніе нѣмцевъ замѣчается и въ нѣкоторыхъ другихъ городахъ Моравіи, напримѣръ, въ Иглавѣ (нѣм. 81,79%, чех. 17,49%), Оломоуцѣ (нѣм. 65,75%, чех. 31,93%), Зноимѣ (нѣм. 88%, чех. 11,64%), Моравской Требовѣ.

Въ Силезії чехи занимаютъ лишь крайній юго-востокъ области, составляя всего 21,8% всего ея населенія. Въ опавскомъ уѣздѣ вполнѣ чешскіе судебные округа—климковицкій, опавскій и фридецкій; половину населенія составляютъ чехи въ богуминскомъ судебнномъ округѣ и меньшинство въ судебныхъ округахъ: фриштацкомъ и бѣловецкомъ, также въ тѣшинскомъ и витковскомъ. Вмѣстѣ съ чехами въ Силезіи живутъ поляки (33,2%). Обѣ народности вмѣстѣ берутъ перевѣсь надъ нѣмцами (45%). Точное разграничение чешской и польской народности въ Силезіи представляеть большія трудности и служить предметомъ спора между филологами. Вѣроятнѣе всего пограничная линія чешской области проходить восточнѣе Моравки. Чешская народность въ Австрійской Силезіи имѣетъ свое продолженіе въ Прусской Силезіи. Здѣсь чехи, называемые *моравцами*, образуютъ два острова. Границы меньшаго (западнаго) идутъ вдоль р. Опавы черезъ села: Браница, Посутица, Храстелѣвъ, Либтыни, Лидмерица, на югъ къ австрійской границѣ. Границы второго острова начинаются нѣсколькоюко южнѣе, отъ австрійской Силезіи, и направляются черезъ села Судлицъ, Градчанъ,

Черненки къ Баворову, затѣмъ вдоль р. Пштины къ Творкову и отсюда къ Богумину.

Въ Нижней Австріи чехи образуютъ небольшой полуостровъ и островъ, составляющіе продолженіе основной чехо-моравской территории. Полуостровъ примыкающій къ Чешскому королевству, составляютъ села: Нѣмецка, Рабшахи, Гундшахи и Шварцбахъ; островъ образуютъ села: Глоговецъ, Нова весь, Пошторна, Раншпуркъ, Валчицы, Перниталь и Цагнова. Кромѣ того отдѣльныя поселенія чеховъ встрѣчаются спорадически въ другихъ частяхъ Нижней Австріи. Въ самой Вѣнѣ, центрѣ области и вмѣстѣ съ тѣмъ столицѣ всего государства, находится обширная колонія чеховъ, приблизительно до 200,000 ч.<sup>1)</sup>.

За предѣлами родной земли чехи встрѣчаются въ болѣе или менѣе значительномъ числѣ во всѣхъ другихъ областяхъ Австро-Венгерской Монархіи: въ Верхней Австріи, Зальцбургѣ, Штиріи, Каринтіи, Крайнѣ, Приморьѣ, Тиролѣ, Галиціи, Буковинѣ, Венгріи<sup>2)</sup>. Хорватіи, Босніи и Герцеговинѣ. Изъ другихъ государствъ болѣе значительная колонія чеховъ находится въ Россіи, главнѣйше на Волыни (въ уѣздахъ: дубенскомъ (29 селъ) луцкомъ, ровенскомъ, житомирскомъ, острожскомъ и владимиро-волынскомъ) и кое-гдѣ въ Черноморской области, но особенно въ сѣверо-американскихъ Соединенныхъ Штатахъ, куда направляется обширная эмиграція изъ Чехіи и Моравіи, какъ и изъ другихъ западно-славянскихъ земель. Главными средоточіями чеховъ въ Америкѣ служатъ города: Чикаго, Нью-Йоркъ, Клевеландъ и штаты Омала и Небраска. Въ Германіи также не мало чеховъ помимо отмѣченныхъ поселеній въ Прусской Силезіи. Многочисленные представители этой энергичной, стойкой и трудолюбивой народности, въ качествѣ работниковъ, мастеровъ, техниковъ, музыкантовъ расходятся по всему свѣту, всюду унося съ собой живое сознаніе народности и искреннюю любовь къ своей, покинутой ими, родинѣ.

Окруженные на своей родной землѣ съ трехъ сторонъ нѣмцами, чехи только на востокѣ имѣютъ своими сосѣдями славянъ: поляковъ на небольшомъ пространствѣ въ Силезіи и словаковъ на всемъ протяженіи восточной границы. Словаки находятся въ наи-

<sup>1)</sup> Чешскіе этнографы увеличиваютъ эту цифру до 250,000. Ср. Národná Výstava Českoslavanská v Praze. 1895. Стр. 79.

<sup>2)</sup> Въ Венгріи чешскій островъ находится въ крашовской столицѣ, близъ Дуная (села—Ровенска, Св. Елена, Эйбенталь, Шпелерсруэ, Вейценридъ и Штейерлакъ-Анипо).

болѣе близкомъ племенномъ родствѣ съ чехами. Нѣкоторыя восточно-моравскія нарѣчія (напримѣръ, валашское и дольское) служить переходною ступенью отъ чешскаго языка къ словацкому.

## 2. Частныя названія народа.

Въ предѣлахъ Чешскаго королевства въ настоящее время не наблюдается раздѣленія чешскаго народа на рѣзко-характерныя племенныя разновидности, а потому здѣсь и неизвѣстны частныя названія народа. Въ старыя времена и въ этой области жили разрозненные славянскія племена и колѣна, имѣвшія свои особыя названія, сохранившіяся въ историческихъ памятникахъ. Это были: *чехи* (въ срединѣ земли), давшіе имя всему королевству и народу, *лучане* (въ Жатецкой равнинѣ), *седличане* (въ долинѣ Огры), *литомырчи* (на сѣверѣ отъ Рипа), *дечане* (въ долинѣ Лабы отъ Устья до Перна), *лемучи* (Lemuzi, на крайнемъ западѣ), *тиковане* (близъ Мельника), *хорваты* (на востокѣ), *зличане* (между Сазавой и Лабой), *удлебы* (на югѣ), *истомицы*, *домажлицы*, *мжсане*. Всѣ эти частныя названія племени давно уже исчезли, за исключеніемъ имени чеховъ, которое стало обозначать весь вообще славянскій народъ въ предѣлахъ Чешскаго королевства и широко распространено, какъ культурно-народный терминъ и среди мораванъ.

Славянское населеніе Моравіи представляетъ болѣе замѣтное этническое разнообразіе. Отдѣльные части народа различаются между собой не только по особенностямъ своей живой рѣчи, но и по физическому типу, по характеру, по одеждѣ, еще недавно сохранившейся, а кое-гдѣ и теперь сохраняющей свой народный покровъ. Здѣсь, кроме общаго земскаго имени *мораванъ* употребительны и частныя названія народа, имѣющія опредѣленное этнографическое значеніе. Главнѣйшія изъ нихъ: *ганаки*, *гораки*, *ляхи*, *валахи*, *должи*.

*Ганаками* называются жители большей части средней Моравіи, именно уѣздовъ: голешовскаго, кромерижскаго, преровскаго, оломоуцкаго, штенрбергскаго, простѣвскаго, вышковскаго, драганскаго, летовицкаго, литовльскаго, коницкаго, іевическаго, забрѣжскаго, сладковскаго, бучовицкаго, дѣдоницкаго, блонскаго, бернейскаго, жадлоховицкаго, клобукскаго, русиновскаго, тишновскаго, иванчицкаго, крумлевскаго, зноимскаго, междурѣчскаго, требичскаго, и мор. будѣневицкаго. Нарѣчіе ганаковъ, представляющее значительное количество говоровъ, можетъ быть по преимуществу названо моравскимъ, такъ какъ имъ говорять настоящіе мораване или мо-

равские чехи. Собственно ганаками называют себя славянские обитатели долины р. Ганы, отъ Вышкова до Коетина. Другие жители средней Моравии имѣютъ свои частные имена: *блатяны* или *блатяки* (по р. Блатѣ и Власовѣ), *моравяки* (отъ Вѣровань къ Цитову), *забечваки* (по лѣвому берегу нижней Бечвы), *заморовяки* (въ Гулинской области), *подгораки* (отъ Быстрицы къ Голешову), *баняки* (въ кромерижскомъ и голешовскомъ уѣздахъ) и *чугаки* (отъ глагола *činat'*—торчать); но всѣ они вслѣдствіе извѣстнаго сходства употребляемыхъ ими говоровъ извѣстны у своихъ сосѣдей, валаховъ и словаковъ, подъ однимъ общимъ именемъ ганаковъ. Прежде ганаки по преобладающему цвѣту одежды дѣлились на два разряда: *Žlutí Hanaci* и *Červení Hanaci* (*желтые и красные ганаки*).

*Гораки* занимаютъ порѣчье Шварцавы и Свитавы, погорье между Зноимомъ и Берномъ, горныя страны отъ Плумлѣва къ Конице и Литовлѣ, а оттуда къ Лоштицамъ и Забрѣгу, наконецъ, Драганскія высоты. Нарѣчіе ихъ близко къ ганацкому, но представляеть и свои особенности.

*Ляхи* обитають въ сѣверо-восточномъ углу Моравии (въ окрестностяхъ городовъ: Френштата, Штамберга, Прибора, Брушберга, Моравской Остравы, Мистка и Фридланда), въ западной части тѣшинскаго уѣзда и въ южной Силезіи. Славянскіе обитатели указанной терроторіи собственно считаютъ свой языкъ моравскимъ, себя они также не называютъ *ляхами*, а слывутъ подъ такимъ названіемъ у ближайшихъ своихъ сосѣдей. Ляшское нарѣчіе представляеть нѣсколько крупныхъ чертъ, свойственныхъ собственно польскому языку и служить переходной стадіей отъ чешскаго языка къ польскому.

Подъ именемъ *валаховъ* извѣстна пебольшая часть (ок. 150,000) славянскаго населенія Моравиї, занимающая область р. Бечвы, именно окрестности городовъ: Злина, Вызовицъ, Всетина, Валашскихъ Клобуковъ, Карловицъ, Рожнова и Междурѣчья. Своимъ названіемъ эта въ высшей степени любопытная разновидность моравскаго народа обязана пастушескимъ румынамъ, которые въ XII—XVI ст. въ своихъ странствованіяхъ по Карпатамъ заходили въ горныя мѣста Моравии, осѣдали тамъ и потомъ слились съ туземнымъ славянскимъ населеніемъ<sup>1)</sup>). Валахи отличаются красивымъ типомъ, сохраняютъ еще (хотя не повсюду) народную одежду и

<sup>1)</sup>) Ср. F. Miklosich, Ueber die Wanderungen der Rumunen in den dalmatinischen Alpen und den Karpathen.

говорять нарѣчіемъ, представляющимъ черты сходства со словацкимъ языкомъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 Доляки живутъ на правомъ берегу Моравы, отъ Напаедль до Брненскихъ Клобуковъ. Нарѣчіе ихъ также, какъ валашское, представляетъ черты сходства со словацкимъ. Оба нарѣчія представляютъ переходъ отъ чешско-моравского языка къ словацкому.

### 3. Численность чеховъ.

Точное исчислениe чешского народа представляеть большія трудности. Онъ обусловлены, однако, не столько недостаткомъ статистическихъ данныхъ, сколько качествомъ ихъ. Для главной массы чеховъ, живущихъ въ предѣлахъ Австрійской монархіи, имѣется не мало официальныхъ данныхъ, добываемыхъ народными переписями, производимыми правильно каждыя десять лѣтъ. Но эти данпны чешскіе этнографы и публицисты не всегда признаютъ соотвѣтствующими дѣйствительности. Въ частности дѣлаются противъ нихъ возраженія и съ вѣмецкой стороны. Дѣло въ томъ, что происходящая въ Чехіи, Моравіи и Силезіи національная борьба отражается и на работѣ лицъ, собирающихъ и обрабатывающихъ статистическія данныя, при чемъ въ зависимости отъ народности и патріотизма этихъ лицъ принимаются во вниманіе преимущественные интересы то вѣмцевъ, то чеховъ. Чаще, однако, итоги исчислениe оказываются менѣе справедливыми и благопріятными по отношенію къ чехамъ, особенно въ округахъ со смѣшаннымъ населеніемъ при преобладаніи вѣмцевъ. Возможность крупныхъ неточностей въ результатѣ переписи обусловливается тѣмъ обстоятельствомъ, что при заявлениxъ объ языке требуется указаніе не на родной языкъ, а на языкъ разговорный, а также тѣмъ, что въ областяхъ со смѣшаннымъ населеніемъ многие указываютъ два разговорныхъ языка—чешскій и вѣмецкій. Вотъ почему проф. Л. Нидерле, относясь съ недовѣріемъ къ нѣкоторымъ цифрамъ послѣдней переписи 1900 г., считалъ необходимымъ ихъ исправить.

По даннымъ этой переписи было насчитано чеховъ въ Австріи 5,955,397 д., а именно: въ Чехіи—3,930,093, въ Моравіи—1,727,270, въ Силезіи—146,265, въ Нижней Австріи—132,968, въ Верхней Австріи—3,535, въ Зальцбургѣ—561, въ Штиріи—733, въ Карантіи—196, въ Крайнѣ—390, въ Приморѣ—1,348, въ Тиролѣ и Форальбергѣ—1,945, въ Галиціи—9,014, въ Буковинѣ—596, въ Далмации—1,157. Но приведенная общая цифра заключаетъ въ себѣ не только чеховъ, но и словаковъ, живущихъ въ восточной Моравіи и кое-

гдѣ въ Нижней Австріи, а также въ Вѣнѣ. Послѣднихъ приблизительно ок. 100,000. Слѣдовательно, офиціальная цифра чеховъ въ Австріи (Цислейтаніи) для 1900 г. должна быть уменьшена на 100,000, т. е. равнялась приблиз. 5,855,000. Съ другой стороны, проф. Л. Нидерле исправляетъ эту цифру такимъ образомъ. Основываясь на вычисленіяхъ проф. Чиперы<sup>1)</sup>, онъ полагаетъ, что вслѣдствіе разныхъ неисправностей въ счетѣ, число чеховъ въ Чехіи и Моравії, въ мѣстностяхъ со смѣшаннымъ населеніемъ, уменьшено въ офиціальной статистикѣ по крайней мѣрѣ на 300,000. Равнымъ образомъ офиціальная цифра чеховъ, живущихъ въ Вѣнѣ—102,974, по его мнѣнію, не соответствуетъ дѣйствительности и должна быть увеличена по крайней мѣрѣ на 100,000, а проф. Я. Сербъ полагалъ, что уже въ 1895 г. чеховъ въ Вѣнѣ было не менѣе 250,000<sup>2)</sup>. Итакъ, болѣе достовѣрная цифра чеховъ въ Австріи для 1900 г.—6,320,000. Затѣмъ, число чеховъ, живущихъ въ Прусской Силезіи и въ другихъ частяхъ Германіи проф. Нидерле, на основаніи офиціальныхъ данныхъ, опредѣляетъ въ 114,309. Въ сѣверо-американскихъ Соединенныхъ Штатахъ считаютъ чеховъ приблизительно отъ 200,000 до 250,000: Въ остальныхъ земляхъ и государствахъ проф. Нидерле насчитывалъ чеховъ всего ок. 50,000. Но эта цифра также ниже дѣйствительной. Въ Россіи чеховъ не менѣе 60,000 (по переписи 1897 г. 0,04%), въ Триединомъ Хорватскомъ Королевствѣ и вообще въ Венгріи ок. 52,000, на Балканскомъ полуостровѣ—въ Болгаріи, Сербіи, Босніи, Герцеговинѣ и Турціи едва ли менѣе 20,000, во всѣхъ прочихъ государствахъ Европы и Азіи до 50,000. На основаніи приведенныхъ данныхъ и сдѣланныхъ къ нимъ поправокъ нужно думать, что общее число чеховъ къ 1900 г. достигло 6,867,000<sup>3)</sup>.

Въ настоящее время, т. е. къ концу 1906 г. эта цифра должна увеличиться вслѣдствіе естественного прироста населенія. За десять лѣтъ, съ 1890 по 1900 г. средній коэфіціентъ прироста населенія въ Австріи составлялъ около 0,9%<sup>4)</sup> или по 9 че-

<sup>1)</sup> Narodni Listy, 1902. 17 Listopad.

<sup>2)</sup> Národopisná Výstava Česko-slovanská v Praze. 1895. 79.

<sup>3)</sup> Проф. Л. Нидерле (*Slovanský Přehled. R. V. 4. 159—160*) считаетъ вмѣстѣ чеховъ и словаковъ и опредѣляетъ максимальную цифру обѣихъ народностей для 1900 г.—9,500,000. Сколько именно изъ этого числа онъ отводитъ на долю словаковъ, изъ его подсчета не видно: 2,500,000 или нѣсколько больше?

<sup>4)</sup> Oesterreichische Statistik, herausgegeben von d. k. k. Statistischen Central-Commission LXIII. I. Heft.

ловѣкъ на 1000 ежегодно. Принимая увеличеніе численности чешскаго народа во всѣхъ областяхъ, имъ населемыхъ, и на ближайшее будущее вѣсомъ же размѣрѣ, необходимо допустить, что приростъ чешскаго населенія за шесть лѣтъ составлялъ ок. 370,000. Слѣдовательно, къ концу 1906 г. общее число чеховъ должно равняться приблизительно 7,237,000. Вѣроятное распределеніе этого числа представляется въ слѣдующемъ видѣ:

въ Австро-Венгрии . . . . .	6,695,000
именно:	
въ Цислейтаніи (Чехіи, Моравіи, Силезіи, Нижнѣй Австріи и другихъ областяхъ) . . . . .	6,641,000
въ Транслейтаніи (Хорватіи и Венгрии) . . . . .	54,000
въ Босніи и Герцеговинѣ, Сербіи, Болгаріи и Турціи . . . . .	21,000
въ Германіи . . . . .	124,000
въ Россіи . . . . .	63,000
въ Америкѣ . . . . .	282,000
въ прочихъ государствахъ Европы и Азіи . .	52,000
Всего . . . . .	7,237,000

Въ религіозномъ отношеніи главная масса чешскаго народа принадлежитъ къ римско-католической церкви; только около 200,000 исповѣдуютъ протестантство. Сверхъ того небольшое число чеховъ (несколько десятковъ тысячъ) во второй половинѣ XIX ст. приняли православіе.

#### 4. Общія замѣчанія объ этнографическихъ особенностяхъ и политическомъ положеніи чешскаго народа.

Одного внимательнаго взгляда на этнографическую карту средней Европы достаточно, чтобы понять главный смыслъ всей исторіи чешскаго народа и обусловленное ею современное положеніе этой вѣтви славянства въ этнографическомъ и политическомъ отношеніяхъ. Широкимъ полуостровомъ выдвигаются чехи въ море нѣмецкой народности, которая окружаетъ ихъ съ трехъ сторонъ, врывается въ средину занимаемой ими территоріи и стремится разорвать ея цѣлость и единство. Историческая судьба чешскаго народа тѣсно сплетается съ судьбой нѣмецкаго народа. Взаимныя отноше-

нія обоихъ народовъ и въ старыя и въ новыя времена вполнѣ ясны. Нѣмцы стремились и стремятся овладѣть чешской землей, подчинить себѣ славянъ въ политическомъ, национальномъ, экономическомъ и культурномъ отношеніи. Чехи отстаивали и отстаиваютъ свою землю и свою народность. Отсюда многовѣковая борьба чеховъ, какъ передового бастіона славянства, съ германизмомъ, борьба, уже принесшая много страданій и потерю чешскому народу, но далеко не оконченная и въ настоящее время. Нѣмцы благодаря своему численному преобладанію, политической сплоченности и рано выработанной культурности умѣло пользовались слабостью и раздробленностью западнаго славянства и уже въ средніе вѣка стали одерживать большіе успѣхи надъ чехами. Гуситство и религіозныя войны въ XV в. на нѣкоторое время дали сильный отпоръ притязаніямъ германизма, но несмотря на проявленные въ нихъ силу национального чувства и героизмъ народа, эти историческія явленія не могли предупредить ни наступленія въ скоромъ времени нѣмецко-католической реакціи, ни включенія чешской земли въ составъ нѣмецкой имперіи Габсбурговъ, блестящее выполнившей задачу постепенного ослабленія и частичнаго искорененія чешской народности. Новый отпоръ этимъ стремленіямъ и болѣе энергическая борьба съ ними стали возможны только въ XIX ст., съ эпохи т. н. славянского возрожденія. Само собой разумѣется, что при такихъ условіяхъ национальное существованіе чешской народности очень тяжелое. Потерявъ, въ теченіе ряда вѣковъ значительную часть своей земли, чехи съ трудомъ успѣвали отстаивать особенности своей славянской народной личности. Нѣмцы, являясь не только постоянными близкими сосѣдями чеховъ, но очень часто полновластными господами въ чешской землѣ, навязывали славяnamъ свои церковныя и политическія учрежденія, свои законы, нравы и обычай, свой языкъ и литературу. Послѣ Бѣлогорской битвы (1620 г.), въ XVII—XVIII ст., все национальное чешское подвергалось систематическому гоненію и истребленію. Въ XIX ст., когда съ пробужденіемъ чешского национального сознанія и измѣненіемъ государственного строя Австріи, началось поспѣшное и энергическое приведеніе въ ясность национального достоянія, оказалось, что потери, понесенные чешскою народностью, огромны. Славянская народная стихія, еще такъ сильная на русскомъ востокѣ и на Балканскомъ полуостровѣ, уцѣлѣла въ чешской землѣ лишь въ слабой степени, въ обломкахъ. Тѣмъ большее значеніе имѣютъ заботы чешскихъ ученыхъ и патріотовъ о томъ, чтобы сохранить то сравнительно немногое народное, что еще уцѣлѣло отъ

погрома. Въ этомъ отношеніи съ особеною благодарностью должна быть помянута устроенная въ 1895 г. въ Прагѣ этнографическая выставка (*Národopisná Výstava Česko-slovanská*) и возникшіе послѣ нея въ Прагѣ Этнографический Музей и Этнографическое Общество съ ихъ прекрасными изданіями. Несмотря на постоянный ростъ въ народѣ национального самосознанія чужеземное культурное вліяніе не перестаетъ проникать въ самые укромные захолустные уголки чешской земли, все болѣе сглаживая характерныя народныя особенности.

Впрочемъ, относительно степени удержанія этнографическихъ индивидуальныхъ чертъ земли чехо-моравскаго народа находятся не въ одинаковомъ положеніи: чѣмъ ближе къ западу, къ Германіи, тѣмъ меньше этихъ чертъ, чѣмъ дальше на востокъ, тѣмъ ихъ больше. Въ собственной Чехіи или въ Чешскомъ королевствѣ славянская народность сохранилась гораздо слабѣе, чѣмъ въ Моравіи. Въ Чехіи жизнь сельскаго люда мало чѣмъ отличается оть жизни горожанъ: народная одежда почти вышла изъ употребленія, обычай и обряды старинны позабыты, старая народная пѣсня или совсѣмъ исчезаетъ, или передѣлывается на новый ладъ, утрачивая свою естественную прелестъ и народный характеръ, самыи языки подвергся порчу и носить на себѣ замѣтные слѣды вліянія нѣмецкаго языка. Напротивъ, въ Моравіи чешская народность еще въ значительной степени удерживаетъ всѣ эти характерныя этнографическія особенности. Преимущественно въ восточной части страны оказываются любопытныя разновидности племени, какъ *ганаки* и *валахи*, въ которыхъ по справедливости слѣдуетъ видѣть наиболѣе типическихъ и характерныхъ представителей чешскаго народа. У нихъ еще можно встрѣтить народный покрой одежды, видѣть характерные народные танцы, слышать чисто-народныя пѣсни, наблюдать патріархальные обряды и обычай, изучать значительное разнообразіе народной рѣчи.

Главной этнографической чертой всего народа остается его языкъ, по своимъ характернымъ особенностямъ и свойствамъ занимающій свое опредѣленное мѣсто въ ряду другихъ славянскихъ языковъ. Какъ драгоцѣнѣйшее достояніе народа, онъ стойко оберегается и защищается всѣми классами населенія при помощи такихъ могущественныхъ средствъ, какъ крѣпкое национальное сознаніе, национальная школа и постоянно развивающаяся национальная литература. Подобно другимъ славянскимъ языкамъ, чешскій языкъ на всемъ протяженіи занимаемой имъ территории, не представляеть вполнѣ однороднаго цѣлаго, а дѣлится на значительное

VII.

**Слово ст<sup>г</sup>аго Григория папы рымскаго, како родися от  
брата и от сестры<sup>1)</sup>.**

1.

(Л. 89). Бысть же блженнный Григорей папа римскій от королевскаго роду. Отцу ихъ отойде<sup>2)</sup> сего свѣта, и остался оу него два дѣтища, моужескъ полъ да женескъ. женескъ же полъ баше лена ліцемъ. Бысть же мужескій пол въ возрастѣ, и ра<sup>з</sup>же дияволъ брата на сестру похотю плоцкою нань, и не мози терпѣти, (89 об.) и падеся съ нею и оскверни тѣло свое. И зачать сестра его воутробѣ дѣтище, и начать братъ ея скорбѣти во мнозе печали и гла: «оувы мнѣ грѣшно<sup>м</sup>у, и како явлюся лицу Божиу, что глю члвкоу, яже на земли согрѣших въ срѣцы своемъ. И гла сице: отдасть старейшиноу сестроу свою на сохранение. Во един днъ призыва старейшиноу, и рече емоу: «возми сестру (л. 90) мою на сохраненіе, и сохранив ю до родинъ ея, по неже бо зачатся въ ней от мене, и аще что родится от нея, моужескъ пол или женескъ, не мози дѣтища игоубити и вѣщи обличити. Но от дѣтища самъ токмо оукрыйся». И пойде из града вонъ печаленъ.

<sup>1)</sup> Повѣсть издана у Кушелева-Безбородка, Памятники старинной русской литер.. вып. 2, стр. 418, въ качествѣ второго варианта легенды о кровосмѣсителѣ. Издаваемый здѣсь текстъ по рукоп. XVII в. собранія Унд. № 632—значительно разнится отъ известныхъ, печатныхъ текстовъ, являясь особой редакціей.

<sup>2)</sup> Слѣдуетъ исправить: „отшедшу“.

вельми, старейшина же поят ю к себѣ, и начат ю в чести творити въдому своею. *По* времени же сестра его роди дѣтища (л. 90 об.) мужескъ пол, и в то время прииде к ней вѣсть, яко братъ ея оумре. Она же начат скорьбѣти во мнозей печали и гла: «оувый мнѣ, окаянной! камо ми ся дѣти, или како скрыю дѣтище и комоу отда<sup>м</sup> или како оутаю срамъ свой». И оумысли в срѣзы свою: повелѣ здѣлати колодицу, и вложи своего млѣца и отпусти его на водоу, якоже древле от Моисея, и с ним<sup>к</sup> (л. 91) положи 5 літръ сре<sup>б</sup>ра да три тысячи літръ золота, и написа над ним цкоу свиньцовую: «а сие отрока родися от брата и от сестры, аще кто его возметъ, то ему сребро, а злато дѣтищу». И плакася над ним горко, и отпусти его на водоу, сама же обещася Бѣгу и гла: «живъ Г҃дь Бѣгъ і жива боудеть дѣша моя, яко отселе не имамъ знати брака». И сяде на цѣль брата своего и мѣсто (л. 91 об.) и нача дѣвою быти и Бѣга молити о гресѣ своем.

Повелѣнием Бѣжіим приплы дѣтище под нѣкои мнѣстырь, и видѣ игоуменъ колодицу, и повелѣ слоужебникомъ своим взяти ю и принести к себѣ; и повелѣ ю открыти колодицу, и виде дѣтище лѣжаще, и с нимъ много злата и сребра, и цка свиньцовая, на ней же бѣ написано; и почюдися игумен зело о вещи той, и прочте (л. 92) цкоу свиньцовую и плачеся горъко. Игоуменъ пріимъ дѣтище и крести его, и начать хранити, и вскорымъ его до девяти лѣтъ и наочи грамотъ мѣра. И пойде дѣтище на игралище свое, якоже бѣ обычай, о успе в мале возрастѣ и с нѣкимъ дѣтищемъ подрася; и прииде дѣтище ко игоумену и рече ему: «гдѣ не отче, прочто мя оубилъ сынъ твой?» Игуменъ же нача ихъ судити (л. 92 об.) и рече своемоу со гневомъ: «прочто ево биеши, родилъ бося еси<sup>1)</sup> в какихъ гресѣхъ сузихъ зачат». И оужасеся о словеси сѣмъ дѣтище, и нача скорьбѣти во мнозей печали и гла: «како могоу вопросить о словеси сѣмъ?» опже зело оскорбѣхся. Игумен же, видевъ, [яко] отрокъ прилежаниемъ скорбит, и показа ему цку свиньцовую, на ней же бѣ написано, яко отрокъ сей родися от брата и от сестры. Отрок же (л. 93) взем и прочте цку свиньцовую, оужасеся о писаніи том и плачеся над нею горъко, цку омывая слезами; и паде пред ногами игумена и рече ему: «гдѣ не отче отпусти мя из мнѣстрия сего, понеже недостоинъ есть азъ окаянный за своя грѣхи в мнѣстрие жити. бѣгослови мя и помоли за мя Бѣга, да очищусь от грѣховъ своихъ. Игумен же плакася надъ нимъ горъко, и даде емоу дань злата (л. 93 об.)

<sup>1)</sup> Здѣсь, можетъ быть, какой то пропускъ.

его, и отпусти воинъ из монастыря своего. Он же иде и плачеся горько, и обрѣте корабль, <sup>у купи оного</sup> и прииде в немъ и нача торговати и обогати зело и потомъ бысть воинъ великъ, вельми славенъ, и многия грады по-воева.

Повелѣниемъ же Бѣжимъ пріиде под градъ мѣтри своея и ста под градомъ. Граждане же видевше его, яко воевода некто славенъ зело, [і сие]<sup>1)</sup> стретоша его за градомъ, и начаша его молити, с г҃жею своею, дабы посягнула за него и глагольюще к ней: «пойди, г҃же, дабы оунась былъ пастыремъ, многих бо еси отпустила, не мози, г҃же, сего отпустити, понеже бо славенъ есть воевода». Она же послушаше ихъ и посягнула за него замужъ, и живяше с нимъ, он же обычай держаше таковъ, яко на всякъ днъ пред трапезою исходит от нея в нутреннюю храмину оутаявся (об. 94 л.) и прочиташе цкоу свинцовую, и омывшася слезами своими. Она же начат стрещи его, что он творит, и не мози оусмотрити, и начаша его вопрошати: «скажи ми гдѣне, что пред трапезою долго медліші в ноутреннѣй храминѣ?» Он же не повѣда ейничтоже. Во един же днъ едина дѣвица оувидѣла цкоу свинцовою, взем ю и принесла г҃же своей и гла: «возми, г҃же, цкоу свинцовою сию, над тою (л. 95) цкою моужъ твой, Григорей, плачется всегда». Она же взем цкоу, и прочте ю и паде во оужасе мертваго, и плакася горько, глаголаше: «оузы мнѣ, окаянной, и како могоу зрѣти на свѣтъ сей азъ многогрѣшная!» И пріиде мужъ ея, Григорей, она же рече ему: «воистинноу, гдѣне, синъ мой еси, аз бо тя родихъ от брата своего». Слышиав же Григорей, и паде мрѣвъ пред нею и оста оума своего на долгъ часъ. Воста рекоша (95 л. об.) къ ней, паки нача другъ дроугу глати: «камо есть намъ грѣшнымъ дѣтися». И рече мѣти его к нему: «прости мя, гдѣне, азъ болѣ тя согрѣшихъ и преступихъ обѣть ко Гду Бѣгу, приять кровосмешеніе». Григорей же, вземъ съ собою образъ Прѣчтыхъ Бѣцы да псалтырь, и цойде из града воинъ и плакася горько.

И обрете рыболова Григорей, начать его молити со слезами своими, дабы ему повѣдал (л. 96) и скрылъ въ таковомъ мѣсте, якоже бы никто вѣсть. Рыболов же ему повѣда: «в пустыни есть полата, ея же никто же вѣсть». Григорей вельми его моляше, дабы его отвелъ тамо, моли же дабы его и замкнулъ и ключъ бы ввѣргъ в море. Рыболов же сотвори тако по глоу его, блженнный же Григорей жилъ тоутъ въ пустыни єї лѣть, и никтоже его не вѣде ту, токмо единъ рыболов.

<sup>1)</sup> Приписано на полѣ съ крестикомъ +.

По смотрению (об. 96) же Бѣжию бысть в Рыме папы не стало, и начаша людіе на прѣтль изыскывати папы, и явися во сне мужу стару и честну, яко не ищите в Рыме папы, бѣговоли Бѣгъ быти папою Григорию, оуже бо онъ седит в пустыни єї лѣть, не вѣде его никтоже. токмо единъ рыболов. Они ж начаша молити его: «сей Григорей кѣ?» Млѣту твориши (sic); и обрѣтоша рыболова, они же начаша (л. 97) молити его и вопрошати, рыболовъ же повѣда имъ, яко «посадил его я, посадил въ полатоу по его велѣнію, иже два на десять лѣть въ пустой полатѣ, а ключъ полатной вверженъ в море, чаю оуже не жив». Они же ему реша: «оукажи намъ полату оноу». Он же оуказа имъ, они же начаша толкати вельми в полатные двери и не могоша отбити, и повелѣ рыболову на обѣдъ рыбы изловити, что (л. 97 об.) ясти. По смотрѣнию ж Бѣжию ловецъ той оулові рыбину и начаша ю пороти, и обрѣтоша в ней ключъ полаты той, и отвори полатоу, и виде в ней стѣля седяща. И вси возрадовашася зело, и почюдишася вси о сицѣвой бѣгодати, и взяша его с молением и с великою чѣгию, и пойдоша с ним в Рым, и моли его, дабы оу нихъ был в Рыме папою. Он же не раздражи ихъ, и (л. 98) пребысть о у нихъ в Рыме папою, и молящеся Бѣгу, а мѣти его тоу живяше без спокаянія, все срамляяся студныхъ своихъ грѣховъ.

И пѣкогда расмысливъ, и гла в себѣ, «како пріидет на мя смертныі часъ и обряпѣть мя без спокаянія, и что ми будеть, много-грѣшной, развѣя горшия муки»; и рече: «пойду ко стѣлю и падоу пред нимъ и повѣмъ ему вся бывшая грѣхи своя». Пріидѣ (об. 98) къ немоу и рече: «отче, пріими мя, грѣшную, на покаяніе». Онъ же пріимъ ея, она исповѣдаетъ, яко отцоу, вся бывшая грѣхи своя. Онъ же пріимъ и разоумѣ, яко мѣти его, и падъ пред нею: «воистинну ты еси мати моя, азъ же єнъ твой, Григорей». Она же пад от оужастія мрѣтва и возопі гласомъ велімъ: «щедрыи Гѣдь мой, яко пріимъ єна моего на покаяніе, тако и мене приемля (л. 99) єноу своеому. Бѣже чѣ колюбъче, слава тебѣ». Бѣженный же Григорей облече мѣтеръ свою во иноческіи чинъ, и моли за нее Бѣга, дабы очистил грѣхи ея. Бѣженный же Григорей живяше въ Рыме и пасоша стадо Хрѣтово до исхода живота своего; сеже бысть намъ, братис, на ползоу всѣмъ слышащимъ, и нѣ и присно и во вѣки вѣком. Аминь.

VIII.

**Сказание о царевиче рахменскомъ Фирьгисе<sup>1)</sup>.**

(л. 1). Бысть негде Рахменское царство, и в томъ царстве царевичъ царствова Фирьгисъ, юнъ сы возрастомъ. И взыскати себѣ похоте въ супружество подобно своему царскому величеству; ізбирайа тои царевичъ себе невесту многа время и послы посылая своего царствія близкихъ своихъ вельможъ на взыскание себе невесты во мно- гия царства и королевства искати; и не исполни (?) взыскати, возвра- тишася и сказаша, что не обретоша подобной царскому величеству не- весты. Той же царевичъ Фирьгисъ вниде в недоумение. Нигде ему подобну себѣ обрести [неве]сту. И приять во уме своеемъ, чтоб итти {ему} в некоторые пустыни і вопросити тамо пр[е]подобныхъ святыхъ отцевъ, чтоб они возвестили ему (л. 1 об.) о семъ, где бы обрести ему невесту, и поеде въ путь свои.

И какъ будеть въ некоемъ лесе, и явися ему неки монахъ и вопроша его: «камо идешি, государь царевичъ? Грѧ[ду], отце честны, въ пустыню ко отъемъ, вопрошати ихъ, чтоб возвестили мне, где мнѣ обрести невесту, подобну моему царскому величеству. Той же монахъ отвѣща ему: «государь царевичъ Фирьгисъ, не обрящеши ни единаго отца сего ради во пустыни о семъ вопросити. Аще хощеши вопрошати, азъ тебѣ возвещу невеста твоя; в будо<sup>с</sup>комъ (sic.) царстве нищая есть и страмна, лежить на улице всегда; аще хощеши ізвестно испытати и виждъ (?) ея, какова она есть; царевичъ же слыша бысть в недоуменіи и в велице печали о семъ вопроси.

<sup>1)</sup> Рукоп. Имп. Публ. Библ., Древлехр. Погодина. № 2004, 4<sup>o</sup>. нач. XVIII в.

Видиши ли человека сего во гробѣ лежаща мертвѧ: и той былъ властителънашего града, [бог]атъ зело и славенъ, по многимъ градамъ [слухъ?] про него происходилъ, и много служаху ему князи и во всякихъ людехъ и чиновъ со страхомъ предъ нимъ предстояли. И той велможа быль золь и немилостивъ и не милуя сиротъ (л. 2) и вдовицъ, неподатливъ быль, мздоимецъ и сребролюбецъ; во вся дни изжившая во пиянстве своя проводиша, въ блуде и в прелюбодѣйстве и во многихъ злобахъ греховныхъ. и бѣзпокаяния умроша. Внезапу приде смерть к нему і восхоте<sup>1)</sup> душу его отъ тела неготову. Такожде на семъ месте положенъ бысть, его же ты видиши. И позна его той члѣвъ, яко же и ему знаемъ бысть, что жиль во власти велицей и со страхомъ предъ нимъ предстояли.

И воздохнувъ члѣвъ той изъ глубины сердца своего и тогда глаголя: «зрю тя во гробѣ и ужасаюся, страшно бо ми есть і виде і ужасно<sup>2)</sup>. О смерти, кто тя можетъ удержати, царь или князь, или воинъ, богатъ, или нищъ? Но всехъ земля покрыть, и все единому гробу предадимся, токмо вознемъ срачицу и саванъ. А слава что есть? все останется. О любимая братия моя, по[слу]шаи Бога ради малбъ (?) ученіе мое со вниманіемъ: зрить на тело сие и ужасайтесь и помните смертной часть и разумейтъ (л. 2 об.) суетное богатство мира сего. Вечерь быль съ нами, а ныне единъ во гробѣ. Смрадить тело почермело и червьми изъядено. Все едину срачицу и саванъ и то все во гроб замкнуша. Слыши, братия моя, и разумейте, разскажу (?) вамъ, чада, слышавше ума моего. Поистинне, прелестъ житие наше па семъ свете: въ день ростемъ, утрѣ гниемъ. Смотрите, братия моя, и разумейте свету жития мира сего: овие прахъ творять, а иные по мерътвыхъ жалосно провожаютъ. О суета мира сего; вмале является, а вскоре богатство погибаемъ<sup>3)</sup>».

И нача члѣвъ той плакати и рыдати надъ гробомъ, убиватися, воспоминая жития своего кончину и смертное иссещеніе и тако [гла]голя: «смотрите братия моя на тело сие и разумейте, где красота человека сего, но въ красоты мѣста смрадъ зол із гроба ісходи ту. Тело почернело и червьми ізъедома. Горе намъ, горе. братия. Будеть (л. 3) велия беда и велика скорби: велика тута на

<sup>1)</sup> Сл. исправить: „восхити“.

<sup>2)</sup> Испорченное мѣсто. М. б., слѣдуетъ исправить: „і видеті ужасно“.

<sup>3)</sup> М. б., слѣдуетъ читать: „погибаетъ“.

сей светъ члѣвкомъ бываетъ: во единомъ часе члѣвкъ видемъ и не-  
видемъ бываетъ. Единъ путь смертны праведнымъ и грешнымъ, единъ  
бо есть мечь, общай праведнымъ и грешнымъ,—и не обинулся, но  
всѣхъ сечеть: ни царя боится, ни князя срамится, ни светителя читить,  
ни сидины, ни старости не милуетъ, не мучителя боится, ни млада  
щадить, ни красна возвраста милуетъ, ни хитрыми словесы своими  
не можетъ отъ смерти бо избыти, не можетъ смерть утолить на (ни?)  
ласковыми словесы не можетъ смерть утешити, ни слезами отъ смерти  
не оплакатися, но всехъ смерть равно приметъ: ни царя щадить, ни  
убога, но въ чемъ застанеть, въ томъ и судить. Слышать (слышите?),  
братие, и разумейте: где цари немилостивы, где князи немилостивы,  
где суды неправедныя, мзды неправедныя ради судяще, где князи  
объятницы (?), обидящи сироты (л. 3 об.) и вдовицы, где златолюбцы  
и сребролюбцы, где пьяницы и блудницы, прелюбодеици, клеветницы  
и чародеи, не все ли погибоша и не все ли смерть похитиша. Смо-  
тритъ братие на тело сие и ужасайтесь. Помните час смертны: и  
вчера былъ съ нами человекъ сей, пилъ, веселился со други своими. а  
нѣ одинъ во гробе смадимъ (sic).

Послушайте, братия моя, и разумейте, да <sup>вамъ</sup> кажу смерть пра-  
ведныхъ душъ, како имъ бываетъ: сие есть младенцо<sup>мъ</sup> утеша, смерть  
праведнымъ отданіѣ, смерть служебнымъ свободы, плачущимъ утешение,  
смерть грешнымъ—смерть люты есть и немилостива, въ чемъ застанеть, въ  
томъ і судить. Слышите бо, братия, во святомъ Евангелие слово Бо-  
жие і глаголюще: аще когда татъ придетъ (sic) въ домъ некоего гос-  
подина и подкопаетъ <sup>1)</sup> храмину і покрадеть; то бы ведалъ человекъ  
крепко стреляхся (sic) <sup>2)</sup>, не далъ бы подкопати храма своего. Такожде  
і смерть, аки татъ: къ кому придетъ, при дверяхъ стоять і ждеть (л. 4)  
повеления Господня. Когда повелить Господъ ангеломъ своимъ взяти  
кою душу отъ тела, праведну или грешну, то скоро придетъ и не за-  
медлитъ, і не даетъ времени не на единъ часъ, како бы покаятися и  
Богу исповедати сеи грехи своя отцу духовному; въ чемъ смерть за-  
станеть въ томъ и судити. Скоро разлучаютъ душу ту ангели отъ тела  
и понесутъ па воздухъ ко второму испытанию, идже сотворены 29  
мытарствъ на испытание всякои души, исходящей отъ тела, праведной  
и грешной. Аще и душа праведна і безгрешна, то радуется, идетъ ко

<sup>1)</sup> Въ рук.: таты придемъ, подкопаемъ.

<sup>2)</sup> Слѣд. исправить „стрежахся“.

престолу Господню поклонитися подножию Господа Бога і Спаса на-  
шого Іисуса Христа; аще ли душа грешна и беспокояния умреть, то  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
не дастъ ей до первого мытарства дойти: возмут лютыя і немилостивыя  
ангели. Тогда та душа ізтязана будеть і отвещающе<sup>1)</sup> харатей-  
ныя, съ ваги (sic) обличающе душу. что согрешихомъ в житие сво-  
емъ во дни іли (л. 4 об.) в пощи, и вся грехи ея обявлені будуть  
во святцахъ бесовскихъ. Тогда сведуть душу ту во адово место і по-  
садять в темницу до вътораго страшного суда Христова. Моеи (?)  
никогда же ангели Божии на земли не живутъ, і те Бога боятся. И  
заповеди его не соблюдаємъ, всегда бы прогневляемся, грехи ко гре-  
хомъ приносимъ, а о душахъ своихъ не радеемъ и о покояние день  
от дни отлагаемъ. Слышите, братия моя, и разумейте, есть бо в мире  
семь, тако много человечы глаголють: «утрося нокою, а не в день»;  
доиже тыля (?) того человекъ до утренаго покою. Слышите, человечы:  
вчера были с нами, а и не во гробе лежить мертвъ, а иныя на одрехъ  
лежать: да в томъ размыслени многи человечы бѣспокаяния поми-  
раютъ. Горе темъ, братия, будеть, иже зде живущимъ, а о душахъ  
своихъ нерадеютъ, грабить и насилиуютъ, крадутъ и разбиваются, чу-  
жая внимаютъ, блудъ творять и прелюбодейства, мужи от женъ, [жены]  
от мужей, и законъ разоряютъ, к церкви Божей не ходять, о гре[съ]хъ  
своихъ отцу духовному (л. 5) не покаяются, і во злобахъ греховныхъ  
дни своя провождаются, и без покояние помираютъ. Горе темъ, братия,  
будеть! лутьчебъ не родитеся, нежли имъ во веки мучитися. По истиннѣ  
конечно сердце человека того, иже кто не плачется о грехахъ своихъ  
и не поминая смертного часа, и на покаяния не приходитъ ко отцу  
духовному, в грехахъ своихъ не каются. О господинѣ, братия моя,  
помните Бога ради часть смерти, како быти согнателью (sic) телесемъ  
нашимъ и разлучению костемъ нашимъ, яко же пози<sup>2)</sup> родихомся, та-  
кожде многи отидохомъ. токмо возмемъ едину срачицу и саванъ, а  
слава и богатство все минуетъ, и вси единому гробу предадимся, и  
всехъ равно земля покрыетъ. Аще мы, братия, зде Богу угодим о доб-  
рыми дѣлами, правдою и любвию, кротостию, смиренiem, милостыню  
и ищимъ, покаяниемъ и к Богу о грехахъ своихъ чистою душевною і  
телесную, по истиннѣ сынове Божиі наречемся, царствию (л. 5 об.)  
небесному наследницы будите

<sup>1)</sup> М. б., слѣдуетъ исправить: „отверзающе“, и далѣе—„харатейныя книги“; но и чтеніе „съ вѣсами“ (= съ вѣсами) обличающе“ даетъ смыслъ.

<sup>2)</sup> Слѣдуетъ исправить: „нази“, или, лучше,—„мнози“?

Слышите, братия моя, и разумейте, уже житию нашему конецъ приближается; мало уреченныхъ лѣтъ оставляется, времени дня скончеваются, антихристово рождество является на прелесть мира сего. Тогда будуть пророцы лживы, учители неправедны, свещенницы будуть пьяницы и зопоицы, а не учители. Тогда велика тщета и молва, скорбь и туга умножится и ненависть велика. тщета в человечехъ, возненавидим другъ друга. Тогда возненавидитъ отецъ сына и сынъ отца, и возненавидеть дщеръ матерь свою. Тогда возненавидеть братъ брата и соседъ соседа, и сметение многое в человечехъ о вере Христове. Да престанем, братия моя, от клятвы глаголати. Что житие наше на семъ свете? аки степь мимоидеть и яко бы (л. 6) трава уведасть (sic). Аще бы жития нашего было на семъ свете по тысячи летъ, [не] избыти нам горкия смерти, не убежати нам люты муки. Аще, братия, где добрыми (sic) и без покаяния умреть, то не можетъ намъ тако отецъ сыну, і сынъ отцу, и мать дщери, [і дщерь] матери, не можетъ там братъ брату, ни другъ другу, ни соседъ соседу: ідаже вся? равно станеть славни и неславни, цари и князи, и богаты и убоги и свободни. Никогда же возможеть всякъ человекъ отвѣтъ воздати і пред Богомъ о себе в день суда Христова. Тогда повелить Господ разлучити овѣцы от козлицъ (sic), си речь праведныхъ от грешныхъ. Праведницы стануть о десную руку престола Господня, лица ихъ просвя[тя]тца, а грешницы о шую престола Господня, лица ихъ почернеша. Всегда ныне и присно и во вѣки векъ. Аминь.

## IX.

### Повѣсть о Басаргѣ.

л. 100. Слово о Дмитреѣ Басарги, и о сѣнѣ его, о отрочатѣ седьми лѣтъ<sup>1)</sup>.

Дмитрей Басарга гостбу дѣяше, и покладоша в корабль, и пои-  
доша со отроки в корабле за море. И Бѣжимъ посещениемъ восташа  
вѣтъ веліи, и носиша ихъ по морю седьмь дней и<sup>2)</sup> принесоша ихъ  
ко градоу, и оу того града стоять кораблей безчисленно много. И  
Дмитрей ре<sup>и</sup> (об.): «Что сия кораблей безчисленно много стояще? Мню,  
яко земля богата есть. Купцы в пей торгоуютъ». И снide с корабля  
Дмитрей коупецъ и поиде во град. И стретоша его граждане, и рече  
ему: «Откоуду еси, купчине, и коя еси вѣры?» И рече имъ Дмитрей  
коупецъ: «Азъ, гдис, из роуския страны, вѣрую во единаго Бѣга, отца  
и сїна і стїаго дѣха». И рече ему граждане: «Брате коупецъ, (л. 101)  
единыя еси вѣры с намі роуския, то яко за нїше согрѣшеніе посланъ  
намъ Бѣгъ цѣря законо престоупника еллинския вѣры; томит насть,  
хоще<sup>т</sup> привлещи к своей вѣре: и видиши ли, купчине, приходять  
коупцы со всѣхъ странъ, и хотяще торговати на семъ црѣтии, и цѣрь  
имъ велить три загатки отгадать, а все то приводячи к своей вѣре:  
сихъ ради трехъ словесъ, тѣ, и лѣтъ кораблей (об.) тѣхъ коупцы седят  
в тѣмнице, и заповѣдываєт цѣрь, не велить хлѣбов печи на торгъ,  
дабы гладомъ измерили». Коупец же Дмитрей, слыша<sup>в</sup> то от гражданъ,

<sup>1)</sup> Рукоп. собранія Ундовольскаго, № 632, XVII в.

<sup>2)</sup> На полѣ приписка тѣмъ же полууст. и идаи (?).

и возвратися скоро на корабль свой, хотяще отплыти от града. И приде на корабль свой, аже на корабле стоять стражи црвы: закон таковъ црвъ, како приде корабль, той ча<sup>с</sup> вели<sup>т</sup> п<sup>р</sup>ь стражемъ своим стречи, дабы не отшелъ (л. 102) прочь. Дмитрей купец взя дары великия, и пойде ко црю. И тому црю имя Несмиянъ гордый. И приде коупецъ Дмитрей, ста пред црремъ, и рече коупецъ црю: «Гедрю црю, Несмияне гордый, коупчико пришель из рускія страны, что бы ты гедрь дары принялъ, а торговати велѣль на своем црствѣ всяким товаромъ». И рече црь коупцоу: «Буди, купче, обѣдати ко мнѣ, а дары оу тебя приму. Но (об.) времени же приде коупецъ обѣдати ко црю; яко же пообѣда оу цря, и црь ре<sup>ч</sup> коупцоу: «Коєя еси вѣры?» Купецъ рече ко црю: «Азъ есми земли роуския, вѣрую во с<sup>в</sup>тоую тро<sup>ц</sup>оу, отца и с<sup>в</sup>на и ст<sup>в</sup>аго д<sup>х</sup>а». И ре<sup>ч</sup> црь коупцоу: «Азъ чаи», купче, единыя еси вѣры со мною и единаго Б<sup>г</sup>а; и а<sup>з</sup> хотѣль тебѣ власть дать, да и торговати бы велѣль на свое мѣсто црствѣ всяким товаромъ, и з дары и с проводники от (л. 103) поустити тя хотѣль в твою землю; а нѣча сказываешъ про себя, что не моя вѣры, но роуския, и нѣже вѣдомо ти боуди, купче: отгадай ми загаткоу, что азъ тебѣ загадаю. Аще ли ту отгадаешь, и а<sup>з</sup> тебѣ загадаю другою; аще ли отгадаешъ другою, и а<sup>з</sup> тебѣ загадаю и третью; аще ли третью отгадаешъ, и а<sup>з</sup> тебѣ велю торговати на своем црствѣ всяким товаромъ, з дары и с проводники отпустити тя имам в землю твою. Аще ли моихъ загадок не отгадаешъ ни единыя загатки, и ты паки пребывай в моей вѣре, и а<sup>з</sup> тебѣ воздамъ великую честь и торговати велю на своем црствѣ всяким товаромъ, з дары и с проводники отпутиоу тя в твою землю; аще ли загадок моихъ не отгадаешъ, а в вере моей не пребоудешь, вѣдомо ти буди, купче, повѣлю главу твою мечем (л. 104) оусекнути, а товар твой велю весь в казну к собѣ взять». Коупец же Дмитрей, слышавъ такие речи, на долгъ ча<sup>с</sup> пониче главу свою на землю, и не имѣя, что црю отвѣща<sup>ти</sup>. И рече купецъ црю: «Годе. црю, державе твоей и тако будетъ; дай мн. црю, срокоу на три дни помыслити; в четвертыи днѣ придоу к тебѣ, да отгадаю загатку». Црь емоу даде сроку на три дни. И прииде купецъ Дмитрей (об.) на корабль свой плачочі, от цря смѣти чаючи. А с<sup>в</sup>нъ его играеть на корабле, на древце ъздяще, рукою за конецъ держи<sup>т</sup>, а другою плеткою побиваєть, творящеся, яко на коне скакаше, яко же дѣтем подобаетъ тако игры творити. И віде отца своего плачующеся, вельми и<sup>з</sup>немогающа, иabis дѣтище отложивъ игру свою

и скоро прише<sup>л</sup> ко отцу своему; и рече дѣтище отцу своему: «Что (л. 105) тя вижу, отче, печальна, велми и<sup>з</sup>немогающа? Кое зло проключиша на тя на семь прествѣ»? И рече отецъ сыну своему: «Чадо мое поломяниное (sic), играеш по децки, а отцовы печали неувѣдаши; не вѣси ли, чадо мое, что ми царь отвѣщал смертны чась. А отвѣту не имамъ пособити отцу твоему». И рече дѣтище отцу своему: «Отече, скажи ми, что тебѣ царь извѣщалъ, скажи ми какою рече? Азъ помогоу ти». И рече (об.) отецъ сину своему, воздохноу<sup>в</sup> и<sup>з</sup> глоубины срѣца своего: «Тебѣ помочи мнѣ, отцу твоему, младому отрочати не можно; а<sup>з</sup> свершеннъ мужъ и смысленъ, а не знаю, что царю отвѣщати». И рече дѣтище отцу своему: «Отече, скажи ми, что тебѣ царь извѣща<sup>л</sup>, какою речь? Повѣдай, а<sup>з</sup> помогу ти. Вѣдомо буди, отче: конь на рати познавается, а милой другу<sup>у</sup> оу бѣды; отче, скажи ми, что тебѣ царь извѣща<sup>л</sup>». И рече (л. 106): «Скажи ми, младому отрочати; аще ли не скажеш мне, то самъ от царя смерть восприимешь и меня погубишь». Слыша<sup>в</sup> же отецъ от сина своего моудрую речь, и рече отецъ сину своему: «То и печаль и рыданіе имамъ: царь мнѣ велѣль загаткоу отгадывать оу себя: трехъ си ради трехъ загадокъ, та и лѣ купцы седят в темницахъ, терпять наготу и скорбь и жажду имени ради Хрества. И заповѣдывасть царь невѣ(об.)лить хлѣба печи на торгъ, дабы гладом изъмерли. Аз же страха ради царя взя сроку на три дни, а в четвертыи днѣ хочу<sup>т</sup> царь глаглу мою мечем отсечи, а товаръ мой на себя взяти». И рече синь отцу своему: «Прости мя, отче, глагати пред собою; безумныхъ мужей рыданіе твое: хощеш единъ печалъ свою оутасити, а мнѣ, младому отрочати, свое<sup>му</sup> возлюбленному сину не повѣдаешъ: а<sup>з</sup>, отче, помогу (л. 107) ти; возвѣрзи на Гѣда печалъ свою, и той тя препитаетъ; молися Бѣгу, а<sup>з</sup> царю загатки отгадаю». И взя игру свою и нача играть. Отецъ же от сина своего малую оутѣху приим, и рече в себѣ: «Синъ меня тѣши<sup>т</sup>, а ничево ему младому отрочати не помочи». И плакахоуся всю три днѣ, и оуже светающу четвертому днѣ, и призыва купецъ сина своего и рече к нему: «Се, синъ мой. тот днѣ пришелъ котораго есми просилъ оу (об.) царя; что мнѣ велиш пред царемъ глагати? И рече синь отцу своему: «Пойдем, отче, пред царемъ. да возмем с собою единаго раба; воля Господня да будетъ; яко же где Гдѣви, тако и будетъ, боуди имя Гдѣне блгословенно от именѣ и до вѣка». Отецъ же дивися разоумному отвѣту сину своему, помышляюще в себѣ: «Гдѣди, что буде<sup>т</sup>!» И пойде купецъ Дмитрий с сыном своимъ и с рабомъ и ста пред царемъ, и поклонишася

всѣ три равно до (л. 108) земли; и рече съ нѣ коупцовъ: «Дай ми, царь, пити, азъ тобѣ ~~www.hanbol.com~~ загаткоу». И ре<sup>ч</sup> царь дѣтищеу: «Не подобаєтъ тебѣ загатки мои отгадывать: азъ коупцу томоу загадываю загатки, а не тебѣ, младому отрочате». И рече дѣтище ко царю: «А<sup>з</sup> оу отца съ нѣ превозлюбленныи и азъ ото отца своего отгадываю отгатки». Царь же налия в чашу злату медоу и дасть коупцу; дѣтище же рече оцу своему: «От<sup>ч</sup>че выпей и скры (об.) в нѣдра свое, занеже царю даяние не ходить вспять». От<sup>ч</sup>ъ же послуша съна и скрыша чашу в нѣдра своя. Царь палия другою чашу медоу и дасть дѣтишу, дѣтище же, испив, и тоу чашу скры в нѣдра свое, тако же и рабоу повелъ скрыти; и рече дѣтище: «Царь даяние не ходитъ вспять». И рече царь: «Тебѣ г<sup>д</sup>лю, дѣтище, отгатай мнѣ загатку мою: много ли того или мало от востока до западоу, скажи ми?» И (л. 109) г<sup>д</sup>ла дѣтищу: отгадывай отгатку! Дѣтище же г<sup>д</sup>ла ко царю: «Ни мало того, ни много—д<sup>н</sup>ь с ношию: сл<sup>н</sup>ице прейдетъ весь кругъ небесный от востока до западоу единымъ днем; а ношию единою прейдетъ сл<sup>н</sup>ице от севера и до юга; то тебѣ царь моя отгатка». Оудивися царь разумному у<sup>в</sup>ѣтоу его, что ему добре разумно отвѣща<sup>л</sup>. Царь же, палия в чашу златую медоу, и дасть купцу и сънуу также и рабоу (об.). Дѣтище же повелъ и тѣ скрыти в нѣдра свое, и ре<sup>ч</sup>: «Царь даяние не ходитъ вспять». И рече царь дѣтищу: «Другою ми загаткоу отгадай до утрий же д<sup>н</sup>ь, а н<sup>н</sup>ѣ повеселимся». Почтив же царь коупца і съна и раба и отпусти ихъ. На оутрии же повелъ царь собрати шаты и тираны, кн<sup>з</sup>и и бояря, и граждане на предивное чудо: седми лѣтъ дѣтище царевы загатки отгадываетъ. Царь же сяде за сто (л. 110) лом среди двора своего, на престолъ царком. Пріидѣ же коупецъ съномъ и с рабомъ и ста пред царемъ, и поклонишася всѣ три равно до земли. И рече царь: «Млады<sup>х</sup> отрокъ, а разоумом смышленъ, отгадай мнѣ сегодня другою загатку: что д<sup>н</sup>емъ десятая ча<sup>ст</sup>ть в миру оубоудеть<sup>1)</sup> а ношию десятая часть в миру прибываетъ». И рече дѣтище ко царю: «Младых отрокъ твои загатки; сихъ ради словесь, т<sup>и</sup> и л<sup>и</sup> (об.) коупцовъ седят в тѣмнїцѣ оу тобя. То, царь, днѣмъ десятая часть воды усыхаєт от сл<sup>н</sup>ица из моря і из рекъ и из озеръ, а ношию десятая часть в миру прибываетъ, на тогъ ча<sup>ст</sup>и воды исполняется, занеже сл<sup>н</sup>ицу запечшу и не сияющу; то тебѣ, царю, мсл отгатка».

1) На полѣ: „убываетъ“.

Дивишеся царь томоу разоумномоу отвѣтоу, что ему разоумно отвѣщалъ и рече царь: «Млады отрокъ, разоумом смышленъ, (л. 111) огадай ми сего ни третьюю загатку, чтобы ся вамъ, крестьяномъ, поганой не смеялся». И рече детище ко царю: «Потому что мало оу тобя людей, не перед кемъ сказати; дай мнѣ царю срокоу на пять дніевъ,— в шестыи дніи повели проповѣдником кликати по всѣмъ торгомъ, дабы ишли на царевъ дворъ паты и тираны, кнѧзи и бояря, и всякие люди: моужки, жены и дѣцы; (об.) а вамъ граждане добро будетъ». Царь же даде емоу сроку на пять дніевъ. Въ 5 дніи повелѣ проповѣдникомъ кликати по всѣмъ торгомъ; и сидя весь градъ на царевъ дворъ. Царь же сѣдя на престле своемъ среди двора своего, держа в рукахъ своихъ жезль и мечь, хотя глыбы отсечи купциоу и сну и рабоу. И прииде коупецъ с сыномъ своимъ и с рабомъ на царевъ дворъ, и стапа оу престла царскаго и поклонишася (л. 112) царю всѣ три равно до земли. И рече царь дѣтища: «Млады отрокъ, разоумомъ смышленъ, огадай ми сего дніи третьюю загаткоу, чтобы ся поганой вам крестьяномъ, не смеялся». И рече дѣтище царю: «Ты, царь, велик есть, сѣдяще на престоле своемъ высоцѣ: а я<sup>3</sup> есми отрок млад, стою оу престола твоего, и а<sup>3</sup> тебѣ что скажу, и ты молвишъ: «не послыша». И ты, царь, сяди с престла своего да пусти меня, и (об.) азъ стану на престлѣ твоемъ, и дай ми с себя одѣяніе свое и жезль и ме<sup>4</sup> своимъ рукамъ ми, и а<sup>3</sup> тебѣ огадаю загаткоу». Царь же, слышав от отрока и ставъ иступленія оума своего, и отѣпляше кости его, и ступиша с престола своего, и пусти дѣтища на престол, и дастъ ему с сѣбя одѣяніе свое и жезль и мечь своимъ рукама. И рече царь в себѣ: «Азъ его тѣшу, а что емоу здѣлати мла(л. 113)дому отрочате». А не вѣдаешь того, яко Бѣгъ дастъ власть, комуждо восхоще<sup>т</sup>. И бысть голка во дворѣ томъ, и рече дѣтище ко царю: «Повели молчати людемъ». Царь же повелѣ молчати людемъ, и бысть тишина велия, и возопи отрокъ великомъ гласомъ: «Паты и тираны, кнѧзи и бояра, и все людіе граждане, мужи и жены и дѣцы! Въ котороого Бѣга хотите вѣровати?» И возопиша людіе вси единомъ гласомъ: «Хотимъ (об.) вѣровати во сную Тройцу, отца и сна и стаго дна, помози намъ дѣтище! Дѣтище же, извлек мечь, отсече глыбу царю; и рече дѣтище царю: «Вотъ тебѣ третьяя загатка—моя отатка! Не смеяся, поганой, намъ, крестьяномъ! И бысть голка велика въ томъ дворе. И рече дѣтище: «Повелите людем молчати». И бысть тишина велия во дворе томъ, и рече дѣтище: «Паты и тираны, кнѧзи и бояря (л. 114) и вси людіе граждане, мужи и жены,

того<sup>1)</sup> себѣ царемъ поставите»? И возопиша вси людие единымъ гласомъ, глѣаша: «Ты избави насъ отъ горыкаго сего мучителя, ты оу на<sup>с</sup> и цѣрь боуди!»—«Коли есте произволіли меня надъ собою цѣремъ быти, не вашимъ то произволѣніемъ, Бѣжимъ оустроение<sup>м</sup> все вѣбыстеся: аще Бѣгъ по на<sup>с</sup>, кто на ны. Десница твоя, Гѣди, прославися въ крѣпости, десная ти рука, (об.) Гѣди, сокруши враги. Аще бы не Гѣдь преда<sup>л</sup> мнѣ сего гонителя, младому отрочате, то како мочно зреѣти на таковое величества и гордость его? Цѣрь бо именуетъся и все црѣство покоренено соуть емоу, и нѣ же Гѣдь предаде въ роуцѣ наши; и возвеличимъ Гѣда и прославимъ милосердие его, и давшаго на<sup>м</sup> побѣды на враги наша: избавилъ есть Гѣдь отца моего и мене, единочадна<sup>г</sup> и злюбленнаго раба своего, (л. 115) Гѣди, и раз<sup>б</sup> нашихъ отъ лютаго сего мучителя и горыкага смѣти. обья на<sup>с</sup> Гѣдь милостию своею, посетилъ, не оторгъ соущия вѣры; крѣстьяновемъ на<sup>м</sup> подобаетъ славити сѣтою Тр҃ою, отца и сина и сѣтаго дѣха». И вси людие кликнуша единымъ гласомъ съ великою радостию, а иныя отъ радости слезы испустиша: «О млѣдие вѣличне! Многа лѣть цѣрю нашему новому Борзосмыслу!» И дивиша вси великой (об.) моудрости и младости. И рече цѣрь Борзосмысл: «Взыщите патриарха». Онѣ же ему рекоша: «Гѣдь цѣрь новой, патриархъ, нашъ оучѣтль, гонимъ бысть злымъ нашимъ отступникомъ цѣремъ въ заточеніе». И повелѣ цѣрь вскоре и зatоченія выпустити да блѣгловити себя на црѣство. И прииметъ свой престолъ, яко же и первіе, и начали люди оучити закону Бѣжию, и по заповѣдямъ Бѣжимъ ходити. (л. 116) И бысть радость велия во црѣствіи томъ, и дивиша вси разоумномоу словеси его. Онѣ же съ радостюю кнѣзи и бояра и воеводы послаша множество посланико[въ], изыскаша патриарха въ заточеніе, и сказаша все порядоу патриарху, что содѣяша во црѣствіи томъ и какъ по него послалъ новыи цѣрь Борзосмыслъ. Патриархъ же, слыша<sup>в</sup> то, прослезися, и роуцѣ воздѣвъ на нѣбо, и рече: «О вѣдко, (об.) что ти вѣдамъ, млѣдию твоему, иже намъ даровалъ еси въ послѣдніе лѣта наши, не преда<sup>л</sup> еси на<sup>с</sup> въ руцѣ беззаконному цѣрю, избавилъ еси црѣство и люди отъ горыкаго се<sup>г</sup> мучителя». И пойде патриархъ съ радостию великою съ посланными къ црѣству. И пріиде патриархъ ко црѣству, и возвестиша цѣрю приход патриархъшескии. Цѣрь же повелѣ всемоу цѣрѣству встрѣтити патриарху съ великою честию, со кресты

<sup>1)</sup> Слѣдуетъ исправить по смыслу: „кого“.

и со иконы, и со с<sup>в</sup>ященнаки, и с клирасы; и все граждане стары и велицы и младыя мужи и жены и девицы и все стретоша патриарха: не обрести такового чл<sup>в</sup>ка, еже не плачующеся, но все плачут о<sup>т</sup> радости великия; патриарх же пок<sup>н</sup>онишася новому ц<sup>з</sup>рю, Борзосмыслоу, и весь гра<sup>д</sup> слезами исполнився, и вскрикнуша все людие о<sup>т</sup> великия радости: «Многа (об.) лѣть ц<sup>з</sup>рю г<sup>с</sup>дрю нашемоу новому, Борзосмыслу! Тебѣ повелѣ Г<sup>с</sup>дь пр<sup>т</sup>вовати, тебя Г<sup>с</sup>дь послан<sup>и</sup> и<sup>з</sup>бавити насть и гра<sup>д</sup> нашъ о<sup>т</sup> горкаго сего мучителя! И дивися патриархъ возрастоу его и смыслоу. И вниде в ц<sup>з</sup>ркви, сотвори мл<sup>т</sup>воу, яко же подобаетъ патриархомъ, поставити на немъ ро<sup>г</sup> и ма<sup>с</sup>ла древянаго; и воскипъ ключемъ ро<sup>г</sup>, и бл<sup>г</sup>гослови его патриархъ на пр<sup>т</sup>во, и люди все кликноуша, (л. 118) от млада и до велика: «Многа лѣть гд<sup>р</sup>ю нашемоу новому, ц<sup>з</sup>рю, Б<sup>г</sup>гом венчанному [Борзосмыслу]<sup>1)</sup> Дмитреевичю о<sup>т</sup> н<sup>н</sup>ѣ в до вѣка». Аминь.

---

<sup>1)</sup> Добавляемъ имя, очевидно, пропущенное по недосмотру писцомъ.

Х.

**Новѣсть о Иване Понаморевиче, како імѣль брань с турскими са'тано<sup>1</sup>).**

(л. 119). Бысть в древнихъ лѣтехъ близъ турецкой земли живяше при цркви нѣки понамаръ, именемъ Германъ. Той имѧ у себя единаго сына, именемъ Ивана, зѣло прекрас(об.)на и разумна (?), сила и премудра, и изученна всяко му премудрому художеству. Во едино время случися мимо той страны и<sup>т</sup>ти турецкому послу, именемъ Куарту, которой посыланъ отъ турского салтана к персицкому шаху, и стояти в дому того понаморя Германа; с'пъ же ево Иванъ начя в гусли играть преславны ігры. И удивися турской посолъ играию тому, красотъ і разуму и премудрости Ивановой, и (л. 120) умыслилъ Куартъ, дабы ево у тово понаморя взятъ и отвѣстъ в подарки гд҃ю съвомому, турецкому салтану. И отправя посольство персицкому шаху, возврати<sup>т</sup>ся в землю свою и послал к тому понамарю на взятие сына ево съ человѣкъ, а са<sup>м</sup> посолъ сталъ отъ той цркви в семи поприщахъ. И какъ узрѣвъ такой приездъ турскихъ людей Германъ понамаръ, ужасеся зѣло, и бѣжавъ скоро, повѣда сыну своему Ивану. И рече к нему сынъ ево Иванъ: «Не (об.) страшися, государь батюшка, приходу тѣхъ поганыхъ турокъ, дай мнѣ благословение свое». И взяль у отца своего благословение. Не успѣль коия съвомого оседлать, и палицы же гѣзныя взять, турки же оступиша дворъ ево. Иванъ же ухвативъ заборину, і выскочилъ борзостию, побиль у двора своего всю съ чѣвкъ до смерти, только оставилъ живыхъ дву чѣвкъ, и рече к нимъ: «Ше<sup>д</sup>, возвѣстите о мнѣ Куарту,

<sup>1</sup>) Рукоп. Импер. Шубл. Б. О. XVII, № 57 (=Бул. 97), полов. XVIII в.  
5

послу своему,, чтоб онъ онъ отсюда уехалъ здравъ в землю (л. 121).  
свою»lib.ru/online Они же шедъ сказаша послу своему, что Иванъ понаморевичъ побилъ всю сѣ члвкъ и хоще доехавъ тебя до смерти убить. Куарт же, слыша то, скоро побѣжала в землю свою и, приехавъ, взвести все поѣдно салтану, гдю своею; салтан же, слыша отъ Куарта такия словеса, послалъ с нимъ по Ивана ꙗ. И какъ поѣлышалъ Иванъ Понаморевичъ велики приездъ по себя турскихъ людей, шедъ на конюшню оседлать своего доброго коня и взялъ палицу желѣзную і рече (об.) отцу своему: «Государь мой батюшка, иду я на битвенное дѣло противъ поганыхъ турокъ на сѣмъ добромъ своеи конѣ, а другой богатырской конь на конюшне буде стоятъ. И какъ я буду убить, то конь станеть в крови по колени стоятъ, и ты осѣлавъ поѣзжай ко мѣ; тогдѣ конь до моего мертваго тѣла тебя самъ довезе». Потомъ, простясь со отцемъ своимъ и матерью, сѣль на своего доброго (bis) коня, поехалъ противъ турскихъ людей и (л. 122) начя ихъ крѣпко побиватъ на обѣ стороны: сколько бѣть палицею, вдвое тово коне топчетъ. И поби всю ꙗ, не оставилъ ни единаго человѣка жива. У турскаго салтана в то время была война с королемъ Аринарской земли, именемъ Елиострогомъ. Слышивъ то Иванъ, что Аринарской король имѣетъ брань с турецкимъ салтаномъ, и поехалъ до него. Потомъ паеха велику силу побиту лежить. Иванъ Понаморевичъ закричалъ богатырскимъ голосомъ: «Есть ли (об.) в сей ратѣ живъ человѣкъ, и онъ бы повѣдалъ мнѣ, чья сия сила побита лежитъ». И рече къ нему ис той рати живъ человѣкъ: «Сия, государь, ратъ побита Листорга, короля Аринарского; побиваль сию силу турской салтанъ, а доступалъ дочери ево, прекрасной кралевны Клеопатры». Потомъ рече ему: «Но симъ кустомъ ракитовымъ лежитъ мечъ кладенецъ; и ты возми ево себѣ». Он же, взявъ мечъ, и рече: «Сей мечъ легокъ; вѣдаю, что не сильнаго бѣгатыря», и положилъ ево (л. 123) (ево) пот той же кустъ, и поехалъ в путь свой. Потомъ паеха другую силу побиту лежитъ; он же второе закричалъ громкимъ гласомъ: «Есть ли в сей ратѣ живъ человѣкъ?» Рече къ нему из рати живъ человѣкъ: «Сия рать короля Лиострога, а побивал еѣ турской салтанъ, доступалъ дочери ево, кралевны Клеопатры». И рече ему: «По симъ кустомъ лежить мечъ кладенецъ». Иван же взяв мечъ і рече: «Сей мечъ не сильнаго бѣгатыря», и положилъ ево подъ тогдѣ же кустъ і отехалъ отъ того места.. И нае(об.)халъ в близости кралевства Аринарского зѣло велику силу побиту воинскихъ людей і воѣкричалъ бѣгатырскимъ голосомъ: «Есть ли в сей ратѣ живъ человѣкъ».

въкъ»? Ис той рати рече ему живъ человѣкъ: «Сия рать Аринарскаго короля, побита о<sup>т</sup> турскаго салтана». Потомъ рече ему: «По<sup>д</sup> си<sup>м</sup> кусто<sup>м</sup> ракитовы<sup>м</sup> лежить мечь кладенецъ». Иванъ Понаморевичъ вынял<sup>л</sup> мечь і бысть радошень и рече: «Сей мечь моево плеча б<sup>г</sup>атырскова». И поеха<sup>л</sup> до кралевства Аринарского. И какъ приехал, принеся<sup>л</sup> (л. 124) в знако<sup>м</sup>цы служить к некое<sup>му</sup> тоя земли великому князю. Князь же той вѣми ево любилъ, такъ, какъ сына своего. И не во<sup>м</sup>нозѣ времени приде по<sup>д</sup> кралевство Аринарское турской салтанъ, а с нимъ войска пришло ꙗ. Аликестрогъ король повелъ войско свое збирать, и собра войска ꙗ и пойде со всею ратию проти<sup>в</sup> турскаго салтана. Иван же Пона<sup>м</sup>аревичъ видѣ собрание кралево на турского салтана, начя<sup>л</sup> княза своего молити, дабы ему поволи<sup>л</sup> ехат<sup>и</sup> на то битвенное [дѣло] и по<sup>с</sup>мотрет<sup>и</sup> сло<sup>в</sup>(об.)ства обоихъ войскъ. Князь же о немъ имаше велико желание, не поволи<sup>л</sup> ему ехать на то битвенное дѣло; он же видѣвъ, что князь не о<sup>т</sup>пускает<sup>и</sup> ево на то битвенное дѣло, измѣшивъ малы ча<sup>с</sup>, шед<sup>и</sup> на конюшню, оседлавъ доброго коня і взявъ мечь свой, тайны<sup>м</sup> обычае<sup>м</sup> поеха<sup>л</sup> на то битвенное дѣло; и приехавъ в полки, крикну<sup>л</sup> свои<sup>м</sup> богатырски<sup>м</sup> гласомъ, что всѣ полки от<sup>т</sup> тово ево гласу возмутися; и напусти<sup>л</sup> на полки турския, начя<sup>л</sup> ихъ жестоко рубит<sup>и</sup>, что все (л. 125) турки в бѣгство себя претвориша. И побивъ турскую силу, в той часъ приехавъ х князю тому и разседлавъ своего доброго коня, шед<sup>и</sup> в полату свою. Приехавъ и король со всею ратию в кралевство свое, и начя благодарствовать всеси<sup>н</sup>аго Бога, что Богъ изъбавилъ ево от<sup>т</sup> турскаго салтана. И спустя послѣ того ꙗ. года, в четвертое лѣто собиралъ турской салтанъ войска своего ꙗ и приде на разорение кралевства Аринарского; Алиострох же ко(об.) роль, видѣвъ собрание велико турского войска, и бысть в велицѣй печали, і пойде со всею силою своею противъ турскаго салтана. Иван же Понаморевичъ, видѣвъ похоть на турскаго салтана, ста<sup>н</sup> прошатца у князя своего посмотрет<sup>и</sup> того битвенного дѣла (по<sup>с</sup>мотрет<sup>и</sup>). Князь же той, видѣвъ ево крѣпкое хотѣние, поволи<sup>л</sup> ему ехать. Иван же, шед<sup>и</sup> на конюшню, оседлавъ своего доброго коня, и поеха<sup>л</sup> с великою борзостию. И какъ доехавъ до (л. 126) полковъ, і видѣ сход<sup>и</sup> обой<sup>и</sup> войскъ, и напусти<sup>л</sup> на полки турския всею прытостию своею, и начя ихъ жестоко рубить, и турския полки едва могли убѣжать, і са<sup>м</sup> турской салтанъ едва мо<sup>х</sup> убѣжат<sup>и</sup> с неболѣшими людми<sup>1</sup>), Иван же,

<sup>1)</sup> Можетъ быть, слѣдуетъ исправить: „с наболѣшими“.

отбивъ силу турскую всю, і поехалъ въ домъ свой х князю тому. Князь же видѣвъ приездъ Ивановъ і коня ево утомлена<sup>1)</sup> въ крови человѣческой, разумѣвъ, что онъ силы и премуѣрый богатырь. И приехавъ король Алиострогъ со всею (об.) силою своею невреди<sup>м</sup>, і начя всемогущему Богу хвалу воѣдавать, и повелѣ съ прилѣжение<sup>м</sup> во все<sup>м</sup> кралевствѣ своем искать того бѣгатыря. Князь же той рече ему: «Государь король Алиострохъ, при мнѣ пребываетъ, не вѣмъ, какой человѣкъ. Онъ дважды отъ мене тайно ездилъ на бой и приеждя<sup>л</sup> въ домъ мой: коня своего имѣетъ ізмучима і [въ] великой крови человѣческой. Корол же повелѣ ево привести предъ себѧ; княз же въ той часъ поставилъ Ивана предъ (л. 127) короля; і видѣвъ ево король лице<sup>м</sup> прекрасна і [до]рожна ростомъ, выда<sup>л</sup> за него дщерь свою, Клеопатру, и пото<sup>м</sup> поживе Алиострогъ невелико время, представися и погребенъ бысть Иваномъ. Иван же начя правити кралевство, и послѣ того спустя немало время при<sup>х</sup>е<sup>л</sup> кралевство турской салтанъ і ста отъ града за вости<sup>м</sup> поприщъ. И взя салтанъ мочнаго своего пашу, именемъ Бѣграря, і идоша во градъ нищенски<sup>м</sup> образомъ. И въ то время Иванъ имѣлъ гуляние за охотою. И войде салтанъ во градъ, прииде на кралевской дворъ прошать милостины, Клеопатра же стала милостию даватъ. Видѣвъ же салтана прекрасную Клеопатру, рече ей: (об) «Покажи, госпоже, мечъ кладенецъ, которы<sup>м</sup> Иванъ Пономаревичъ воюетъ». Опа же повелѣ вынести, и вынесли мечъ юной человѣкъ, и салтанъ вели<sup>л</sup> взятъ мочному паше и унесли со вора кралевскаго и скоростию приступиша по<sup>д</sup> гра. Иван же, Пономаревичъ скоро приеха<sup>л</sup> и повелѣлъ коня седлатъ, са<sup>м</sup> вооружися, войде въ полату і не обрѣте мечя того; вопросивъ жены своей, она же рече: «Не вѣмъ, какой нищей приходиль и несе мечъ той». Он же взявъ палицу желѣзную і выеха<sup>л</sup> въ чистое поле и начя ихъ жестоко бить палицею, и пробился въ средину силы той; и видѣ мочны паша і уби<sup>л</sup> Ивана (л. 128), до смерти. Салтан же турской приехавъ во кралевство, Клеопатра же принимаетъ салтана любезно. И по обычаю, Ивана Пономаревича отецъ, Германъ, войде въ копюшию — ажно конь въ крови по колени стоя<sup>т</sup>. Он же начя горко плакати и, оседлавъ доброго коня, поеха<sup>л</sup>. И тотъ конь довесь ево до мертваго тѣла сына ево. Герман же видя сына своего изрублены, и не вѣда<sup>л</sup>, что об<sup>и</sup> створити; провещет же конь ево (члвче) человѣчески<sup>м</sup> гласомъ: «Гдѣнъ

<sup>1)</sup> М. 6., слѣдуетъ читать: „утоплена“?

мой, Германъ, аще хощеши сына своего здрава видѣтъ, разрѣшь чрево мое и вынь ~~всю (об.) внутренностную~~<sup>1)</sup> мою и вымашь кровию ево: и меня стану<sup>т</sup> враны младыя клеватъ, и ты поимай врана и проси живой воды и мертвотъ». Герман же здѣдалъ все подробнѣ, и прилетѣ вра<sup>н</sup> млады и ста<sup>л</sup> конево мясо клеватъ. Герман же поималъ врана и хоще<sup>т</sup> растерзати; провещетъ же вранъ человѣческимъ гласомъ: «Господине Германъ, не терзай мене, я тебѣ принесу живой и мертвотъ воды на исцеленіе сына и коня твоего». И полетѣ вранъ за Воклонскія реки къ королю Редозубу. И въ то время мыли дѣвицы кралевское платье, онъ же вранъ во<sup>с</sup>хитивъ (л. 129) лу<sup>ч</sup>ею срачицу, и рече вранъ человѣческимъ гласомъ: «Дадите мнѣ два сосуда живой и мертвотъ[й] воды». Они же даша ему живой и мертвотъ воды, и полете вранъ къ Герману. Герман же взялъ и о<sup>т</sup>пустилъ жива врана. Потомъ Германъ взялъ воды и спрыснулъ сына своего живою водою и бысть сынъ ево здравъ. И спрыснулъ тою же водою и коня своего, и конь ево бысть здравъ. Иван же рече о<sup>т</sup>цу своему: «Гдѣ батюшка, изволь ехатъ въ до<sup>м</sup> свой, а я управлюся съ ие<sup>н</sup>другомъ своимъ». Онъ же Иванъ узрѣ на пути крестьянина идуща и рече ему: «Аще хощеши (об.) добро тебѣ, а<sup>з</sup> стану предивънымъ конемъ, шерстъ имуща златую, и ты поведи мимо са<sup>т</sup>танскова двора». И ста<sup>л</sup> предивнымъ конемъ, крестьянинъ же повелъ мимо са<sup>т</sup>танскова двора. Узрѣвъ же са<sup>т</sup>танъ коня тово, и начя торговати, и даде за нево ѕ рублей, и велѣлъ поставитъ на конюшню...<sup>2)</sup> Онъ же рече: ей «Купилъ есть предивнаго коня, шерстъ имуща зълатую»; она<sup>ж</sup> рече: «Ето не конь, то Иванъ Понаморевичъ. Прикажи ево сруби<sup>т</sup>; онъ же велѣлъ ево срубить. И (л. 130) дѣвка чернавка збѣжала къ коню и сказала Ивану все подробнѣ. Иван же рече ей: «Какъ срубятъ меня, и ты возми отъ главы моей крови и броси къ са<sup>т</sup>танскимъ быкамъ». И пришли отъ са<sup>т</sup>тана, отсекоша коневу главу. Она же взявшъ крови і бросила къ быкамъ. И ту<sup>т</sup> ста<sup>л</sup> быкъ златошерсты. И сказаша са<sup>т</sup>тану, онъ же видѣлъ быка и ста<sup>л</sup> непрестанно къ нему ходитъ. Клеопатра же рече ему: «Како ты, гдѣ дѣлать, непрестанно ходишъ на<sup>к</sup>отной дворъ?» «Онъ же рече ей: «Есть у меня быкъ зъла(об.)тошерсты». Она же рече: «Ето не быкъ, то Иванъ Понаморевичъ, прикажи ево срубить». Са<sup>т</sup>танъ велѣлъ быка сруби<sup>т</sup>, и дѣвка чернавка прибѣжалъ сказала Ивану. Иван же рече

<sup>1)</sup> Кажется, въ рукоп. „внутренностю“.

<sup>2)</sup> Здѣсь, какъ видно изъ контекста, пропускъ: вѣроятно, слѣдовалъ вопросъ жены султана и затѣмъ уже его похвальба.

ей: «Какъ срубят меня, і ты во<sup>з</sup>ми гълаву мою и закопай главу мою в са<sup>т</sup>анско<sup>м</sup> саду». И пришли о<sup>т</sup> са<sup>т</sup>ана, о<sup>т</sup> секоша<sup>3)</sup> главу, дѣвка же закопала в саду. На утро выросла пре<sup>с</sup>лавная яблоня, яблоки имуща златыя. И сказаша са<sup>т</sup>ану, са<sup>т</sup>анъ же видѣлъ яблонь, начя в саду не-престанно гулять. И рече Клеопатра са<sup>т</sup>ану: «Како (л. 131) ты, г<sup>о</sup>дь, не престанно в саду гуляешъ». И рече ей са<sup>т</sup>анъ: «Выросла пре<sup>с</sup>лавная яблонь, яблоки имуща златыя». И рече Клеопатра: «То государь, то Иванъ Понаморевичъ, прикажи еѣ срубитъ». И са<sup>т</sup>анъ велѣлъ срубить. И дѣвка чернавка прибѣжалъ сказала Ивану Понаморевичю, и рече ей Ива<sup>н</sup>: «Какъ меня срубять, и ты во<sup>з</sup>ми первого и верня (?)<sup>2)</sup> щепу и брось в са<sup>т</sup>анской прутъ». Пришли о<sup>т</sup> салтана и начяша сѣщи. она же взявъ первую щепу и бросила в са<sup>т</sup>анской прутъ, и начя плавати пре<sup>с</sup>лавны селезень. И сказаша салтану, салтан же велѣлъ ево (об.) слугамъ свои<sup>м</sup> ловитъ, са<sup>м</sup> раздевся поплы<sup>л</sup> за нимъ. И тако селезень о<sup>т</sup>веде на другую сторону салтана, самъ<sup>х</sup> селезень вспорхну на брегъ. И ста<sup>л</sup> Иванъ Понаморевичъ живъ и одѣвся в салтанское плате. Увидѣли стражи салтанские пруда того и сказаша са<sup>т</sup>ану, что живъ Иванъ Понаморевичъ. И побѣжалъ Иванъ Понаморевичъ за салтаниномъ, і поимаша са<sup>т</sup>ана и приведоша на королевской дворъ і по совѣту князей і бояръ Клеопатру съ турски<sup>м</sup> салттаномъ сожгоша в струбѣ, (л. 132) Иван же привезе о<sup>т</sup>ца своего і матерь, і начяша добрѣ жити. И не по многѣ времени преставися отецъ ево, Герма<sup>н</sup>, а Иванъ Понаморевичъ взялъ у князя великаго дочь за себя и начя съ нею житъ, и прижіве дѣти, і тако скончася повѣсть сия.

<sup>1)</sup> Въ рукописи „отсекока“.

<sup>2)</sup> Неразборчиво; кажется, мѣсто испорчено

ХI.

**Повѣсть о бражникѣ.**

1.

**Житие о бражнику<sup>1)</sup>.**

(л. 10). Биль иѣкоторий человѣкъ, именемъ бражникъ, который на каждой день по ковшу браги выпивать, а за казнимъ (sic) ковшемъ Бога прославляльт. А кгдѣ ему приишоль часть умерти, прииде къ нему ангелъ Господень и взяль душу его и принесе пред рай и отииде от него. Бражникъ же всталь от сна своего и видѣ стѣни високия и двері зелѣзные, и не може войти. И обрѣте всколобъ (?) и сталъ калатати во врата райские; и прииде к нему апостолъ Петръ и рече: «Кто ти сей толкаєшъ во врата райские?» И отвѣща ему бражникъ: «Я есть пяница, бражникъ, и желаю бити с вами в раи». И рече ему апостолъ Петръ: «Брате бражнику. отиди от раю, бо не входимое вамъ пяницамъ царство небесное, только мука вѣчная во адѣ». И рече бражникъ: «Господень гласъ твой слышу, а имени твоего не знаю; кто еси?» Отвѣща ему: «Я есть апостолъ Петръ, ключарь царства небесного». — «Вѣмъ тя Петре; коли тебѣ Христось казаль: «еще курь не возгласитъ—три крати отвержеся мене»; а ти поиди молися за Христа умрети. Аще бы ты не со слезами не помолился Христу, не

<sup>1)</sup> Моск. Шубл Муз. № 1244, малор. скорописн. сборн апокрифовъ и другихъ статей, XVIII в.

бил би ти въ раи». Слишавъ Петръ, пошолъ посрамленъ от него. Бражникъ же знову<sup>1)</sup> сталъ калатати во врата райские. Прииде к нему апостолъ Павель и рече: «Кто ти такой толкаешь во врата райские?» (10 об.) «Азъ есмъ пяница, бражникъ, и желаю бити с вами въ раи». И рече ему: «Брате бражнику, отиходи от раю, бо не входимое вамъ пяницамъ царство небесное, только мука вѣчная во адѣ со прелюбодѣйци и разбойники». Отвѣща ему бражникъ: «Господень гласть твой слышу, а имени твоего не вѣмъ, кто ти?»—«Азъ есть Павель, котории (bis) крестилъ землю»<sup>2)</sup>. «Вѣмъ тя, Павле, коли сей былъ гонитель на крестьянъ, и узял еси уариа (sic) дочку и пошолъ еси до Дамаску и блиста тя свѣтъ Христовъ. Аще бы не со слезами не помолился Христу, не биль бы ти въ раи». Слишавши Павель пошовъ, посрамленъ отъ него; бражникъ же знову сталъ калатати во врата райские. И прииде къ нему царь Давидъ и рече: «Кто ти еси, толкаешь во врата раиские?» И рече: «Азъ есмъ пяница, бражникъ, и желаю бити съ вами въ раи».—«Брате бражнику, отиходи от раю бо невходимое вамъ, пяницамъ, царство небесное, только мука вѣчная во адѣ со прелюбодѣйци, ада же скрежетъ зубомъ и черви несипущии». И рече бражникъ: «Господень гласть твой слышу, а имени твоего не вѣмъ, кто еси?»—«Азъ есмъ царь Давидъ, которий Голиафа побѣдивъ».—«Вѣмъ тя, царю Давиду, коли еси послать Урию, слугу своего, на войну и казаль еси убити<sup>2)</sup> его, а жену его за себе взяти. Царь, блудникъ ти, разбойникъ (л. 11) и прелюбодѣнецъ, а теперь еси въ раи. Азъ отъ вѣку жадной жени не малъ, только по ковшу браги выпивать, а за кожнимъ ковшемъ Бога прославлять». То слышавши царь Давидъ, и пошовъ посрамленъ отъ него. Бражникъ сталъ знову калатати во врата райские. Прииде к нему царь Салимонъ и рече: «Кто еси толкаешь во врата райские?»—«Я есть пяница, бражникъ, и желаю бити съ вами въ раи». И отвѣща ему царь Салимонъ: «Брате бражнику, отиходи отъ раю, бо невходимое вамъ, пяницамъ, царство небесное, только мука вѣчная во адѣ, идѣже огнь неугасимый и тма кромѣшняя». И рече ему бражникъ: «Господень гласть твой слышу, а имени твоего не вѣмъ: кто ти еси?» И рече къ нему: «Я царь Салимонъ, которий будовалъ Святая Святыхъ». Рече ему бражникъ: «Вѣмъ

<sup>1)</sup> Кажется, здѣсь есть пропускъ.

<sup>2)</sup> Очень неразборчиво. м. б., „убити”, „уморити”:

та, Салимоне, коли еси послухаль жени своей и поклонился идоламъ. Аще би не ~~заспѣвъ~~<sup>заспѣвъ</sup> еси ~~въ~~<sup>въ</sup> пеклѣ: «Воскресни Господи, Боже мой, да вознестсѧ рука твоя, не забуди нищихъ своихъ до конца»— не быль би ти въ раи, бувъ би з врагомъ». Слушавши тое, царь Салимонъ пошовъ посрамленъ отъ него въ той часъ. Бражникъ же сталъ калатати и горко рыдати, мовячи: «Господи Боже мой, иже еси напу[с]каль во царство небесное блудниковъ чужоложства, идолопоклонниковъ, ненавистниковъ, а мене только единого не хочь приняти». И пристойно сталъ калатати во врата райские. И прийшовъ к нему Иоанъ Богословъ и рече: «Кто еси толкаешь во врата райские?» И рече к нему: «Азъ есмъ пяница, бражникъ, и желаю (л. 11 об.) быти с вами въ раи». И отвѣща ему Иоанъ Богословъ: «Брате бражнику, отиходи от раю, бо невходимое вамъ, пяницамъ, царство небесное, бо пяницъ, блудниковъ Богъ не приимаетъ толко». И рече ему бражникъ: «Господень гласть твой слышу, а имени твоего не вѣмъ: кто еси?»— «Азъ есмъ Иоанъ Богословъ».— «Вѣмъ тя, Иоане Богословъ, коли еси писалъ евангелие святое, и написалъ еси въ немъ «возлюби[мъ] другъ друга, и Богъ насть возлюбить», а чему жь ты себѣ любишъ, а мене ненавидишъ? Чрезъ тое слово вирѣжъ, албо руки своея отишился». Иоанъ .....<sup>1)</sup> тое слово размножилось, и по всемъ свѣту трудится его рѣчь вирѣзати, озмитехъ руки своей отпиштесь<sup>2)</sup>. И отворивши врата райские и рече: «Вниди, брате бражнику, въ рай и почивай с нами, со всѣми святыми, вѣки вѣковъ». Аминъ. Конецъ бражнику.

<sup>1)</sup> Неразборчиво; можетъ быть, слѣдуетъ читать „мыслить что“. Мѣсто въ данномъ спискѣ испорченное; смыслъ восстанавливается изъ текста напечатанного въ „Намятникахъ старинной русской литературы“ Кушелева-Безбородко, подъ ред. Костомарова и Пыпина.

<sup>2)</sup> Послѣднія четыре слова, кажется, лишнія, или передъ ними какой то пропускъ.

## 2.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 (. 1). Книга беседы Евангелская, глава выписана о пияницахъ и о бражникахъ слово<sup>1)</sup>.

Во днехъ некиихъ посла Господь ангела своего взяти душу бражникову о[тъ] тела; и прииде ангель и разлучи душу от тела и постави у вратъ причистаго рая. Бражникъ же нача толкатися у вратъ причистаго рая. И прииде ко вратамъ Петръ апостоль и рече: «Кто есть толкася у вратъ святаго рая?» Онъ же отвеша ему: «Азъ есмъ бражникъ, желаю здесь с вами в раю жити». Отвеша ему Петръ апостоль: «бражники здесь не водваряются, уготована вамъ мука вечная з блудниками и с прелюбодеями: отиди, человече, прочь отсуда». (об.) Браж[н]икъ же рече: «Скажи мне, господини, кто еси ты? Гласъ твой слышу, а лица твоего ни вижу, имени твоего не вемъ». Отвеша ему: «Азъ есмъ Петръ апостоль, яже име давы (sic) ключи сего царствия небеснаго». Бражникъ же рече ему: «А ты, господине, помниши ли, когда от Христа трижды отрекся, и аще бы не покаяние твое и теплые слезы тебе помогли, ты бы и самъ в раю не былъ: а я, хотя и бражникъ, по вся дни Божия пиль, а за всякимъ ковшемъ Господа Бога прославлять, а от него не отрекался». Слышивъ же Петръ апостоль от бражни<sup>к</sup> таковъ ответъ, подивися и отыди прочь, размыслия о немъ. Бражникъ же еще нача толкатися у вратъ святаго рая. И приди ко вратамъ царь Давыть и рече: «Кто есть (л. 2) толкася у вратъ светаго рая?» И отвеша ему: «Азъ есмъ бражникъ, желаю с вами здесь в раю жити». Отвеша ему царь Давыть: «Бражники здесь не водворяются, уготована вамъ мука вечная со блудниками и прелюбодеями: отиди человече отсюда прочь». Бражникъ же рече: «Скажи мне, господини, кто еси ты? Гласъ твой слышу, а лица твоего не вижу, имени твоего не вемъ». Отвеша: «Азъ есмъ царь, Богу отца (sic) и прарокъ Давыть, почиваю на лони у Авраама, Исаака, Иакова от нынѣ и до века». Бражникъ же рече ему: «А ты, господини, царю Давыде<sup>2)</sup>, помниши ли, когда слугу своего, Урию, на вайну послать убити, а жену его, Вирсавию, к себе взяль на любодеяние, от нея же родися царь Саламонъ: и аще бы не покая-

<sup>1)</sup> Рукоп. Историко-Филологического Института кн. Безбородка въ г. Нѣжинѣ, полов. XIX в., скороп., № 124.

<sup>2)</sup> Передѣлано е изъ и.

ние твое (об.) и теплые слезы тебе помогли, ты бы и самъ в раю не былъ; а я, хотя и бражникъ, по вся дни Божия пилъ, да за всякимъ ковшомъ Господа Бога прославлялъ, а никаго не погубилъ и ни убилъ, а жены от раждения своего и до смерти своей ни позналъ». Слышевши царь Давыдъ ответь, подивися, отиде, посрамленъ бысть. Бражникъ же еще нача толкатися у вратъ причистаго рая. И прииди ко вратамъ царь Саломонъ и рече: «Кто есть толкися у вратъ святаго рая?» Отвѣща ему: «Азъ есмъ бражникъ, желаю с вами здесь въ раю жити». Отвѣща ему царь Саломонъ: «Бражники здесь не водворяются, уготована вамъ мука вечная со блудниками и с прелюбодеими; отиди, человече, отсюда прочь». (л. 3) Бражникъ же рече: «Скажи мне, господини, кто еси ты? Гласъ твой слышу, а лица твоего не вижу, имини твоего не вемъ». Отвѣща ему: «Азъ есмъ царь Саломонъ, яже создавый церковъ Святая Святыхъ во гради Иерусалими». Бражникъ же рече ему: «А ты, господини, царю Саломони, помниши ли, когда жены своей послушалъ, диаволомъ поклонился; а я, хотя и бражникъ, по вся дни Божия пилъ, а за всякимъ ковшомъ Господа Бога прославлялъ, а от него не отрекался и ідоломъ не покланялся: и аще бы не покаяние твое и теплые слезы тебе помогли, ты бы и самъ в раю не былъ». Слышивъ же царь Саломонъ от бражника та-ковъ ответь, почудися и отыди прочь. (об.) Бражникъ же еще нача толкатися у вратъ святаго рая. И прииди ко вратамъ Иоаннъ Богословъ: «Кто есть толкися у вратъ причистаго рая?» И отвѣща ему: «Азъ есмъ бражникъ, желаю с вами здесь в раю прибывать». И отвѣща ему Иоаннъ Богословъ: «Бражники здесь не водворяются, уго-тovана вамъ мука вечная со блудниками и с прелюбадеими. Отыди, человече, отсюда прочь». Бражникъ же рече: «Скажи мне, госпо-дини, кто еси ты? Гласъ твой слышу, а лица твоего ни вижу, имини твоего не вемъ». И отвѣща ему: «Азъ есмъ Иоаннъ Богословъ, другъ Христовъ, ему же возлегаи (sic) на таини вечери (л. 4) на перъси его и его же (sic) написалъ светое Евангелие во Ефесе гради со ученикомъ своимъ, Прохоромъ». Бражникъ же отвѣща ему: «А ты, господини, Иоаннъ Богословъ, помниши ли, ты же самъ написалъ во свя-томъ Евонгелии: «Другъ друга любити и обою васъ Богъ лю-бить». А ты самъ в раю, а меня не пущаишъ в рай и друга сво-его не любишъ; и ты тотъ листъ изъ скниги выдири, либо слово того отоприса: или рука твоя описалась?» И рече ему Иоаннъ Богословъ: «Слышиши, бражниче: слова того отперется не хочу,

и рука моя не опесалася, а я то писаль, что мне Господь Богъ ~~мой повелель~~ и Духамъ Святымъ мне возгремелъ». (об.) Бражникъ же рече: «Господине мой возлюблены, Иоанне Богослове, послушай, и мне Господь Богъ мой повелель здесь с вами во свете томъ раю прибывати и со всеми святыми вечно ликовати и честныя ваши стоны лобызати». Тогда рече святы Иоаннъ Богословъ ко ангеломъ: «Святы архангели и ангели, отворити врата святаго рая и пустити бражника во святы рай, ибо Господь Богъ ему повелель быти с нами в раю от ныне и до века и во веки векомъ. Аминь.

XII.

**Повѣсть о старомъ мужѣ и молодой дѣвицѣ.**

1.

(242 об.) Повѣсть о старыхъ, поимающихъ молодыя жены<sup>1</sup>).

Горе несмысленому, въ старости велице въ перазумѣ пребывающаго! Горѣ преклоняющемуся на долгий вѣкъ, помышляя житие старости, а о будущемъ вѣце не пекущеся безумиемъ своимъ, на послѣдокъ вѣка сего не хотяще Богу угодити, но хотяще жити скверно и до смерти хотя грѣховной похоти работати и до исхода души своея объщаетъ свое житие молодымъ женамъ, иже бы за негошли. Дѣвицы, по смерти его, вземши имѣніе его, обнищаютъ, видящи имѣніе отца своего за инымъ, безумнымъ же. Старче, отдав имѣнія своя молодымъ женамъ (л. 243) похоти ради, только отъ своихъ детей клятву прийметъ, а отъ человѣкъ непавидимъ будетъ. О таковыхъ пророкъ Давидъ рече: «О несмысленне безумие старче, не въ той седине дѣвъ поимаютъ».

Дѣца же стару рече: «Како могу азъ прилѣнитися, или утѣху содѣятъ съ тобою, старцемъ? Яко жъ упадетъ серяз златъ, или каменъ драгий въ злосмрадную тину, тако жъ и азъ выпаду въ твои руцѣ, старче. Яко же не имѣетъ очиститися свиния, въ калѣ валяющися, такожъ и азъ не имамъ радости, ни утѣхи съ тобою, старцемъ». Старъ же рече: «Кра-

<sup>1</sup>) Рукоп. Погод. Древлехранилища, № 1606, небрежная скоропись. XVII в., въ 4-ку л. 242 об и слѣд.

сная моя дѣвица, почто умножила еси словеса сии, аки много ли-  
www.libbook.com.ru  
 ствие? Аще хочеши многим рабом и рабынямъ государыня быти, и  
 опочивати, и ясти различная брашна без урока, и на ковре седѣти.  
 умывши свои бѣлыя руцѣ въ день, и не дам ти ожещи лица твоего  
 зною солнечному, но храню тя въ полатах, и не дам руки твоя огневи  
 ожещи и ноги твои (л. 243 об.) о каменъ претолкнутися. Егда востанешь  
 от сна ношаго, и не успѣши умыти лица своего бѣлово, уготованна  
 тебѣ трапеза различными брашны. И посажу тя на мѣстех ни знай-  
 ных, ни студеных; і велю ти на всяк день мылину уготовляти, да в  
 ней умываешися; и снѣжу тѣло твое, аки лѣторасль малинную; и  
 украшу тя, аки невѣсту, златом и сребром и драгимъ камением; и  
 облеку тя въ различныя порты; и сотворю пирорве частые тебѣ ради.  
 и возведу тя въ высок терем, и посажу тя на драгих коврехъ, и по-  
 ставлю всяко веселie и утѣху тебѣ ради: певцы и гутцы, и скоморо-  
 роси, и дѣвицы, и не дам по вся дни скорби сердцу твоему. То ти  
 есть <sup>1)</sup>, а егда идеши за мя, получиши вся, еже глаголахъ ти, и  
 будет ти радость і веселie великое за мною, и імѣнне мое все у  
 тобя будет. Аще ли идеши за него отрока, и начнеши (л. 244) за  
 ним яко египетцкая работы работати, а свои бѣлыя руцѣ от огня  
 изожжеши, еству варащи (sic) и протчия работы работая». Старъ же  
 девицы рече: «Не зри мояя старости и не мни въ сердцы своеи,  
 яко стар есмь. Ими ми вѣру дѣвицы <sup>2)</sup>, яко не отошла ми есть плотцкая  
 юность первая от мене». Дѣца же рече: «Не преста враг, воюя над  
 родом человѣческим и погубити хотя человѣкі!» Дѣца ж рече стару:  
 «Твою плот разжизнует теплость творити, аки мертву, и вся уды твоя  
 ослабѣют: тогда начнешь тужити и плакати от безумия своего, і не  
 успѣшио ти будет ничтож, і въвержет тя въ размышлении многа».  
 Дѣца же рече: «Моя юная плоть без соблазну разжизнится начнет  
 на похот грѣховную, зане же уна есми сущи». И рече дѣца ж: «Раз-  
 смотриш, старче, яко твою плот на старость осквернив, и повержет  
 тя, и паки буду, аки огнем, жгома похотию плотцкою; не могущи  
 терпѣти, выпаду въ законопреступление со иным <sup>3)</sup> отроком» (л. 244 об.)  
 обоюю наю (sic <sup>4)</sup>). И рече дѣца ж: «Послушай мене, старче, аз гла-

<sup>1)</sup> Сомнительное чтеніе.

<sup>2)</sup> Можно также читать: „дѣвице“; скорописное *е и ы* порою очень сходны.

<sup>3)</sup> Слѣдуетъ исправить: „со юным“...

<sup>4)</sup> Здѣсь, видимо, какой то пропускъ—словъ, относящихся къ „обою наю“.

голю хотящи души своей ползы; иже ты мнѣ обѣщеваеши много имѣнія  
дат(ъ), дай ~~имѣніе~~<sup>имѣніе</sup> свое чадомъ своимъ; аще ли не будетъ чад, а раздавай  
убогимъ, и приймеша сокровище на небесѣхъ, по глаголу Господню.  
«идѣже тля не тлит, ни татие краут». Аще ли имѣвши рабы, то тѣхъ  
пусти на свободу, и приймеша простины от Бога грѣховъ своихъ. А  
пить ми и ясти уготоваеши различная брашна и на ковре седети»—  
дѣца\* рече стару—«седи ты ,старче, въ манастырѣ, въ кѣл(ъ)е своей,  
а въ пятия мѣсто и ядения восприими посты, да спасеши душу свою.  
Аще обѣщеваеши ми полаты, и различныя порты носити дать ми—  
нагия одежи, да приймеша одежду отъ Бога нетлѣнную <sup>1)</sup>; златомъ и  
серебромъ, аки купецъ, купи себѣ царство небесное, продаемо ни-  
щимъ. А въ пиру мѣсто и веселія сходяся на духовныя бесѣды, а въ  
чевцевъ и гутцевъ (л. 245) мѣто пої на крилосе святое пѣние и  
псалтир, и молитвы исполніяй день и нощь, да будеши собесѣдникъ  
со ангелы. Игрецы и скоморохи и певцы хощеши ми собрати на  
утѣху, то въ тѣхъ мѣсть веселія тое въ кѣлии своей». И рече дѣца\*:  
«Отиусти мене, старче, младу ко убогому отроку; аще лице жгу и  
руцѣ окаляю и позѣ свои рыщучи пою<sup>(?)</sup> <sup>2)</sup> о камень, но тѣхъ бо-  
лѣзней не слышу [въ] радости сердца своего. Аще ли уноша убогъ  
будетъ, ино Богъ богатъ своею милостию, и подастъ намъ богатства и  
славу. Аще ли не подастъ, то единаго хлѣба съ водою съѣдимъ и сыти  
будемъ и взыграемся со юношою. Отиди отъ мене, старче, [сь] своею  
сединою, ие лукавствуй мною. Аще ли не хощеши плоти своея воз-  
держати, то ищи<sup>3)</sup> по своей верстѣ такой же бабы, старой же. Рече  
[старь]: «Дѣцы такои нѣрав имѣю[т]: всякая не вѣсть понятия прежде  
жениха . . .<sup>4)</sup> любить, а егда будетъ за нимъ, и тако возлюбитъ его». Дѣца\*  
рече: «Нѣ силой<sup>5)</sup> тебѣ любити, старого смрада и гнилаго, обещавшаго<sup>6)</sup>  
деньми и приближивъ (л. 245 об.) шася яко [ко] гробу смертному». Стар  
же рече дѣвицы: «Нѣси убѣжати отъ руки моей, приставлю многи  
чи родителемъ твоимъ и племянни твоему многие дары подамъ, и будеши  
ми жена». Дѣца\* рече стару: «Люте тебѣ, стару, безумну<sup>7)</sup> будетъ:

<sup>1)</sup> Въ рукоп.: „неплѣнную“.

<sup>2)</sup> Прочтено по догадкѣ; въ рукописи—неразборчиво.

<sup>3)</sup> Въ рукописи: „тощи“.

<sup>4)</sup> Слово не разобрано; кажется, по смыслу должно быть: „не“.

<sup>5)</sup> М. б., слѣдуетъ исправить: „нѣсть ми“.

<sup>6)</sup> Такъ въ рукоп., слѣдуетъ: „обетшавшаго“.

<sup>7)</sup> Слово вписано сверху, надъ строкою.

аще ли аз буду тебъ жена, то скоро превращю ся<sup>1)</sup> и старость твою  
 тайными дѣлы, и скоро умреши; и аз, вземши имѣние твое, иду за  
 иного, отрока». Старец же рече двѣцы: «Повѣжь ми, которыми тай-  
 ными дѣлы хощеши превратити старость мою?» Двѣца жъ рече стару,  
 не обинуясь: «Уготоша на тя всякую ядь не по твоему норову: аще  
 ли начнеши любити кисло, и аз ти доспѣю прѣсно; а возлюбиши  
 прѣсно, и я доспѣю<sup>2)</sup> кисло; а мяхкова ти хлѣба не дамъ, но сухими<sup>3)</sup>  
 тя начну кормити. Зубамъ твоим будет кончина, а самому ти сухота:  
 а младова отрока начну пшеничными хлѣбами кормити, и ему<sup>4)</sup> будет  
 мясо свиное и говядина тучная (л. 246) || и боранина молодая, а тебѣ  
 стару мокло<sup>5)</sup> недовареної, а каша водяная, и та без соли; а отроку  
 младому въ молокѣ с маслом. Да тебѣ же, старцу, сыворотка—журба<sup>6)</sup>  
 чреву твоему и ворчание кишкам твоимъ. Да младому<sup>7)</sup> отроку коро-  
 вай молочной въ масле да въ меду, а тебѣ, старче, пресница ржаной<sup>8)</sup>),  
 парены въ водѣ без соли, а отроку пир зи съ яицы и олад[ъ]и, пря-  
 жены въ масле, и протчая ядь, яже ему уготована будетъ». Двѣца<sup>9)</sup> рече  
 стару несмыслену: «Не доволно ти будет ни пити ни ясти». Стар-  
 же рече двѣцы: «Аще тя начну ранами учащати и муками мучити,  
 учнеши меня, аки огня, боятися». Двѣца<sup>10)</sup> рече стару: «Разумѣши ли  
 ты, старче, таковых бо аз наведу на тя чародѣевъ, и потворят тя: от  
 своего чувствия извержен будеши и начнеши кланятис пред ногами  
 моими и учнеши радоватьца коли бых (sic) слово добро дала лють-  
 цкаго зазора. И еще наведу на тя необразную смерть (л. 246 об.);  
 со отроками и оружием: погубят тя, или удавят, аки старого ворога.  
 Аз же начну со уnym отроком пити и ясть и веселитис веселием». Старец же рече—несмысленны не внимаху глаголь ея—рече: «Добра будеши за мною» И нача старец<sup>6)</sup> мыслити на девицу и шед обрете  
 иѣкакова мужа частословлива, пригожа на прощеніе и слови<sup>6</sup>мъ (sic)<sup>7)</sup>  
 вельми, от него же, аки мед, изо усть его словеса изходжаше; и шед  
 обаяше родителя девицы сладкими словесы, испросиша же девицу за

<sup>1)</sup> М. б., слѣдуетъ исправить: „тя“.

<sup>2)</sup> Въ рукоп. „достѣю“.

<sup>3)</sup> Пропущено, видимо, слово.

<sup>4)</sup> Въ рукописи: „жужба“.

<sup>5)</sup> Въ рук. другимъ черниломъ исправлено: „пресницы ржаные“.

<sup>6)</sup> Въ рукописи неудачное исправление другимъ черниломъ: „старые“.

<sup>7)</sup> М. б., слѣдуетъ исправить: „словесна“.

стара. И пой стар девицу и ім'ни<sup>1)</sup> свое все напросѣхъ (sic)<sup>2)</sup> раздаваше; и нача творити, яко же глагола ему девица. И тогда стар нача тужити и плакати, и глагола: «Люте мнѣ, старцу безумному!» Девица<sup>\*</sup> рече стару: «Виждь, такова ти есть злоба, поимающи не по своей верстѣ. Стару молода жена—людямъ корысть<sup>3)</sup>, а тебѣ напасть, и старость, и сухота, и безвѣчие». ||<sup>4)</sup>.

## 2.

(л. 8). Слово о старомъ муже, какъ сватался на прекрасной девице<sup>5)</sup>.

Бысть некіи человѣкъ сватаетца на прекрасної девице, а самъ говоритъ:

«Душа моя есмъ милая, красная девица, виноградная ягода, нелепельніе твое кости, сахарніе твои уста, медвеное твое дыханіе, ясного сокола очи, черного соболя брови<sup>6)</sup>, чудное румяное лицо, (8 об.) белой лѣбѣди плаваніе, павиное позлащенное періе, съденіе твое тихое, умильній твои речи, слаткая твоя тихая беседа, поиди за меня, за старого человѣка, замужъ. Аз если человѣкъ доброй, образомъ старъ, бородою сѣдъ, теломъ младъ, костію здравъ, плотію станливъ, умомъ совершень и разуму, душа моя, доволна; а носить (л. 9) тебѣ у меня, есть что; слухъ и рабын много же, а при тебѣ, моя любушка, что есть множество ис(<sup>?</sup>) портицъ драгоценныхъ, а носить тебѣ у меня, пити и ясти и веселитися о своемъ зѣравіи, много сахарніе ествы».

Рече девица старому мужу: «Безумный и несмышленный старый человѣкъ! Коли ты меня, прекрасную девицу, замужъ за себѣ поймешъ, тогда храбрость твоя укротитца, и образ (9 об.) твои помернетъ<sup>7)</sup>, и седина твоя пожолтеть (sic), и тело твое почернѣеть, кости твои исох-

<sup>1)</sup> Т. е. им'ніе.

<sup>2)</sup> Слово нераразборчиво.

<sup>3)</sup> Пословичное выраженіе.

<sup>4)</sup> Слѣдуетъ выписка изъ Алфавита: „Что есть со удивленіемъ зримое бываетъ“ и т. д.

<sup>5)</sup> Рукоп. Церковно-Арх. Муз. при Киевской Дух Академіи № 471 (О. 8.75), скороп. половины XVIII в.

<sup>6)</sup> Въ рукоп. „бровя“, но можно читать и, которое часто бываетъ въ рукоп. нач. и полов. XVIII в. похоже на я.

<sup>7)</sup> Слѣд. исправить: „померкнетъ“.

нуть, а уды твои ослабеютъ, и плоть твоя обленится, и не угодить тебѣ будеть младости мо[е]й и всему животу моему, а умъ твой от тебѣ отыдеть; а учнешъ ходити, аки лихая понурая свинья, а на добро и на любовь николи (л. 10) несмышлить<sup>1)</sup>, а уды твои ослабеютъ, плотцкому естеству моему не утѣха будеть. Тогда азъ девица на плоть свою разпалюся, а ты старой не возможешъ угодити младости моей и всему животу моему; и азъ, девица, на плоть свою разпалюся и от распаления плоти своея впадуся в преступлениe со младымъ отрокомъ, а не с тобою, (10 об.) старымъ мужомъ, с вонячею (sic) душою, с понюрою свининьею».

И рече ей старый мужъ прекрасной девице: «Душа естми, моя милая красная девица, виноградная ягода, пелепелніе твои кости, сахарніе уста, медвеное твое дыханіе, ясного сокола очи, черного соболя брове, чудное румяное твое лицо, белой лебеди плаваніе, павинное позлащенное перie, сиденіе (л. 11) твое тихое, разумные умелніе (sic) твои речи, слаткая твоя тихая беседа, поїди за меня, старого человѣка, замуж! На что ты сладки словеса она говорила мнѣ, аки древо листвиемъ цветъ по земли разцветила; и в доме моемъ будешьъ государнею над рабы и над рабынями; и станешъ, свѣтъ, моя милая, на драгоцѣнныхъ (11 об.) коврахъ сидеть, пити и ясти со мною много-различные и сахарные ясты, радоватися и веселитися незречено; и не дамъ тебѣ у пѣчи омарата и ногамъ твоимъ о каменъ разбитца; и сядешъ, миленькая, в каменой полате, и учнуть (л. 12) тебѣ рабы согрѣвать во теплой банѣ. По вся дни живота моего украсу тебѣ, аки цвѣть<sup>2)</sup> в чистомъ полѣ, аки паву птицу прекрасную, аки Волгу рѣку при дубраве, упокою во всемъ парядѣ; сотворю про тебя пиръ великъ, а па пиру велю всякия потеги сделат (12 об.), гусленны и гудочны: и трубы прогласять, и плясавицы и плясцы начнутъ тебѣ тѣшить, а ты, миленькая, начнешъ владеть всемъ домомъ, имениемъ всемъ по вся дни живота моего».

И рече девица старому мужу: «Безумные несмысленные старой (л. 13) человѣкъ, хочешь ты со мною сотворити любовъ, аднакошъ не угодить тебѣ будеть младости моей и всему животу моему. А какъ ты, безумный старый человѣкъ, не<sup>3)</sup> попечешся о будущемъ жи-

<sup>1)</sup> Слѣд. исправить: „несмыслишъ“.

<sup>2)</sup> Въ рукоп. описка: „увѣтъ“.

<sup>3)</sup> Въ рукоп.: „на“.

воте и о смерти, какъ бы душу свою спасти (13 об.), однакошь ты, старой чертъ, не Богу хощешь угодить—жене, и сотворити со мною, прекрасною девицею, любовъ, а однакошь не угодить тебѣ будеть младости моей и всему животу моему, а какъ ты, безумный старой человѣкъ, не попечешися о будущемъ животе и о смерти, какъ бы (л. 14) душу свою спасти, хощешь ты, безумный и нерасудный старой мужъ, угодити к (?) жене, а не Богу; пора тебѣ мение свое одать нищимъ и раздат по честнымъ по манастырямъ и Божіим<sup>1)</sup> церквам и пусть бы за тебя Господа Богу моли (sic); и пора тебѣ, старому черту и окаянной души, обратитися, (14 об.) итить во чесной манастырь и спастися и постритися в манастырь, Богу молитися; тебѣ не падобно помышлять, окаянному, женитися».

И в той поры старой мужъ обдалил весь род и племя прекрасной девицы дорогоценными дарами, дарами и портищами (л. 15) драгоценными, и прекрасной девицы далъ множество слата (sic) и сребра. И поняль прекрасную девицу за мужъ за себе и нелко<sup>2)</sup> времени пожиль, и впаласе девица в преступление со младымъ отрокомъ, а не с нимъ, старымъ мужемъ, вонячею душою, с понюрою свинею.

<sup>1)</sup> Въ рукоп. „божіи“.

<sup>2)</sup> Такъ въ рукоп.; слѣдуетъ исправить: „несколько“.

### ХIII.

#### Повѣсть о Ершѣ.

(л. 1). Список с одного дела, какъ тягался Лещъ съ Ершем  
о Ростовском озере и о реках<sup>1)</sup>.

И подал Лещъ чelобитную, а в чelобитной ево пишет: «Господам моим, новгородскимъ судьямъ, великому Осетру и Белугѣ и Белой рыбице, бьет чelом Ростовскаго озера кormовой сынчишко боярской, Лещишко с товарыщи. Жалоба моя, г҃да, вам того же Ростовскаго озера на лихово члвъка, на Ерша Ершева, сына Щетинника, в том, что тот Ершъ владееть насилиством своим в Ростовском озере старинными вотчинами дедов и отцев моих, Леща с товарыщи, а своих лишился старинных жировъ и росплодился по рекам и по озерам (л. 1 об.) i по истоком. А сам тот Ершъ собою мал, а щетины у него как бысть востре рогатины; да где тот Ершъ ни впроситца начеват, и кто ево неведаючи впустит, и он хощет тут и вселится и хозяина вон выжит, а мы, господа, люди Божіи, збойством жит не умѣем, тягатца и бранитца не хотим, а хотим оборонены быть вам, праведными судьями.

Допросъ, учиненой в пополненіe чelобитья: и суды спросили ответчика Ерша: «Что же ты, Ершъ против чelобитья отвечаешь исца Леща?» И Ершъ сказал: «Отвечаю, господа, в том, что то Ростовское озеро старинные вотчины дедов и отцев моих, Ершев с товарыщи, а чelобитчикъ Лещъ жил в соседях на днѣ Ростовскаго озера и на свет нигде не выхаживал (л. 2). И в том, господа, я еще стану и

<sup>1)</sup> Рукоп. Моск. Цубл. Музея № 1194, XVIII в., изъ собранія Лукашевича.

бесчестия своего искат, что Лещъ назвал меня, Ерша, лихим человѣком; а я, господа, отца своего благословением и материною молитвою человѣкъ доброй и живу своею силою и знают<sup>1)</sup> меня, Ерша, на Москве и въ иныхъ городехъ князья и бояре, дьяки і подьячие, и гости сурож[с]кие, и всякого чину люди, и покупают род мои, ершевъ, дорогою ценою, и варят въ ухахъ с перцемъ и с шафраномъ и со всякимъ немецкимъ узорочьемъ, и ставят пред собою честно; и многие добрые люди с похмелья валяютца и ершемъ оправляю[т]ца».

И суды спросили исца: «Лещъ, ты истецъ чём того Ерша уличаешь, и какие у тебя на него улики есть?» (л. 2 об.). Истецъ Лещъ сказалъ. «Уличаю я того Ерша Божиєю правдою і справедливостью да<sup>2)</sup> креснымъ целованиемъ, что есть у меня знающие люди добрые, а живут они въ Новгородскомъ уезде, въ реке Волхове; а зовут рыба Сигъ да Лодога і Сырть; на техъ, господа, шлюсь потому что они знаютъ, чье то Ростовско озеро подлинно: истари дедевъ и отцевъ моихъ, Леша с товарищи». Суды спросили ответчика Ерша: «Что ты, Ершъ, шлесся ли на Сига и на Лодогу и на Сырть?»

И Ершъ сказалъ: «Господа, мои суды, Богомъ сотворенъ<sup>3)</sup>, скажу я вамъ, Сигъ и Сырть да Ладуга—рыбы великия и прожиточныя, а мы, господа, люди малые. А се ж они, Сигъ, Сырть да Ладуга с нимъ съезжаютца (хлебъ соль водяютъ)<sup>4)</sup> и пьютъ и едятъ за одно, потому слатца на нихъ я не смею, что въ правды они не скажутъ все<sup>5)</sup>» (л. 3). И суды спросили исца Леща: «Ты истецъ, Лещъ, сверхъ того чём того Ерша уличаешь, и какие у тебя улики есть на него, ібо онъ на показанныхъ свидетелей не шлется».

Истецъ лещъ выслушавъ сказалъ: Уличаю же, господа, того Ерша общею правдою, і есть еще человѣкъ доброй, а живетъ онъ въ Переславскомъ озере Залескаго, а зовутъ рыба Сельда переславская. Она, господа, знаетъ, чье то Ростовское озеро». И суды спросили ответчика Ерша: «Что ты де, Ершъ, шлесся ли на общую правду и на Сельду переславскую?»

<sup>1)</sup> Въ рукописи „знаетъ“.

<sup>2)</sup> Въ рукоп. „за“.

<sup>3)</sup> М. б., слѣдуетъ исправить „с сотворены“.

<sup>4)</sup> Заключенное въ скобки—на поляхъ.

<sup>5)</sup> Въ рук., кажется, „всю“ или „все“.

И Ершъ сказал: «Господа, мои судьи, Селль переславская тому Лещу племяница; потому, господа, на нѣе слатца я не смею, что в правде не скажет».

(л. 3 об.). Суды (не поверя ершевой отговорки) приговорили поставить общую правду перед судьями.

И послали пристава Окуня, и пристав Окунь пошел и взял в понятые Сома, и Сом с большим усом почел говорить и посуль давати: «Братецъ де пристав Окунь, не пригожусь я в понятые: брюхо велико, ходит иѣ могу, глазами вдал не вижу, губы велики, пред добрыми людми говорит не умею»,—и пристав Окунь ево Сома и отпустил по дружбе и взял в понятые Язя и поставил Селль переславскую перед судьями.

И суды спросили Селль переславскою: «Рыба, скажи ты нам правду, что ведаешь меж Лещем и Ершем, чье то Ростовское (л. 4) озеро? Старинные л вотчины дедев и отцев Ерша с товарыщи, и знают<sup>1)</sup> ли того Ерша на Москве и въных городех князя и бояра, дьяки и подьячие, и гости сурожские, і всякаго чину люди, и покупают ли Ерша дорогою ценою, и вѣрят ли в ухах с перцем и с шарапом и со всяким нѣмецким узорочьем, и ставят ли пред собою честно; и добрые люди, когда с похмѣлья валяютца—Ершем оправляюща?».

Общая правда, Селль переславская, сказала, что то Ростовское озеро старинные вотчины Леща с товарыщи, а тот Ершъ жил у них в соседях и лишился своих старинных (л 11 об.) жировъ, и расплодился по рекам и озерам и по истокам, и знают того Ерша на Москве и въных городех всякого чину нѣбогатые люди, у кого есть одна полушка, и на тое много Ершевъ купит, да столко не съесть, сколько распллюет; да где тот Ершъ ни впроситца начеват, и кто ево, нѣвѣдающи, пустит—и он хочет тут и вселится и хозяина хощет вон выжит».

И став сам судья из за стола, Осетръ, и почал говорит: «Скажу де я вам, братцы, и сам про того Ерша, как он обманул роду моего старого Осетра, назвал его братом; попли же<sup>2)</sup> братецъ Осетръ из Волги в Ростовское озеро жироват, там де мелкой (л. 5) рыбы много; и он ево послушалъ и тамъ<sup>(?)</sup> пошел; а в мелких рыбах бока свои протер и хребет и хвость и глаза<sup>(?)</sup><sup>3)</sup> истер; а глаза ево были, как

<sup>1)</sup> Въ рукоп., кажется, „знает“.

<sup>2)</sup> Кажется, слѣдуетъ читать: „де“.

<sup>3)</sup> Въ рукоп. „гаара“.

полные большие хлебные чаши<sup>1)</sup>, а бока і хребет и хвость, как судовой большой парус; ~~и~~ как привел ево в озеро, ажно рыбаки невод ташат; и тот Ершъ выскочиль и Осетръ за ним же в невод ввалился, да запутался. И тот Ершъ в заднею очею выскочил да и насмеялся: «Ужели ты, Осетръ, рыбы наелся? И как того Осетра потащили из озера вон, и тот Ершъ молвил: «Прости же, братецъ Осетръ, нѣ поминай лихом»; и как того Осетра почали бит чакушами, и тот Ершъ закричал: «Слушайте, большие рыбы и малые, тут де (л. об.) нашего созона околея (sic) побиваются!»

И судьи приговорили: исца Леща с товарыщи оправит и ответчика Ерша обвинит и всех их ссолит и в жаркие дни против солнышка развесиват. И как того Ерша повели ис приказу вонъ, и он обогородился к судьямъ и почел говорити: «Вы де, судьи, ден судили, а два бегали и домов своих не видали, металис на мзду Леща с товарыщи» — и вилнул хвостом да в хвородскъ (sic) ушелъ: только Ерша и видали.

Суд судили судьи, а записывал Въюн, а печат приложил Рак заднею клещею, а у печати сидели Вандоршъ<sup>2)</sup> переславской да Лин плуговской, Сазан сибирской да Щука трепетуха, пристав Окунь.

<sup>1)</sup> Въ рукоп. „чаши“.

<sup>2)</sup> М. б., слѣдуетъ исправить: „Вандышъ“ — мелкая рыбка.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Деканъ Историко-Филологического Факультета Императорскаго Университета Св. Владимира симъ доводить до общаго свѣдѣнія, что съ разрѣшеніемъ г. Министра Народнаго Просвѣщенія назначенъ конкурсъ на свободную въ названномъ Университетѣ экстраордина- туру по каѳедрѣ русской исторіи (преимущественно древней) съ допущеніемъ къ конкурсу и лицъ имѣющихъ степень магистра.

Срокъ конкурса трехмѣсячный, начиная съ 10 августа 1907 г.; лица, желающія принять участіе въ конкурсѣ, благоволять, до ис- теченія этого срока, прислать на имя декана факультета, вмѣстѣ со своимъ о томъ заявлѣніемъ также краткое жизнеописаніе и по экземпляру своихъ печатныхъ трудовъ или по крайней мѣрѣ пе- речень таковыхъ съ указаніемъ изданій, въ которыхъ они напечата- таны.

И. д. декана *П. Ардашевъ.*

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Університетськія *Ізвѣстія* въ 1907 году будуть выходить ежемѣсячно книжками, содержащими въ себѣ до 20 печатныхъ листовъ. Цѣна за 12 книжекъ *Ізвѣстій* безъ пересылки шесть рублей пятьдесятъ копѣекъ, а съ пересылкой семь рублей. Подписка и заявленія объ обмѣнѣ изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Університета.

Студенты Університета Св. Владимира платятъ за годовое изданіе Університетскихъ *Ізвѣстій* 3 руб. сер., а студенты прочихъ Університетовъ 4 руб.; продажа отдельныхъ книжекъ не допускается.

Університетськія *Ізвѣстія* высылаются только по полученню подписныхъ денегъ.

Гг. иногородные могутъ обращаться съ требованіями своими къ коммиссіонеру Університета Н. Я. Оглоблину въ С.-Петербургѣ, Екатерининская улица, № 4-й, и въ Кіевѣ, Крещатикѣ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Університета Св. Владимира.

*Г. Редакторъ В. Иконниковъ.*

P slav 392.10

# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ИЗВѢСТИЯ.

Годъ XLVII.

№ 10 — ОКТЯБРЬ.

1907 годъ.

## Часть I—официальная.

Обозрѣніе премодаванія въ Императорскомъ Университетѣ св. Владимира въ осеннемъ полугодіи 1907—1908 учебн. года.

## Часть II—неофициальная.

I. Ученіе Беркли о реальности. Сочин., удост. Историко-Филологическімъ факультѣт. золотой медали.— <b>П. Блонского</b> . . . . .	45—92
II. Землеустроительные задачи и землеустроительное законодательство Россіи.—Прив.-доц. <b>Ал. Д. Билимовича</b> . . . . .	147—198
III. Русское гражданское право.—Проф. <b>А. М. Гуляева</b> . . . . .	223—247
IV. Элементы математического анализа.—Пр. <b>М. Ф. Хандрикова</b> . 1341—1387	

## Критика и библіографія.

Новые труды по источникамъ древне-русской литературы и палеографіи.—Проф. <b>В. Н. Перетца</b> . . . . .	81—129
--	--------

## Научная хроника.

Протоколы Физико-Математического Общества за 1905—1906 г. (съ приложеніями) . . . . .	1—19+1—29
---	-----------

## Прибавленія.

I. Славянское племя. Статистико-этнографический обзоръ современного славянства. Съ прилож. 2-хъ этнограф. картъ.—Проф. <b>Т. Д. Флоринского</b> . . . . .	129—192
II. Отчетъ ссудо-сберегательной кассы при Императорскомъ Университетѣ Св. Владимира за 1906 годъ. . . . .	1—19
III. Отъ Конференціи Историко-Филологического Института Князя Безбородко въ Нѣжинѣ.	

Кievъ

1907.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

**Обозрѣніе преподаванія на историко-филологическомъ факультетѣ Императорскаго Университета Св. Владимира на осенне полугодіе 1907 года.**

**Лекціи Богословія.**

Професоръ Богословія протоіерей П. Я. Свѣтловъ будеть читать въ осеннемъ полугодіи по 2 часа въ недѣлю по апологетическому богословію: I. Введеніе въ богословіе или о религіозномъ самообразованіи, его необходимости и способахъ. II. Философію и исторію релігії въ главныхъ ихъ основаніяхъ.

*Пособія:* Проф. Свѣтловъ, Курсъ апологетического Богословія, Кіевъ, 1906, изд. 2-е; *ето-же*, Источники ходячаго мнѣнія о вѣрѣ, какъ противоположности разума, СПБ. 1896; *ето-же*, Что читать по богословію? Систематическій указатель апологетической литературы на русск., нѣмецк., франц. и англійскомъ яз., Кіевъ, 1907.

*Совѣщательные часы* по дѣламъ Университетскаго Религіозно-философскаго кружка: на дому въ понед. и среду 2—3 ч.

I.

**Преподаватели историко-филологического факультета съ указаніемъ  
читаемыхъ ими курсовъ и рекомендуемыхъ пособій.**

1. Ординарный профессоръ А. Н. Гиляровъ (8 ч.):

I. Введеніе въ философію, по 3 часа въ недѣлю; II. Исторія средневѣковой философіи, по 3 часа въ нед.; III. Педагогика, по 2 часа въ нед.

*Пособія:* *Ueberweg*, Grundriss der Geschichte d. Philosophie.—*К. Шмидтъ.* Исторія педагогики.—*Schumann und Voigt*, Lehrbuch der Pädagogik.

2. Приватъ-доцентъ П. В. Тихомировъ (2 ч.):

Практическія занятія по гносеології: чтеніе „Критики чистаго разума“ Канта, два часа въ нед.

*Пособія:* *Imm. Kants*, Kritik der reinen Vernunft. Mit einer Einleitung und Anmerkungen, hsgg. von *E. Adikes*, Berl. 1889, или дешевое издание *Kehrbach'a* въ Рекламовской „Universal-Bibliothek“.—*Кантъ.* Критика чистаго разума, пер. Лосскаго. 1907.—*Vainhinger*, Commentar zur Kritik d. reinen Vernunft, Bd. I—II, 1881--1892.—*Riehl*, Der philosophische Kritisimus, Lpz. 1879.—*Штане К.*, Ходъ мыслей въ „Крит. ч. разума“, пер. Фохта и Бердникова. М. 1906.—*Каринскій М.*, Объ истинахъ самоочевидныхъ, СПБ. 1894.—*Паульсенъ Ф.*, Имм. Кантъ, его жизнь и учение, пер. Лосскаго. 1899.

*Сообщательные часы* послѣ лекцій.

3. Заслуженный профессоръ Ю. А. Кулаковскій (6 ч.):

I. Теренцій, Phormio, по 4 ч. въ нед.; II. Практическія занятія по исторіи Византіи (источники послѣднихъ вѣковъ римской импе-

ріи и времени перехода восточной римской имперіи въ византійскую) по 2 ч. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Пособія:* Terenti Comoediae, стереотипное изданіе изъ Biblioth. Teubner., или комментированное Dziatzko.

*Совъщательный часъ послѣ лекцій.*

4. Ординарный профессоръ I. А. Леціусъ (7 ч.):

I. Синтаксисъ греческаго и латинскаго яз., по 4 ч. въ нед.; II. Греческій семинарій: Аристотель, 'Αθηναῖον πολιτεία и упражненія по языку, 2 ч. въ нед. (для студ. классиковъ); III. Греческій про-семинарій: Платонъ, Горгій, 1 ч. въ нед. для студ. младшихъ се-мествровъ.

*Пособія:* Brugmann, Griechische Grammatik, München, 1900.—Schmalz, Lateinische Syntax, München. 1900.—Aristotelis 'Αθηναῖον πολιτεία ed. Kaibel et Wilamowitz, Berol. 1900.—Plato, Gorgias, ed. Gercke, Berl. 1897.

*Совъщательный часъ послѣ лекцій.*

5. Ординарный профессоръ А. И. Соини (6 ч.):

I. Исторія греческой литературы (эпосъ, лирика, драма), 3 ч. въ нед.; II. Топографія города Аенінь, 1 ч. въ нед.; III. Интерпретація Овидія, Fasti, 1 ч. въ нед.; IV. Переводы (устные и письменные съ русскаго и греческаго яз. на латинскій), 1 ч. въ нед.

*Пособія:* I. Christ, Geschichte der griechischen Literatur, 4-е изд. 1905. A. et M. Croiset, Histoire de la littérature grecque, I—IV, 1887—1899. Susemihl, Geschichte der griechischen Literatur in der Alexanderzeit. 1891—1892.—II. Iudeich, Topographie von Athen. 1906.—III. Ovid. Fasti, erklärt von H. Peter, 3-te Aufl. B. Teubneriana.

*Совъщательные часы послѣ лекцій.*

6. Приватъ-доцентъ В. И. Петръ (6 ч.):

I. „Электра“ Софокла, 2 ч. въ нед. (оба полугодія); II. Греческій языкъ для начинающихъ, 4 ч. въ нед.

*Пособія:* Электра по тексту изд. Наука.

7. Приватъ-доцентъ А. О. Попспишиль (4 ч.):

Практическія занятія по латинскому и греческому яз.: I. Чтение и объясненіе Энеиды Вергилія, 2 ч. въ нед.; II. Повторительный курсъ греческой грамматики съ соотвѣтствующими упражненіями.

*Пособія:* Vergils Gedichte, erkl. von Th. Ladevig, 8-te Aufl. von [www.librii.com/en](http://www.librii.com/en) Schaper, Berl. 1886. Энеида Виргілія. Съ введ. и комментаріемъ Д. И. Нагуевскаго. Казань. 1891.

8. Ординарный профессоръ Т. И. Кнауэръ (8 ч.):

I. Введеніе въ сравнительное языковѣдѣніе, 3 часа въ нед.; II. Санскритская грамматика, 2 часа въ нед.; III. Зендская грамматика, 2 часа въ нед.; IV. Готская грамматика, 1 часть въ нед.

*Пособія:* A. Томсонъ, Общее языковѣдѣніе, Одесса. 1906. Wundt. Völkerpsychologie Bd. I, Die Sprache, 2-te Aufl. Leipzig. 1904. B. Delbrück, Einleitung in das Studium der indogerm. Sprachen, 4-te Aufl. Leipzig. 1904.—Т. Кнауэръ. Учебникъ санскритского языка, Лейпцигъ, 1907.—W. Jackson, Avesta Grammar и Avesta Reader, 1893.—W. Braune, Gotische Grammatik, 6-te Aufl. Halle. 1906.

9. Ординарный профессоръ В. Н. Перетцъ (6 ч.):

I. Введеніе въ исторію русской литературы (методологія, источники, исторія изученій), 2 часа въ нед.; II. Славянорусская палеографія, 2 часа въ нед.

*Пособія:* Курсы исторіи русской литературы: Владимирова, Порфириева, Галахова, Пыпина.—Руководства по палеографії: Карскало и Соболевскаго.

*Практическія занятія:* приготовленіе, чтеніе и обсужденіе студенческихъ рефератовъ на темы изъ области древнерусской и малорусской литературы до XIX в.; разборъ новыхъ трудовъ по исторіи древнерусской литературы, 2 часа въ нед.

10. И. д. экстраординарного профессора А. М. Лобода (6 ч.):

I. Исторія новой малорусской литературы, по 3 часа въ нед.; II. Исторія русской школы XVIII ст., по 1 ч. въ нед. для желающихъ.

*Пособія:* I. Очерки исторіи украинской литературы XIX ст. Н. И. Петрова; Отзывъ объ этомъ сочиненіи Н. И. Петрова Н. П. Дацкевича; Исторія литературы рускои О. Олоновського.—П. Исторія русской педагогії М. И. Демкова, ч. П-я; Государство и народное образованіе въ Россіи XVIII в., М. Ф. Владимірська-Буданова; „И. И. Бецкой“, П. Майкова; Городскія училища въ царствованіе императрицы Екатерины II, гр. Д. А. Толстого; Русские университеты въ связи съ ходомъ общественного образованія, В. С. Иконников (Вѣстн. Евр. 1876).

*Практическія занятія по новой русской и малорусской литературахъ (библіографія, разборъ лучшихъ изданій, чтеніе и разборъ студенческихъ рефератовъ и сочиненій), 2 часа въ нед.*

11. Приватъ-доцентъ В. А. Розовъ находится въ заграничной командировкѣ.

12. Ординарный профессоръ Т. Д. Флоринскій (7 ч.):

I. Исторія польского народа, 3 часа въ нед.; II. Славянское языкознаніе (чешскій и словацкій языки). 2 часа въ нед.

*Пособія: Michał Bobrzyński, Dzieje Polski w zarysie* (русск. перев. подъ ред. Кар'єва).—*Т. Флоринскій*, Лекціи по славянскому языкознанію, ч. II. Кіевъ. 1897. Другія пособія будуть указаны на лекціяхъ.

*Практическія занятія по славянской филології: чтеніе и разборъ произведеній чешской и словацкой литературахъ. Чтеніе и разборъ рефератовъ на историко-литературныя темы, 2 ч. въ нед.*

13. Приватъ-доцентъ А. И. Степовичъ (2 ч.):

I. Исторія новой чешской литературы, 1 ч. въ нед.; II. Чтеніе и объясненіе произведеній славянскихъ литературахъ и народныхъ пѣсенъ, 1 ч. въ нед.

*Пособія: Пыпінъ и Спасовичъ*, Исторія славянскихъ литературахъ. т. II-й; *Jar. Vlček*, Dějiny české literatury; *Flajšhans*. Pisemnictví české slovem i obrazem; *Bačkovský*, Zevrubne dějiny českého pisemnictví doby nové; *Степовичъ*, Очеркъ исторіи чешской литературы.—*Воскресенскій*, Славянская хрестоматія; сборники народныхъ пѣсенъ сербскихъ и болгарскихъ (Караджича, Шапкарева и др.).

14. Приватъ-доцентъ А. М. Лукьяненко—находится въ заграничной командировкѣ.

15. Заслуженный ординарный профессоръ Н. П. Даشكевичъ (3 ч.):

Общій курсъ исторіи западно-европейскихъ литературахъ въ XIII—XV вв.), по 2 ч. въ нед. (оба полугодія).

*Пособія: Даشكевичъ*, Романтика Круглаго Стола въ литературахъ и жизни Запада, вып. I. К. 1890; *Его же*, Вопросъ о происхождении западно-европейского эпоса о Лисѣ, по изслѣдованіямъ постѣдняго тридцатилѣтія. К. 1904; *К. А. Ивановъ*, Трубадуры, трубтеры и миннезенгеры, СПБ. 1901; Всеобщая исторія литературы. подъ ред. *Кирпичникова*, т. II—III, Спб. 1881—1888. Монографіи и

пособія на іноземнихъ языкахъ будуть указываемы на лекціяхъ.

[www.libfool.com.cn](http://www.libfool.com.cn)

*Практическія занятія*, — въ качествѣ *необходимо дополненія* къ общему курсу, будуть состоять въ переводѣ, объясненіи и разборѣ образцовъ произведеній западно-европейскихъ литературъ, при участіи студентовъ, по 1 ч. въ нед.

*Пособія:* *Schultz-Gora*, Altprovenzalische Elementarbuch Heidelb. 1906; *L. Constans*, Chrestomathie de l'ancien français, 3-me ´ed., Paris, 1906; *Weinholt*. Mittelhochdeutsches Lesebuch, 4-te Aufl., Wien, 1891; *Craik*, English proseselections, vol. I—II, Lond. 1893; *Ward*, The english Poets, I—II; *D'Ancona e Pacci*, Manuale della letteratura italiana, vol. I—II, sec. ed.

#### 16. Приватъ-доцентъ графъ Ф. Г. Де-Ла-Бартъ (5 ч.):

I. Западно-европейскія литературы въ эпоху ранняго Возрожденія (общій курсъ), 1 ч. въ нед.; II. Провансальскій языкъ (грамматика, разборъ провансальскихъ памятниковъ), 2 часа въ недѣлю; III. Древнѣшіе памятники итальянской литературы, 2 часа въ недѣлю.

*Пособія:* I. *Taine*, Philosophie de l'art; *Fr. De-Sanctis*. Storia della letteratura italiana, Napoli. 1873; *Ad. Gaspari*, Geschichte d. italienischen Literatur, Berl. 1885—88 (есть русск. пер. К. Бальмонта); *E. Gebhart*, Les origines de la Renaissance en Italie (есть и русск. перев.); *Koerting*, Die Anfänge der Renaissanceliteratur in Italien, Lpz. 1884; *Ею-же*, Petrarcha's Leben und Werke, Lpz. 1878; *Voigt*, Die Wiederbelebung des Klassischen Altertums; *Корелинъ*, Ранній итальянскій гуманизмъ и его библіографія; *Ею-же*, Очерки итальянского Возрожденія; *M. Landau*, Giovanni Boccaccio, sein Leben und seine Werke; *Koerting*, Boccaccio's Leben und Werke; *A. Веселовскій*, Боккаччо, его среда и сверстники; *Ею-же*, Петрарка въ поэтической исповѣди канцонье.—II. Соответственныя статьи въ Grundriss'ѣ *Groeber'a*; *Crescini*, Manueletto provenzale; *K. Bartsch*, Chrestomathie provençale. - III. Соотв. статьи въ Grundriss'ѣ *Groeber'a*; *Глазенко*, Грамматика итальянского языка; *Dante*, Vita nuova и Divina commedia, въ изд. *Eug. Camerini*.

#### 17. Приватъ-доцентъ И. В. Шаровольскій (5 ч.):

I. Введение въ германскую филологію, 4 ч. въ нед.; II. Западно-европейскій героическій эпосъ (продолженіе), 1 ч. въ нед.

*Пособія:* I. Grundriss d. germanischen Philologie, hsgg. v. *Paul*, Bd. I und III, 2-е, Aufl. Strassburg, 1900—1901; *R. Raumer*, Geschichte der germanischen Philologie, München. 1870; *W. Streitberg*, Urgermanische Grammatik, Heidelb. 1896; *A. Noreen*, Abriss d. urgermanischen Lautlehre, Strassb. 1894; *Dieter*, Laut- und Formenlehre der altgermanischen Dialekte, Lpz. 1900; *Loewe*, Germanische Sprachwissenschaft, Lpz. 1905; *Zeuss*, Die Deutschen und die Nachbarstämme, Münch. 1837, 2-те Aufl. 1907.—II. *W. Grimm*, Die deutsche Helden-  
sage, 3-те Aufl. 1899; *A. Raszman*, Die Deutsche Helden-  
sage und ihre Heimath, 2-те Ausgabe. 1863; *O. Jiricsek*, Deutsche Helden-  
sagen, B. I. 1898; *Symons*, Helden-  
sage (въ Grundriss'ѣ Paul'ѧ); *L. Gautier*, Les  
épopées françaises, 2-ме éd., 4 vol. Paris, 1878—1894; *K. Nyrop*, Den  
oldfranske Heltedigtning, Kjopenhagen, 1883; *Pio Rajna*, Le origini  
dell'épopaea francese, 1884; *G. Kurth*, Histoire poétique des Mérovin-  
giens, Paris, 1893, *G. Paris*, Histoire poétique de Charlemagne, Par.  
1865, 2-ме éd. 1905.

18. Заслуженный профессоръ В. Б. А н т о н о в и чъ—не будетъ читать.

19. Заслуженный профессоръ В. С. Икониковъ—не будетъ читать.

20. Ординарный профессоръ М. В. Довнаръ-Запольскій (6 ч.):

I. Русская исторія первой половины XIX стол., 4 ч. въ нед.;  
II. Русскія древн., 2 ч., предположительно, при наличн. другого преподавателя.

*Пособія:* *Пыпинъ*, Общественное движение въ Россіи при Александрѣ I; *Довнаръ-Запольскій*, Изъ исторіи общественныхъ понятій въ Россіи; *его-же*, Тайное общество декабристовъ; *Лапкинъ*, Учебникъ новѣйшей исторіи русского права; *Шильдеръ*, Императоръ Александръ I; *его-же*, Императоръ Николай I; *Татищевъ*, Императоръ Александръ II.

*Практическія занятія:* I. Обозрѣніе памятниковъ русской исторіи XVIII—XIX в., 1 ч. въ нед.—II. Семинаріи по исторіи экономическихъ взглядовъ въ Россіи (для желающихъ), 1 ч. въ нед.

*Пособія:* *Семевскій*, Крестьянский вопросъ въ Россіи въ XVIII и въ первой полов. XIX в.

Совѣщательные часы на дому, 9—10 ч. утра.

21. Приватъ-доцентъ И. И. Козловскій. Предшественники Петровской реформы (2 ч.):

[www.libtool.com.ru](http://www.libtool.com.ru) *Пособия:* Соловьевъ, Исторія Россіи, т. IX—XVI; Платоновъ, Лекціи по русской исторіи.—Монографії объ отдельныхъ деятеляхъ эпохи будуть указаны при прохождении курса.

22. Заслуженный профессоръ И. В. Луцицкій—не будеть читать.

23. И. д. экстраординарного профессора А. И. Покровскій (6 ч.):

Исторія Греціи, 4 ч. въ нед.

*Пособія:* Pöhlmann, Grundriss der griechischen Geschichte nebst Quellenkunde, 3-te Aufl. 1906 (есть русский переводъ со 2-го изд. Спб. 1906); Бузольть, Очеркъ государственныхъ и правовыхъ греческихъ древностей, Харьк. 1895; E. Meyer, Geschichte des Alterthums, II—V, 1893—1902; Белохъ, Исторія Греціи, I—II, М. 1897—1899; Бузескуль, Введеніе въ Исторію Греціи, изд. 2-е, 1904.

*Практическія занятія*—чтеніе и объясненіе греческихъ надписей, 2 ч. въ нед.

*Пособія:* Dittenberger, Sylloge inscriptionum graecarum, ed. 2. I—III, 1898—1901; Orientis graeci inscriptiones selectae, I—II, 1903—1905; Michel, Recueil d'inscriptions grecques, 1900.

24. Ординарный профессоръ Н. М. Бубновъ (6 ч.):

Исторія среднихъ вѣковъ, 4 ч. въ нед. (конецъ, преим. для студентовъ 3 семестра: полный курсъ средней исторіи будеть повторенъ цѣликомъ въ 1908—1909 уч. году).

*Пособія:* Лависсь и Рамбо, Всеобщая исторія съ IV в. до нашаго времени, т. I, II, III;—Виноградовъ, Книга для чтенія по истории среднихъ вѣковъ;—Schröder, Lehrbuch der deutschen Rechtsgeschichte;—Viollet, Histoire des institutions politiques et administratives de la France, I—III.

*Практическія занятія* по средней исторіи: чтеніе и критический разборъ сочиненія историка Франціи X в. Рихера.

*Пособія:* Richeri Historiarum libri IV, ed. altera (Waitz) in usum scholarum ex Mon. Germ. Hist. recusa;—Бубновъ, Сборникъ писемъ Герберта, какъ историческій источникъ. Петербургъ, 1888—1891, томы II и III;—F. Lot, Les derniers Carolingiens, Paris, 1904.

## 25. Ординарный профессоръ И. Н: А рдашевъ (6 ч.):

I. Исторія Западної Европы въ новое время, общій курсъ, 2 ч. въ нед. (конецъ; общій курсъ сначала цѣликомъ будеть прочитанъ въ 1909—1910 уч. году); II. Конецъ старого порядка во Франціи, спец. курсъ, 2 ч. въ нед.

*Пособія:* I. *Larisse et Rambaud*, Histoire générale, t. V—VIII; The Cambridge Modern History, t. II—VIII; *Карлеевъ*, Исторія Западної Европы въ новое время, II—III; *Петровъ*, Лекціи по всемірної історії (нов. изд.), тт. III—IV; *Lamprecht*, Geschichte des deutschen Volks; *Green*, History of the english people; *Larisse*, Histoire de France; *Пискорскій*, Исторія Іспаніи и Португалії; *Тарле*, Исторія Італії въ новое время; *Ардашевъ*, Абсолютная монархія на Западѣ.—II. *Taine*, Les origines de la France contemporaine; *Tocqueville*, L'ancien régime et la Révolution; *Rocquain*, L'esprit révolutionnaire avant la Révolution; *Aubertin*, L'esprit public au XVIII-e siècle; *Chérest*, La Chute de l'ancien régime; *Champion*, La France d'après les cahiers de 1789; *Герве*, Введеніе въ исторію революціи 1789 г.; *Ковалевскій*, ілоножденіе современої демократії; *Карлеевъ*, Крестьяне и крестьянскій вопросъ во Франції въ послѣдней четверти 18-го вѣка; *Лучинскій*, Крестьянское землевладѣніе во Франції наканунѣ революції; *Ону*, Наказы третьяго сословія во Франції 1789; *Ардашевъ*, Провинціальна администрація во Франції въ послѣднюю пору старого порядка (изъ указ. сочиненій им'ются въ русск. перев. книги Лависса и Рамбо, Лампрехта, Грина, Тена, Токвіля, Рокана и Шампіона).

*Практическія занятія:* французскіе Наказы 1789 г., какъ историческій источникъ, 2 ч. въ нед. по документамъ: *Loriquet*, Les Cahiers du Pas-de-Calais en 1789.

## 26. Приватъ-доцентъ В. Г. Ляскоронскій (2 ч.):

Исторія средневѣковыхъ городовъ Западной Европы, 2 ч. въ нед.. оба полугодія.

*Пособія:* *Дживелеговъ*, Средневѣковые города въ Западной Европиѣ, Спб., 1902; *его-же*, Городская община въ средніе вѣка, М., 1901; *его-же*, Торговля на Западѣ въ средніе вѣка, Спб., 1904; *Лариссъ и Рамбо*, Всеобщая исторія съ IV стол. до нашего времени, II, М., 1897; II. *Виноградовъ*, Книга для чтенія по исторіи средніхъ вѣковъ, вып. II—IV, М., 1899; *Гизо*, Исторія цивілізаціи во Франції, III—IV, М., 1881; Вл. *Ляскоронскій*, Филиппъ-Августъ въ его отношеніяхъ къ городамъ, К., 1902; *Hegel K.*, Städte und Gilden der

germanischen Völker, I—II, Leipzig, 1891; *ето-же*, Geschichte der Städteverfassung von Italien, I—II, Lpz., 1847; *ето-же*, Enstehung des deutschen Städtewesens, Lpz., 1898; Maurer G., Geschichte der Städteverfassung in Deutschland, I—IV, Erlangen, 1869—1871; Luchaire A., Les communes françaises, Paris, 1890; *ето-же*, Manuel des institutions françaises, Paris, 1892; Flach, Les origines de l'ancienne France, II, Paris, 1893; Merewether and Stephens, The history of the boroughs and municipal corporations of the United Kingdom, I—II, London, 1835.

27. Ординарный профессоръ С. Т. Голубевъ (4 ч.):

Исторія христіанської церкви, 4 ч. въ нед.

*Пособія:* Еврафій Смирновъ, Исторія христіанської церкви (одно изъ послѣдн. изд.); Три первые вѣка христіанства, трудъ Ф. и Е. Терновскихъ, Кіевъ, 1878; Исторія греко-восточної церкви въ періодъ вселенскихъ соборовъ, Ф. Терновскаго; Робертсонъ, Исторія христіанской церкви, перев. Лопухина. 1890.

28. Ординарный профессоръ Г. Г. Павлуцкій (6 ч.):

I. Искусство Возрожденія, 4 ч. въ нед.; II. Классическое искусство, 1 ч. въ нед. (спец. курсъ); III. Практическія занятія по исторіи искусствъ, 1 ч. въ нед.

*Пособія:* I. Розенбергъ, Исторія искусства съ древнихъ временъ до нашихъ дней, пер. Навловской; Müntz, Histoire de l'art pendant la Renaissance, I—III, Paris, 1889—1891; Philipp, Die Kunst der Renaissance in Italien. Lpz. 1897.—II. А. Павловский, Курсъ исторіи древняго искусства, Одесса, 1905; Collignon, Histoire de la sculpture grecque, II, Paris, 1897; Martha, L'art étrusque, Paris, 1889.

29. Лекторъ французского языка гр. Ф. Г. Де-Ла-Бартъ (4 ч.):

Эпизодический курсъ французского языка съ практическими занятіями, 4 ч. въ нед.

*Пособія:* Грамматика Ларусса и сборникъ статей Кромте и Манна.

30. Лекторъ нѣмецкаго языка М. И. Бруненекъ (4 ч.):

I. Для старшій группы: Эпоха Шиллера и Гёте и чтеніе болѣе трудныхъ научныхъ статей, 2 ч. въ нед.; II. Для младшій группы: чтеніе статей изъ сборника „Deutschland einst und jetzt“.

31. Лекторъ англійскаго языка К. Д. Рамматъ (4 ч.);

I. Элементарныи курсъ англійскаго языка, 2 ч. въ нед.; II. Чтеніе избранныхъ главъ изъ *Macaulay. History of England*, 2 ч. въ нед.

*Пособія:* *Нурожъ*, Практическая грамматика англійскаго языка; *Macaulay, History of England*, Tauchnitz edition, vol. I.

32. Лекторъ итальянскаго языка—вакансія.

Совѣщательные часы у гг. профессоровъ и преподавателей, гдѣ они не указаны точно, назначаются послѣ лекцій.

---

II.

**Перечень лекций и практических занятий по десяти специальностям въ осеннемъ семестре 1907 г.**

**I. Философія.**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Введеніе въ философію, 3 ч.   | Проф.<br>Гиляровъ. |
| 2. Исторія средневѣк. и новой филос., 3 ч.   |                    |
| 3. Педагогика, 2.  |                    |
| 4. Практич. занят. по гносеології: чтеніе „Критики чистаго разума“ Канта. 2 ч., пр.-доц. Тихомировъ. |                    |

**II. Классическая филология.**

1. Теренцій, „Phormio“, 4 ч., Кулаковскій.
2. Исторія греческой литерат., 3 ч., проф. Сонни.
3. Топографія гор. Аѳинъ, 1 ч., проф. Сонни.
4. Синтаксисъ греческ. и латинск. яз., 4 ч., проф. Леціусъ.
5. Софокль „Электра“, 2 ч., прив.-доц. Петръ.
6. Греческій яз. для начинающихъ, 4 ч., прив.-доц. Петръ.

*Практическія занятія*

1. Интерпретація Овидія, Fasti, 1 ч., проф. Сонни.
2. Переводы (устн. и письм.) съ русск. и греч. на латинскій. 1 ч., проф. Сонни.
3. Греческій семинарій: Аристотель, Αθηναϊου τολιτεία и упражн. по языку, 2 ч., проф. Леціусъ.
4. Греческій просеминарій: Платонъ, „Горгій“, 1 часть, проф. Леціусъ.
5. Чтеніе и толкованіе „Энеиды“ Вергилія, 2 ч., прив.-доц. Проспішиль.

6. Повторит. курсъ греч. грамматики съ упражненіями, 2 ч.,  
прив.-доц. П. ~~осипишиль~~[osipishil.com.cn](http://osipishil.com.cn)

### III. Сравнительное языкознаніе.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Введеніе въ сравнит. языковѣд., 3 ч.<br>2. Санскритская грамматика, 2 ч.<br>3. Готская грамматика, 1 ч.<br>4. Зендская грамматика, 2 ч. | } проф. К науэръ. |
|--|-------------------|

### IV. Русская филология.

1. Методологія русск. литерат., 2 ч., проф. Перетцъ.
2. Славяно-русская палеографія, 2 ч. проф. Перетцъ.
3. Исторія новой малорусской литер., 3 ч., проф. Лобода.
4. Исторія русской школы XVIII в., 1 ч., для желающ., проф.

Лобода.

#### Практическія занятія:

1. Рефераты по древней русской и малорусской литер.; библіографія, 2 ч., проф. Перетцъ.
2. Рефераты, библіографія по новой русской и малорусской литер., 2 ч., проф. Лобода.

### V. Славянская филология.

1. Славянское языкознаніе (чешскій и словацкій яз.), 2 ч., проф. Флоринскій.
2. Исторія польского народа, 3 ч., проф. Флоринскій.
3. Исторія новой чешской литер., 1 ч., пр.-доц. Степовичъ.

#### Практическія занятія:

1. Чтеніе и разборъ произведеній чешской и словацкой литературы; рефераты на историческія темы, 2 ч., проф. Флоринскій.
2. Чтеніе и объясненіе произведеній славянскихъ литературъ и народн. пѣсенъ, 1 ч., пр.-доц. Степовичъ.

### VI. Романская филология.

1. Общій курсъ исторіи западно-европейскихъ литературъ (XII—XV в.), 2 ч., проф. Дашкевичъ, (съ дополн. часомъ практ. зан., см. ниже).

2. Раннее Возрождение (XIV в.). 1 ч., прив.-доц. гр. Де-Ла-Бартъ.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 3. Ировансальский яз. (граммат. и разборъ памятниковъ), 2 ч.  
 прив.-доц. гр. Де-Ла-Бартъ.  
 4. Древнейшие памятники итальянской литер., 2 ч., прив.-доц.  
 гр. Де-Ла-Бартъ.

*Практическія занятія:*

1. Переводъ, объясненіе и разборъ произведеній западно-европ. литературъ, 1 ч., проф. Дашкевичъ (*обязательное* прибавленіе къ лекціямъ проф. Дашкевича).

**VII. Германская филология.**

1. Общий курсъ проф. Дашкевича, 2 ч. (=VI, 1 съ приб.).  
 2. Общий курсъ пр.-доц. Де-Ла-Барта, 1 ч. (=VI, 2).  
 3. Введение въ германскую филологію. 4 ч., прив.-доц. Шаровольскій.  
 4. Западно-европ. героический эпосъ (окончаніе), 1 ч., пр.-доц. Шаровольскій.  
 5. Готскій языкъ, 1 ч., проф. Кнауэръ.

**VIII. Русская исторія.**

1. Русская исторія XIX вѣка, 4 часа, проф. Довнаръ-Запольскій.  
 2. Русскія древности (при наличии второго преподавателя).

*Практическія занятія:*

1. Обозрѣніе памятниковъ русской исторіи XVIII—XIX вв., 1 ч., проф. Довнаръ-Запольскій.  
 2. Семинарій по исторіи экономическихъ взглядовъ въ Россіи, 1 ч., проф. Довнаръ-Запольскій, (*для желающихъ*).

**IX. Всеобщая исторія.**

1. Исторія Греціи, .4 ч., проф. Покровскій.  
 2. Средняя исторія (конецъ), 4 ч., проф. Бубновъ.  
 3. Исторія Западной Европы въ новое время, 2 ч. (продолженіе), проф. Ардашевъ.  
 4. Конецъ старого порядка во Франціи, 2 ч., проф. Ардашевъ (спец. к.).

5. Исторія городовъ Западной Европы въ средніе вѣка, 2 ч.,  
прив.-доц. Ляскоровскій (спец. курсъ).

6. Общая история христ. церкви, 4 ч., проф. Голубева.

*Практическія занятія:*

1. Греческія надписи, 2 ч.. проф. Покровскій.
2. Чтеніе и критич. анализъ историка Франціи Х в. Рихера,  
2 ч., проф. Бубновъ.
3. Французскіе Наказы 1789 г., какъ историческій источникъ,  
2 ч., проф. Ардашевъ.
4. Памятники истории Византіи (перех. періодъ отъ римской  
имперіи), 2 ч., проф. Кулаковскій.

**X. Исторія искусствъ.**

1. Искусство Возрожденія, 4 ч., проф. Павлуцкій.
2. Классическое искусство (спец. курсъ), 1 ч., проф. Пав-  
луцкій.

*Практическія занятія:*

По истории искусствъ, 1 ч., проф. Павлуцкій.

III

**Десять плановъ преподаванія на Историко-филологическомъ факуль-  
тетѣ по специальностямъ на осенне полугодіе 1907 года.**

Согласно принятымъ факультетомъ учебнымъ планамъ и правиламъ (см. особую брошюру), каждый студентъ при поступлениі избираеть себѣ одну изъ десяти специальностей (учебн. планы, § 8). Съ этого момента предметы историко-филологического факультета дѣлятся для него на: а) основные, б) дополнительные, в) рекомендуемые и г) необязательные (см. учебн. пл., § 6). Ознакомившись съ установленнымъ факультетомъ циклами предметовъ каждой специальности на 4 года впередъ (уч. пл., § 14), студентъ самъ устанавливаетъ для себя планъ прохожденія курса. Въ настоящемъ осеннемъ полугодіи по каждой изъ десяти специальностей будуть читаться указанныя ниже въ 10 планахъ лекціи. Студентъ не обязанъ записываться въ данномъ полугодіи на всѣ поименованные ниже по избранной имъ специальности курсы, а выбираеть изъ нихъ нѣкоторые, сообразуясь съ тѣмъ планомъ, который онъ для себя выработалъ, и съ чередованіемъ предметовъ въ установленномъ факультетомъ четырехгѣтнемъ циклѣ.

Иланъ I.

## I. Философія.

## *Основные предметы.*

Історія середньовіч. и нов. філос., проф. Гиляровсь . 3 ч.

Педагогика, проф. Гиляровъ (читается ежегодно два

Практич. зан. по гносеології, пр.-доц. *Тихомировъ*. 2 ч.

74.

**Дополнительные:**

<b>Введение в философию</b> , проф. Гиляровъ . . . . .	3 ч.
Теренцій (Phormio), проф. Кулаковский . . . . .	4 ч.
Софокль (Электра), пр.-доц. Петров (2 семестра) . .	2 ч.
<b>Итого . . . 16 ч.</b>	

Затѣмъ, въ зависимости оть избранной дополнительной къ философии специальности, (см. учебные планы, § 8), дополнительными предметами являются:

а) для *классической филологии*:

Исторія греческой литер., проф. Сонни . . . . .	3 ч.
Исторія Греціи, проф. Покровский . . . . .	4 ч.
<b>Итого . . . 16+7=23 ч.</b>	

б) для *русской филологии*:

Введеніе въ русск. литер., проф. Перепиль . . . . .	2 ч.
Исторія малорусской литер., проф. Лобода . . . . .	3 ч.
<b>Итого . . . 16+5=21 ч.</b>	

в) для *русской истории*:

Истор. Россіи XIX в., проф. Довнаръ-Запольскій . .	4 ч.
Истор. Греціи, проф. Покровский . . . . .	4 ч.
Средняя исторія (конецъ), проф. Бубновъ . . . . .	4 ч.
Новая исторія (конецъ), проф. Ардашевъ . . . . .	2 ч.
<b>Итого . . . 16+14=30 ч.</b>	

г) для *всеобщей истории*:

Исторія Греціи, проф. Покровский . . . . .	4 ч.
Средняя исторія (конецъ), проф. Бубновъ . . . . .	4 ч.
Новая исторія (конецъ), проф. Ардашевъ . . . . .	2 ч.
<b>Итого . . . 16+10=26 ч.</b>	

## Планъ II.

**Классическая история.****Основные предметы:**

Всѣ лекціи по класс. филол. (кромѣ греч. яз. для начинаящихъ) . . . . .	14 ч.
Практич. занятія по лат. или греч. 4 или 2 ч. .	4 ч. 2 ч.
<b>Итого . . . 18 или 16 ч.</b>	

*Дополнительные:*

<a href="http://www.libtool.com.ua">www.libtool.com.ua</a>	Исторія Греції, проф. <i>Покровський</i> . . . . .	4 ч.
	Греческія падниси, проф. <i>Покровський</i> . . . . .	2 ч.
	Итого . . 18 (16)+6=24 (22) ч.	

## Планъ III.

## Сравнительное языкоzнание.

## Основные предметы:

Всѣ лекціи проф. <i>Кнауэр</i> . . . . .	8 ч.
--	------

*Дополнительные:*

Теренцій (Phormio), проф. <i>Кулаковский</i> . . . . .	4 ч.
Софокль (Электра), два сем., пр.-доц. <i>Петръ</i> . . . .	2 ч.
	14 ч.

Далѣе, въ зависимости оть дополнительной специальности (см. учебн. планы § 8), дополнительными предметами по этой группѣ являются:

## а) для классической филологии:

Исторія Греції, проф. <i>Покровський</i> . . . . .	4 ч.
Истор. греч. литер., проф. <i>Сонки</i> . . . . .	3 ч.
Греч. и лат. синтаксисъ, проф. <i>Лейбусъ</i> . . . . .	4 ч.
	Всего . . 14+11=25 ч.

## б) для русской филологии:

тоже, что въ планѣ I, доп. б. . . . .	5 ч.
	Всего . . 14+5=19 ч.

## в) для славянской филологии:

Слав. языкоzнание, проф. <i>Флоринский</i> . . . . .	2 ч.
Курсы по литер., проф. <i>Перетца и Лободы</i> . . . .	5 ч.
	Всего . . 14+7=21 ч.

## г) для романской филологии:

Общіе курсы, проф. <i>Дашкевича</i> и пр.-доц. <i>Де-Ла-Барта</i> . 4 ч.	
	Всего . . 14+4=18 ч.

## д) для германской филологии:

Общіе курсы, проф. <i>Дашкевича</i> и пр.-доц. <i>Де-Ла-Барта</i> . 4 ч.	
	Всего . . 14+4=18 ч.

## Планъ IV.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Русская филология.

## А. Словесная группа.

## Основные предметы:

Всѣ лекціи проф. <i>Перетца и Тободы</i>	8 ч.
Практ. зап. по русск. лит. по выбору	2 ч.

---

10 ч.

## Дополнительные:

Теренцій, проф. *Кулаковский* . . . . . 4 ч.Софокль, прив.-доц. *Петръ* . . . . . 2 ч.

Общіе курсы по истории Западно-европ. литературы.

проф. *Дашкевича и пр. доц. Де-Ла-Барта* 4 ч.

---

Всего . . 10+10=20 ч.

## Рекомендованный:

Новая русская истор. XIX в., проф. *Довнаръ-Запольскій* . 4 ч.

## Б. Лингвистическая группа:

## Основные предметы:

тѣже, что и въ группѣ А . . . . . 10 ч.

## Дополнительные:

Теренцій, проф. *Кулаковский* . . . . . 4 ч.Софокль, прив.-доц. *Петръ* . . . . . 2 ч.Санскритская грамм., проф. *Кнауэръ* . . . . . 2 ч.Славянское языкознаніе, проф. *Флоринский* . . . . . 2 ч.

---

Всего . . 10+10=20 ч.

## Планъ V.

## Славянская филология.

## Основные предметы:

Славяпское языкознаніе, проф. *Флоринский* . . . . . 2 ч.

## Дополнительные:

Исторія польского народа, проф. *Флоринский* . . . . 3 ч.Истор. средневѣк. и нов. философіи, проф. *Гиляровъ* . . 3 ч.

Общіе курсы западноевроп. литературы, проф. <i>Дашкевича</i> и прив.-доц. <i>Де-Ла-Барта</i>	4 ч.
Введение въ ист. русск. литер., проф. <i>Перетиць</i>	2 ч.
Исторія малорусской литер., проф. <i>Лобода</i>	3 ч.
Теренцій, проф. <i>Кулаковский</i>	4 ч.
Софокль, прив.-доц. <i>Петръ</i>	2 ч.
Всего	23 ч.

## Планъ VI.

## Романская филология.

*Основные предметы:*Всѣ лекціи проф. *Дашкевича* и пр.-доц. *Де-Ла-Барта*. 8 ч.*Дополнительные:*

Введеніе въ герм. филологію, пр.-доц. <i>Шаровольский</i> .	4 ч.
Западноевроп. героич. эпосъ, пр.-доц. <i>Шаровольский</i> .	1 ч.
Исторія греч. литер., проф. <i>Сонни</i>	3 ч.
Теренцій, проф. <i>Кулаковский</i>	4 ч.
Софокль, прив.-доц. <i>Петръ</i>	2 ч.
Всего	22 ч.

*Рекомендаемые:*

Истор. средневѣк. и нов. филос., проф. <i>Гильяровъ</i>	3 ч.
Истор. средневѣков. (конецъ), проф. <i>Бубновъ</i>	4 ч.
Новая исторія (конецъ), проф. <i>Ардашевъ</i>	2 ч.
Курсы по русск. и малорусской литер., проф. <i>Перетица</i> и <i>Лободы</i>	(2+3)= 5 ч.

## Планъ VII.

## Германская филология.

*Основные предметы:*Всѣ курсы прив.-доц. *Шаровольского* . . . . . 5 ч.

Общіе курсы Западноевроп. литературы, проф. <i>Дашкевича</i> и пр.-доц. <i>Де-Ла-Барта</i>	4 ч.
Готскій языкъ, проф. <i>Кнауэръ</i>	1 ч.

*Дополнительные:*

Проявальский языкъ, пр.-доц. <i>Де-Ла-Барть</i>	2 ч.
Истор. греч. литер., проф. <i>Сонни</i>	3 ч.

Теренцій, проф. <i>Кулаковский</i>	4 ч.
Софокль, прив.-доц. <i>Петръ</i>	2 ч.
www.libtool.com.cn	
Всего . . . . .	21 ч.

**Рекомендаемые:**

тѣже, что въ планѣ VI-мъ.

**Планъ VIII.****Русская история.****Основные предметы:**

Всѣ лекціи по русской истории . . . . .	(6? или) 4 ч.
Практич. зан. по русск. истории . . . . .	2 ч.

**Дополнительные:**

Исторія Гречії, проф. <i>Покровский</i>	4 ч.
Исторія польського народа, проф. <i>Флоринский</i>	3 ч.
Средняя исторія, (конецъ), проф. <i>Бубновъ</i>	4 ч.
Новая исторія, (конецъ), проф. <i>Ардашевъ</i>	2 ч.
Славянорусская палеографія, проф. <i>Перетца</i>	2 ч.
Курсы по истор. русск. (2) и малорусской литер. (3) профф. <i>Перетца и Лободы</i>	5 ч.

26 ч.

Кромѣ того рекомендуются для слушанія по выбору (см. учебн. планы § 8, отд. VIII).

Исторія философіи средн. и нов., проф. <i>Гильяровъ</i>	3 ч.
Политич. экономія, прив.-доц. <i>Воблыій</i>	4 ч.
Государственное право, проф. <i>Эпазаровъ</i>	4 ч.

**Планъ IX.****Всевобщая история.****Основные предметы:**

Для всѣхъ отдѣленій (А—древн., Б.—средней, В—новой исторіи):

Исторія Гречії, проф. <i>Покровский</i>	4 ч.
Средняя исторія (конецъ), проф. <i>Бубновъ</i>	4 ч.
Новая исторія (конецъ), проф. <i>Ардашевъ</i>	2 ч.
Практ. зан. по истор. визант., средней и новой по выбору . . . . .	2 ч.

Итого . . . . . 12 ч.

Для отдѣленія *A*:

<a href="http://www.libtool.com.cn">www.libtool.com.cn</a>	Греческія надписи, проф. <i>Нокровскій</i> . . . . .	2 ч.
	Топографія Аенінъ, проф. <i>Сонни</i> . . . . .	1 ч.
Итого . . . . .		$12+3=15$ ч.

Для отдѣленія *B*:

Исторія городовъ въ средн. вѣка, пр.-доц. <i>Ляскорон-скій</i> (необяз.) . . . . .	2 ч.
--	------

Для отдѣленія *B*:

Концепція стараго порядка во Франції, проф. <i>Ардашевъ</i> . 2 ч.	
Итого . . . . .	$12+2=14$ ч.

*Дополнительные* для гр. *A*, *B*, *B*:

Исторія польск. народа, проф. <i>Флоринскій</i> . . . . .	3 ч.
Истор. христ. церкви, проф. <i>Голубевъ</i> . . . . .	4 ч.
Итого . . . . .	$15$ или $12$ или $14+7=22$ или $19$ или $21$ ч.

Исторія литературы:

Для <i>A</i> —Ист. греч. лит., проф. <i>Сонни</i> . . . . .	3 ч.
Итого . . . . .	$22+3=25$ ч.
Для <i>B</i> —Общіе курсы, проф. <i>Дашкевича</i> . . . . .	3 ч.
Итого . . . . .	$19+3=22$ ч.

Кромѣ того *рекомендуются* по выбору (см. учебн. планы, § 8, отд. VIII) всѣмъ отд. *A*, *B*, и *B*.

Политич. экономія, прив.-доц. <i>Боблы</i> . . . . .	4 ч.
Государств. право (общ. часть), проф. <i>Элазаровъ</i> . .	4 ч.
Исторія средневѣковой и новой философіи, проф.	
<i>Гиляровъ</i> . . . . .	3 ч.

## Глава X.

### Исторія искуствъ.

*Основные* предметы:

Всѣ лекціи проф. <i>Павличко</i> . . . . .	5 ч.
Практич. зап. у него же . . . . .	1 ч.

*Дополнительные*:

Теренцій, проф. <i>Кулаковскій</i> . . . . .	4 ч.
Софокль, прив.-доц. <i>Петръ</i> . . . . .	2 ч.
Итого . . . . .	$12$ ч.

Затѣмъ, въ зависимости отъ избрания дополнительной специальности (см. учебн. планы § 8, отд. X).

а) Для *классической филологии*:

Исторія греч. литер., проф. *Сонни* . . . . . 3 ч.

Исторія Греції, проф. *Покровский* . . . . . 4 ч.

Итого . . 12+7=19 ч.

б) Для *русской филологии*:

Введен. въ ист. р. лит., проф. *Перетиць* . . . . . 2 ч.

Исторія малорусской литер., проф. *Лобода* . . . . . 3 ч.

Итого . . 12+5=17 ч.

в) Для *русской истории*:

Новая русск. истор. XIX в., проф. *Довнаръ-Запольскій*. 4 ч.

Истор. Греції, проф. *Покровский* . . . . . 4 ч.

Средн. исторія (конецъ), проф. *Бубновъ* . . . . . 4 ч.

Новая исторія (конецъ), проф. *Ардашевъ* . . . . . 2 ч.

Итого . . 12+14=26 ч.

Деканъ *H. Бубновъ*.

Секретарь *B. Перетиць*.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## A. Лекція Богословія.

Професоръ Богословія протоієрей П. Я. Свѣтловъ будеть читать по 2 часа въ недѣлю: въ осеннемъ полугодіи.

Отд. I-е.

Введеніе въ богословіе, или о религіозномъ самообразованії, его необходимости и способахъ (основные вопросы религіозной гносеологии, ученія о религіозномъ познанії): Освободительное движение и богословіе въ Университетѣ (вступ. лекція); о научно-образовательномъ значеніи богословія и его мѣстѣ въ организмѣ Университетского образования; объ общественно-политическомъ значеніи религіозного образования въ Россіи; о программѣ религіозного самообразованія или курса Университетского богословія въ соотвѣтствіе его задачѣ содѣйствовать выработкѣ міросозерцанія, рѣшеніемъ религіозного вопроса; о ненормальныхъ явленіяхъ въ области религіозного самообразованія или о неправильныхъ путяхъ въ ісканіи истины, къ методологіи религіозного самообразованія: А) необходимость согласія религіозного познанія съ психологическими законами познанія; о механизме знанія вообще и о значеніи личности въ познаніи; о вѣрѣ и невѣріи, ихъ происхожденіи и сущности; Б) о необходимости познанія согласія съ предметомъ, т. е. съ существомъ христіанства, или объ эмпірическомъ характерѣ религіозно-христіанского знанія, о виѣшнемъ опыта, какъ основѣ религіозно христіанского знанія, или объ историческомъ методѣ изученія христіанства; о внутреннемъ религіозно-нравственномъ опыте, какъ основѣ христіанского знанія; о необходимости посредства церкви въ религіозномъ знанії, въ качествѣ вывода изъ гносеологии.

Отд. II-е.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Философія и исторія релігії въ главныхъ ихъ основаніяхъ.* Общее понятие о философии и истории религии, литература науки о религии; вопросъ о происхождении религии или вѣры въ Бога и о ея сущности, съ критическимъ изложениемъ наиболѣе ходячихъ теорій, какъ: теорія изобрѣтенія религии, теорія страха, учение шаркизма о религии (Энгельсъ, Каутскій, Лафаргъ и др.); религиозная философія позитивизма и религія „по историческому“ закону О. Канта; наука и религія въ ихъ взаимныхъ отношеніяхъ къ ходячему воззрѣнію позитивизма и незамѣнимость религии наукою; религія и естествознаніе; учение Фейербаха о религии; религія и нравственность, (по поводу учения Фейербаха о происхождении религии изъ эгоизма и его выраженій противъ религии съ моральной точки зрењія); религиозная философія Фр. Ницше и М. Штирнера; религиозная философія Канта (къ вопросу о сущности религии и ея отношеній къ нравственности); неокалистская философія религии въ философіи и богословіи (Фризъ, Ланге, Памсенъ, Ричль и его послѣдователей); учение Шлейфманхера о религии; философія религии Якоби; теорія сверхчувственного или мистического восприятія Вл. Соловьевъ и проф. Кудрявцева; положительное решеніе вопроса о происхождении вѣры въ Бога и выводы изъ него для решенія различныхъ вопросовъ религии и философіи, каковы: атеизмъ, его происхождение и сущность; доказательства бытія Божія и ихъ значеніе; обѣ условіяхъ развитія религиозного чувства и вообще о пути къ вѣрѣ въ Бога; гигіена вѣры, или религиозного чувства, гигіена такъ называемаго религиозного кризиса. —Изъ исторіи религій, общіе главные вопросы, какъ вопросъ обѣ изначальности религии, ея первоначальной формѣ, о происхождении язычества; обзоръ важнѣйшихъ религій въ ихъ отношеніяхъ къ христіанству, особ.—христіанство и буддизмъ, христіанство и іудейство; исключительное положеніе христіанства въ исторіи религій, какъ религіи Богооткровенной; откровеніе и учение о немъ; о Библіи, какъ словѣ Божьемъ и историческомъ документѣ христіанства; историческая достовѣрность евангелій; „исторія“ христіанства въ отрицательной критикѣ у Баура, Штрауса, Ренана; Христосъ и Христіанство Гарнака. Чемберлена, Ренана, Толстого, соціализма (ученіе соціализма о происхождении и сущности христіанства); христіанство и соціализмъ.

*Пособія:* проф. Септимовъ. Курсъ апологетического богословія.  
Кievъ 1905 г. изд. 2-ое; *Ею-же* Источники ходячаго мнѣнія о вѣрѣ,  
какъ противоположности разума. Спб. 1896. *Ею-же.* Что читать по  
Богословію? Систематический указатель апологетической литературы  
на русскомъ, нѣмецкомъ, французскомъ и англійскомъ яз. (248—  
1906 г.) Kievъ 1907 г. (Библіографія по всѣмъ вопросамъ Универ-  
ситетскаго курса богословія и руководство къ самообразователь-  
ному религіозному чтенію).

*Совѣщательные часы* на дому въ понедѣльникъ и среду 2—3 ч.



## **А. Общий обзоръ преподаванія на Физико-математическомъ факультетѣ на 1907—8 учебный годъ.**

а) Въ осеннемъ полугодіи 1907 года, согласно учебнымъ планамъ, гг. профессоры и приватъ-доценты будутъ читать лекціи и вести практическія занятія сообразно съ нижеслѣдующимъ распределеніемъ недѣльныхъ часовъ:

### **Отдѣленіе математическихъ наукъ.**

Проф. М. Ф. Хандриковъ. Интегральное исчисление 2 ч.

Проф. Б. Я. Букрѣевъ. Введеніе въ высшую математику 4 ч.

„ Приложенія дифференціального исчислениія (аналитическая и геометрическая) 3 ч.

„ Интегрированіе функцій 2 ч.

Прив.-доц. Г. В. Пфейфферъ. Интегрированіе обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій. 3 ч.

„ Разностное исчисление 2 ч.

„ Практ. зан. по диффер. исчислению 2 ч.

Прив.-доц. И. И. Бѣлянкинъ. Дополнительный курсъ аналитической геометріи 2 ч. (спец.).

„ Практ. зан. по аналитической геометріи 3 ч. (спец.).

Проф. Г. К. Суслова. Кинематика неизмѣняемой системы 2 ч.

„ Динамика твердаго тѣла 2 ч.

„ Теорія потенціала со статикою 2 ч.

Проф. П. В. Воронецъ. Введеніе въ механику 2 ч.

„ Варіаціонное исчисление 2 ч.

„ Теорія упругости (доп. курсъ) 1 ч. (спец.).

„ Практ. зан. по механикѣ точки 2 ч.

Проф. Р. Ф. Фогель. Сферическая астрономія 2 ч.

[www.libtool.com.ua](http://www.libtool.com.ua)

Описательная астрономія 2 ч.

" Практ. занятія по теорії астрономическихъ інструментовъ 3 ч. (спец.).

Прив.-доц. С. Д. Черныи. Небесная механика 1 ч. (спец.).

Проф. Я. Н. Барзиловскій. Химія 3 ч.

Проф. Г. Г. Де-Метцъ. Основной курсъ физики 6 ч. (совмѣстно со студ. естеств.).

Проф. И. И. Косоноговъ. Электричество 4 ч.

Практ. занятія по физикѣ 3 ч.

Прив.-доц. Ч. Ѳ. Бялобрежевскій. Физическая географія 3 ч. (спец.).

#### Отдѣленіе естественныхъ наукъ.

Проф. Г. Г. Де-Метцъ. Основной курсъ физики 6 ч. (общій со студ. математ.)

Проф. С. Н. Реформатскій. Избранныя главы по органической химії (алдегиды, кетоны и углеводы) 2 ч.

" Практ. зан. по органическому анализу и методамъ іаслѣдованія органич. соединеній 4 ч. (спец.).

" Практ. зан. по приготовленію органическихъ препаратовъ 4 ч. (спец.).

" Спеціальная работы по органической химії 4 ч. (спец.).

Проф. Я. Н. Барзиловскій. Практ. зан. по качественному химическому анализу 3 ч.

Проф. И. В. Егоровъ. Техническая химія (сельско-хозяйственная технологія) 3 ч. (спец.).

" Практ. зан. по качественному, количественному и техническому анализу 3 ч.

" Спеціальная работы по химії 3 ч. (спец.).

Проф. А. Сперанскій. Основной курсъ химії 6 ч.

" Физическая химія 2 ч. (спец.).

" Практ. зан. по количественному анализу 3 ч. (спец.).

Прив.-доц. В. Плотниковъ. Физическая химія 2 ч. (спец.).

" Электрохимія 1 ч. (спец.).

" Практ. зан. по физической химіи 2 ч. (спец.).

" Практ. зан. по объемному анализу 1 ч. (спец.).

Проф. Н. В. Б обрецкій. Основной курсъ зоологии 4 ч.

Проф. А. А. Коротневъ. Зоология беспозвоночныхъ (введение, Protozoa и Echinodermata) 4 ч.

" Практ. зан. по зоологии беспозвоночныхъ 2 ч.

Проф. А. Н. Съверцовъ. Зоотомія позвоночныхъ 1 ч.

" Эволюционная теорія и дарвинизмъ 2 ч.  
(спец.).

" Практ. зан. по зоотомії позвоночныхъ 3 ч.

Проф. В. К. Совинскій. Систематика позвоночныхъ животныхъ  
(рыбы, земноводные и пресмыкающиеся) 3 ч.

" Практ. зан. по определению позвоночныхъ  
3 ч. (спец.).

Прив.-доц. В. Поспѣловъ. Анатомія и біологія насѣкомыхъ 1 ч.

" Практ. зан. по анатоміи насѣкомыхъ 1 ч.  
(спец.).

Проф. С. Г. Навашинъ. Основной курсъ ботаники 3 ч.

" Систематика растеній 2 ч.

" Практ. зан. по специальной морфологии рас-  
теній 3 ч.

" Практ. зан. по определению растеній 2 ч.  
(спец.).

Проф. К. А. Пуріевичъ. Физіология растеній 4 ч.

" Практ. зан. по анатоміи растеній 2 ч.

Прив.-доц. Н. М. Гайдуковъ. Морфология и систематика водо-  
рослей 2 ч. (спец.).

Проф. Ю. П. Лауденбахъ. Физіология животныхъ 4 ч.

" Практ. зан. по физіологии животныхъ 2 ч.

Проф. П. Я. Армашевскій. Основной курсъ минералогіи 4 ч.

" Систематика минераловъ 2 ч.

" Практ. зан. по определению минераловъ 2 ч.

Проф. Н. И. Андрусовъ. Историческая геология и палеонтология 5 ч.

" Практ. зан. по палеонтологии 2 ч.

Прив.-доц. В. И. Луцицкий. Петрографія 2 ч. (спец.).

" Практ. зан. по петрографіи 2 ч. (спец.).

Проф. С. М. Богдановъ. Зоотехнія (ученіе о породахъ домаш-  
нихъ животныхъ) 3 ч. (спец.).

" Практ. зан. по изслѣдованию почвъ и удо-  
брений 3 ч. (спец.).

Прив.-доц. Ч. Ф. Бялобрежевскій. Физическая географія 3 ч.

Прив.-доц. И. И. Бѣлянкинъ. Высшая математика 4 ч. (спец.).

б) Въ *весеннемъ* полугодії 1908 года, согласно учебнымъ планамъ, гг. профессоры и приват-доценты будуть читать лекціи и вести практическіи занятія сообразно съ нижеслѣдующимъ распределеніемъ недѣльныхъ часовъ.

### Отдѣленіе математическихъ наукъ.

Проф. М. Ф. Хандриковъ. Дифференціальное исчисление съ аналитическими приложеніями 4 ч.

Проф. Б. Я. Букрѣевъ. Дифференціальное исчисление 4 ч.

” Определенные и кратные интегралы 4 ч.

Прив.-доц. Г. В. Шефферъ. Интегрированіе дифференціальныхъ уравненій въ частныхъ производныхъ 1 ч.

” Теорія вѣроятностей 1 ч.

” Прак. зан. по приложению дифференціального исчисления къ геометріи 2 ч.

” Практ. зан. по интегральному исчислению 2 ч.

” Практ. зан. по интегрированію дифференціальныхъ уравненій 2 ч.

Проф. Г. К. Сусловъ. Динамика системы 4 ч.

” Динамика твердаго тѣла 2 ч.

Проф. П. В. Воронецъ. Механика точки 3 ч.

” Теорія упругости (доп. курсъ) 2 ч. (спец.).

” Практ. зан. по механикѣ системы 2 ч.

Проф. Р. Ф. Фогель. Сферическая астрономія 2 ч.

” Описательная астрономія 2 ч.

” Практ. зан. по теоріи астрономическихъ инструментовъ 3 ч. (спец.).

Прив.-доц. С. Д. ЧерныЙ. Небесная механика 2 ч. (спец.).

Проф. Г. Г. Де-Метцъ. Основной курсъ физики 6 ч. (общій съ естеств.).

Проф. И. И. Косоноговъ. Звукъ и свѣтъ 4 ч.

” Практ. зан. по физикѣ 3 ч.

Прив.-доц. Ч. О. Бялобрежскій. Физическая географія 3 ч. (спец.).

Проф. Я. Н. Барзиловскій. Химія 3 ч.

### Отдѣленіе естественныхъ наукъ.

Проф. Г. Г. Де-Метцъ. Основной курсъ физики 6 ч.

Проф. С. Н. Реформатскій. Основной курсъ химіи 6 ч.

- Проф. С. Н. Реформатский. Практ. занятія по органическому анализу и методамъ изслѣд. органич. соединений 4 ч. (спец.).  
 www.libtooo.com.ru
- " Специальная работа по органической химии 4 ч. (спец.).
- Проф. Я. Н. Барзиловский. Практ. зан. по качественному химическому анализу 3 ч.
- Проф. И. В. Егоровъ. Техническая химія (краски и крашение) 3 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по качественному, количественному и техническому анализу 3 ч.  
 " Специальные работы по химии 3 ч. (спец.).
- Проф. А. Сперанский. Физическая химія 2 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по количественному анализу 3 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по физической химии 2 ч. (спец.).
- Прив.-доц. В. Плотниковъ. Физическая химія 2 ч. (спец.).  
 " Электрохимія 1 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по физической химии 2 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по объемному анализу 1 ч. (спец.).
- Проф. Н. В. Бобрецкий. Основной курсъ зоологии 5 ч.
- Проф. А. А. Коротневъ. Зоология беспозвоночныхъ (Vermes и добавочные группы) 4 ч.  
 " Практич. зан. по зоологии беспозвоночныхъ 2 ч.
- Проф. А. Н. Съверцовъ. Зоотомія позвоночныхъ 1 ч.  
 " Эволюционная теорія и дарвинизмъ 2 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по зоотомии позвоночныхъ 3 ч.
- Проф. В. К. Совинский. Систематика позвоночныхъ животныхъ (птицы и млекопитающие) 3 ч.  
 " Практ. зан. по определению позвоночныхъ 3 ч. (спец.).
- Прив.-доц. В. Поспѣловъ. Вредные насѣкомыя и мѣра борьбы съ ними 1 ч. (спец.).  
 " Практ. зан. по определению насѣкомыхъ и демонстрація мѣръ борьбы съ вредными насѣкомыми 1 ч. (спец.).
- Проф. С. Г. Навашинъ. Основной курсъ ботаники 3 ч.  
 " Систематика растеній 2 ч.

Проф. С. Г. Навашинъ. Практ. зан. по спеціальнай морфології растеній 3 ч.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Практ. зан. по опредѣленію растеній 2 ч.  
(спец.).

Проф. К. А. Пуріевичъ. Анатомія растеній 4 ч.

Практ. зан. по анатомії растеній 2 ч.

Прив.-доц. Н. М. Гайдуковъ. Морфологія и систематика водоростей 2 ч. (спец.).

Проф. Ю. П. Ладенбахъ. Физіологія животныхъ 4 ч.

Практ. зан. по физіології животныхъ 2 ч.

Проф. П. Я. Армашевскій. Основной курсъ минералогії 4 ч.

Систематика минераловъ 2 ч.

" Практ. занятія по опредѣленію минераловъ 2 ч.

Проф. Н. И. Андрусовъ. Динамическая геология 5 ч.

Прив.-доц. В. И. Луцикій. Петрографія 2 ч. (спец.).

Практ. зан. по петрографії 2 ч. (спец.).

Проф. С. М. Богдановъ. Зоотехнія (заводское искусство, кормление и зоогигіена) 3 ч. (спец.).

" Практ. зан. по изслѣдованию продуктовъ земледѣлія и скотоводства 3 ч. (спец.).

Прив.-доц. Ч. Ф. Бялобрежевскій. Физическая географія 3 ч.

## Б. Распределение занятій по предметамъ.

### 1) Математика.

1. Засл. проф. М. Ф. Хандриковъ.

Въ осеннемъ полугодіи: интегральное исчислениe по 2 часа.

Въ весеннемъ полугодіи: дифференціальное исчислениe съ аналитическими приложеніями по 4 часа.

Пособія: Хандриковъ, Анализъ безконечно малыхъ; E. Czuber, Vorlesungen über Differential und Integral-Rechnung.

2. Орд. проф. Б. Я. Букрѣевъ.

Въ осеннемъ полугодіи: введеніе въ высшую математику по 4 часа; приложеніе дифференціального исчисления (аналитическая и геометрическая) по 3 часа; интегрированіе функцій по 2 часа.

Въ весеннемъ полугодіи: дифференціальное исчислениe по 4 часа; определенные и кратные интегралы по 4 часа.

*Пособія:* *Б. Букрєевъ*, Введеніе въ теорію рядовъ. Кіевъ. 1906. Выпускъ первый; *ето-же*, Элементы теоріи опредѣлителей. Кіевъ. 1907; *ето-же*, Курсъ приложений дифференціального и интегрального исчислениія къ геометріи. Кіевъ. 1900; *Weber und Wellstein*, Elementar Mathematik. I—II. Lpz. 1903—1905; *Henry Parker Manning*, Irrational numbers and their representation by sequences and sevies. New Jork. 1906; *Dedekind*, Stetigkeit und irrationale Zahlen 3 Auflage Braunschweig. 1905; *Goursat*, Cours d'analyse mathématique, Paris I—II, 1902—1905; *Cesaro*, Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis und der Infinitesimalrechnung (deutsch von Kowalewsky). Lpz. 1904; *Serret*, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung (nach Axel Harnack Uebersetzung) I Band. 3 Auflage. 1906; II Band. 2 Auflage. 1899; *Czuber*, Vorlesungen über Differential und Integralrechnung, I—II Band, 2-te Auflage. Lpz. 1906.

### 3. Экстраордін. проф. П. В. Воронецъ.

Въ осеннемъ полугодії: варіаціонное исчислениіе по 2 часа.

*Пособія:* *Анисимовъ*, Варіаціонное исчисление, Варшава, 1904; *Ермаковъ*, Варіаціонное исчисление по Вейерштрассу; *Bolza*, Lectures on the Calculus of Variations, Chicago, 1904; *Pascal*, Die Variationsrechnung, Leipzig, 1899; *Lindelöf et Moigno*, Leçons de calcul des variations, Paris, 1861.

### 4. Прив.-доцентъ Г. В. Пфейфферъ.

Въ осеннемъ полугодії: интегрированіе обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій по 3 часа; разностное исчисление по 2 часа; практическія занятія по дифференціальному исчислению по 2 часа.

Въ весеннемъ полугодії: интегрированіе дифференціальныхъ уравненій въ частныхъ производныхъ по 1 часу; теорія вѣроятностей по 1 часу; практическія занятія по приложению дифференціального исчислениія къ геометріи по 2 часа; практическія занятія по интегральному исчислению по 2 часа; практическія занятія по интегрированію дифференціальныхъ уравненій по 2 часа.

*Пособія:* По интегрированію дифференціальныхъ уравненій. *G. Boole*, A treatise on differential equations; *A. Forsyth*, Lehrbuch der Differentialgleichungen; *E. Goursat*, Cours d'analyse mathématique. Т. II; *Y. Serret*, Lehrbuch der Differential- und Integral-Rechnung. В. III; *M. Тихомандрицкій*, Курсъ дифференціального и интегрального исчислениій; *H. Алексєевъ*, Интегрированіе дифференціальныхъ уравненій; *B. Ермаковъ*, Нелинейная дифференціальная уравненія съ частными производными 1-го порядка; *E. Goursat*, Leçons

sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre; *I. Oraindorge*, Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles des deux premiers ordres.

По разностному исчислению. *A. Марковъ*, Исчисление конечныхъ разностей; *M. Ващенко-Загарченко*, Лекции разностного исчисления; *M. Тихомандрицкий*, Курсъ теоріи конечныхъ разностей; *B. Ермаковъ*, Разностное исчисление; *A. Markoff*, Differenzenrechnung; *G. Ибейфферъ*, Замѣтка о функціяхъ Бернулли.

По теоріи вѣроятностей. *E. Czuber*, Wahrscheinlichkeitsrechnung und die Anwendung auf Fehlerausgleichungen, Statistik und Lebensversicherung; *A. Марковъ*, Исчисление вѣроятностей; *P. Некрасовъ*, Теорія вѣроятностей; *B. Ермаковъ*, Теорія вѣроятностей; *B. Ермаковъ*, Способъ наименьшихъ квадратовъ.

Для практическихъ занятій. *F. Frenet*, Recueil d'exercices sur le calcul infinitésimal; *F. Tisserand*, Recueil complémentaire d'exercices sur le calcul infinitésimal; *B. Шиффъ*, Сборникъ упражненій и задачъ; *И. Тоттенгеръ*, Дифференциальное вычисление; *A. Пароменский*, Дифференциальное и интегральное исчисление; *P. Роцинъ*, Дифференциальное и интегральное исчисление и много другихъ курсовъ и задачниковъ.

##### 5. Прив.-доцентъ И. И. Бѣлянкинъ.

Въ осеннемъ полугодіи: дополнительный курсъ аналитической геометріи по 2 часа; практическія занятія по аналитической геометріи по 3 часа.

##### 2) Механика.

##### 6. Орд. проф. Г. К. Сусловъ.

Въ осеннемъ полугодіи: кинематика неизмѣняемой системы по 2 часа; динамика твердаго тѣла по 2 часа; теорія потенціала со статикою по 2 часа.

Въ весеннемъ полугодіи: динамика системы по 4 часа; динамика твердаго тѣла по 2 часа.

*Пособія:* *Бобилевъ*, Аналитическая механика, Спб. 1880; *Сусловъ*, Основы аналитической механики, т. I и II. Киевъ, 1900—1902; *Сусловъ*, Теорія потенціала и гидродинамика, т. I, Киевъ, 1904; *Appell*, Traité de mécanique rationnelle, Paris, 1898—1902; *Schell*, Theorie der Bewegung und der Kräfte, Lpz. 1879; *Routh*, Elementary rigid dynamics, London, 1882; *Kirchhoff*, Vorlesungen über mathematische Physik; Mechanik, Lpz. 1883.

Совѣщательные часы посль лекій.

## 7. Экстраорд. проф. П. В. Воронецъ.

Въ осеннемъ полугодії: введеніе въ механику по 2 часа; теорія упругости по 1 часу; практическія занятія по механикѣ точки по 2 часа.

Въ весеннемъ полугодії: механика точки по 3 часа; теорія упругости по 2 часа; практическія занятія по механикѣ системы по 2 часа.

*Пособія:* По механикѣ. *Словарь*, Основы аналитической механики, т. I, Кіевъ, 1900; *Бобyleвъ*, Аналитическая механика, Спб., 1880; *Schell*, Theorie der Bewegung und der Kräfte, B. I, Leipzig, 1879; *Appell*, Traité de mécanique rationnelle, t. I, Paris, 1902.

По теоріи упругости. *Бобyleвъ*, Гидростатика и теорія упругости, Спб., 1886; *Kirchhoff*, Vorlesungen über mathematische Physik, B. I, Leipzig, 1883; *Clebsch*, Theorie der Elasticität fester Körper, Leipzig, 1862; *Love*, A treatise on the mathematical theory of Elasticity, Cambridge, 1892.

Для практическихъ занятій: задачники *Jullien*, S. Germain, *Villié*, Walton, Fuhrmann.

Совѣщательные часы поспль лекцій.

*Примѣчаніе.* Механический кабинетъ открытъ для занятій студентовъ по субботамъ отъ 2 часовъ дня.

## 3) Астрономія.

## 8. Орд. проф. Р. Ф. Фогель.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: сферическая астрономія по 2 часа; описательная астрономія по 2 часа; практическія занятія по теоріи астрономическихъ инструментовъ по 3 часа.

*Примѣчаніе.* Практическія занятія (въ обсерваторії) будуть состоять въ упражненіи съ астрономическими инструментами и въ вычислениі восходовъ и закатовъ свѣтиль, въ предвычислениі солнечныхъ и лунныхъ затменій, покрытіі звѣздъ луною и въ составленіі планетныхъ и кометныхъ афемеридъ.

*Пособія:* I. По сферич. астрономіи. *Brünnow*, Lehrbuch der Sphärischen Astronomie (подлинникъ или французскій, или русскій переводъ); *Francesco Porro*, Astronomia sferica elementarmente esposta; *J. Herr*, Lehrbuch der sphärischen Astronomie; *Циннеръ*, Курсъ астрономіи (часть теоретическая).

П. По описательной („общей“) астрономії. *Ньюкомбъ-Энгельманъ*, Популярная астрономія; *A. Berry*, A short history of astronomy; *Покровский*, Путеводитель по небу.

Ш. По теорії інструментовъ. *Sawitsch*, Abriss der practischen Astronomie; *J. Herr*, Lehrbuch der Sphärischen Astronomie; *Brünnow*, Lehrbuch der Sphärischen Astronomie; *Циннеръ*, Курсъ астрономії (часть практическая).

9. Прив.-доц. С. Д. Ч е р н ы Й.

Въ осеннемъ полугодії: небесная механика по 1 часу.

Въ весеннемъ полугодії: небесная механика по 2 часа.

*Пособія:* *М Хандриковъ*, Очеркъ теоретической астрономії. Кіевъ. 1883; *F. Fisserand*, Traité de Mécanique céleste. Tome. I. Paris. 1889; *M. H. Resal*, Traité élémentaire de Mécanique céleste. 2-e edit. 1884. Совѣщательные часы поспѣль лекцій.

#### 4. Физика и физическая географія.

10. Орд. проф. Г. Г. Де-Метцъ.

Въ весеннемъ и осеннемъ полугодіяхъ: основной курсъ физики по 6 часовъ (для студентовъ обоихъ отдѣленій); практическія занятія по соглашенію со студентами.

*Пособія:* *Зиловъ*, Курсъ физики; *Хвольсонъ*, Курсъ физики; *Жуберъ*, Основы ученія объ электричествѣ; *Де-Метцъ*, Лекціи по теплотѣ и по звуку и свѣту.

Совѣщательные часы поспѣль лекцій.

11. Орд. проф. И. И. Косоноговъ.

Въ осеннемъ полугодії: электричество по 4 часа; практическія занятія по физикѣ по 3 часа.

Въ весеннемъ полугодії: звукъ и свѣтъ по 4 часа; практическія занятія по физикѣ по 3 часа.

*Пособія:* *Берманъ И. И.*, Основанія ученія объ электричествѣ и магнитизмѣ; *Зиловъ П. А.*, Курсъ физики; *Жуберъ*, Основы электричества и магнитизма; *C. Christiansen und J. Müller*, Elemente der Theorierischen Physik; *Kohlrausch F.*, Leitfaden der practischen Physik; *Вейнбергъ и Точиловскій*, Руководство къ практическимъ занятіямъ по физикѣ, по свѣту и звуку; *A. Столпътова*, Введеніе въ акустику и оптику, *O. Хвольсонъ*, Курсъ физики; *П. Зиловъ*, Курсъ физики.

Совѣщательные часы: ежедневно поспѣль лекцій:

12. Прив.-доц. Ч. Ф. Бялобрежевскій.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: физическая географія по 3 часа.

## 5. Х и м і я.

## 13. Орд. проф. С. Н. Реформатскій.

Въ осеннемъ полугодії: избранныя главы по органической химії (алдегиды, кетоны, углеводы) по 2 часа; практическія занятія по органическому анализу и методамъ изслѣдованія органическихъ соединеній по 4 часа; практическія занятія по приготовленію органическихъ препаратовъ по 4 часа; специальная работы по органической химії по 4 часа.

Въ весеннемъ полугодії: основной курсъ органической химії по 6 часовъ; практическія занятія по органическому анализу и методамъ изслѣдованія органическимъ соединеній по 4 часа, специальная работы по химії по 4 часа.

*Пособія:* А) *По общему курсу органической химіи. С. Реформатскій*, Начальный курсъ органической химії. Издание 8-е; *J. Schmidt*, Kurzes Lehrbuch d. organ. Chemie. 1906; *A. Holleman*, Lehrbuch d. organ. Chemie. 5-е Aufl. 1907.

Б) *По избраннымъ главамъ по органической химіи. V. Meyer и P. Jacobson*, Lehrbuch d. organ. Chemie; *V. v. Richter*, Chemie d. Kohlenstoffverbindungen. 10-te Aufl. *Н. Меншуткинъ*, Лекціи органической химії. изд. 4-е.

С) *L. Gattermann*, Die Praxis d. organ. Chemikers. 8-te Aufl; *S. Levy*, Anleitung z. Darstellung organisch-chemischer Präparate. 3-te Aufl. *E. Fischer*. Anleitung z. Darstellung organischer Präparate. 7-te Aufl; *C. Реформатскій*, Начальный курсъ орган. химіи. 8-е изд.

Д) *По органическому анализу и методикѣ. Н. Меншуткинъ*, Аналитическая химія. 1901; *Lassar-Cohn*, Arbeitsmethoden für organ. chem. Laboratorien. 1901—1902; *L. Gattermann*. Die Praxis d. organ. Chemikers. 8-te Aufl; *W. Vaubel*, Die physikalischen u. chem. Methoden d. quantitativen Bestimmung organ. Verbindungen. 1902; *C. Реформатскій и Я. Михайленко*. Введеніе въ клинический анализъ и таблицы качественного химического анализа. Изд. 3-е.

Е) *По специальнымъ работамъ. F. Beilstein*, Handbuch d. organ. Chemie; Химические журналы.

Совѣщательные часы ежедневно въ лабораторіи отъ 9 ч. утра до 12 час. дня.

*Примѣчаніе 1.* Послѣдовательность слушанія лекцій по органической химії: 1) общій курсъ и 2) избранныя главы. Послѣдовательность прохожденія практическихъ занятій по органической химії: 1) приготовленіе органическихъ препаратовъ и анализъ органическихъ соединеній могутъ быть проходими

и одновременно, и разновременно; въ послѣднемъ случаѣ безразлично, начать-ли съ анализа, или съ приготовленія препаратовъ; 2) по выполненіи предыдущихъ занятій приступаютъ къ ознакомленію съ методами изслѣдованія органическихъ соединеній и, наконецъ, 3) къ специальными работамъ.

*Примѣчаніе 2.* Практическія занятія, кромѣ специальныхъ работъ, могутъ быть закончены въ теченіи двухъ семестровъ, при условіи 15 часовъ недѣльной работы; на специальная работы потребуются еще два семестра, при чмъ число часовъ не подлежитъ точному учету.

*Примѣчаніе 3.* Къ слушанію лекцій по органической химії допускаются лица, прослушавшіе общій курсъ неорганической химії.

Къ приготовленію органическихъ препаратовъ допускаются лица, прослушавшія общій курсъ органической химії и усвоившія основныя свѣдѣнія изъ этого отдѣла химіи. Предъ нача-ломъ занятій устанавливается особый коллоквіумъ по краткой программѣ.

Къ органическому анализу допускаются лица, окончившія занятія по качественному и количественному материальному анализу.

*Примѣчаніе 4.* Специальная работы по орган. химії не обязательны.

#### 14. Орд. проф. Я. Н. Барзиловскій.

Въ осеннемъ полугодіи: курсъ химії для студентовъ математического отдѣленія (металлоиды) по 3 часа; практическія занятія по качественному химическому анализу по 3 часа.

Въ весеннемъ полугодіи: курсъ химії для студентовъ математического отдѣленія (металлы и обзоръ важнѣйшихъ группъ органическихъ соединеній по 3 часа; практическія занятія по качественному химическому анализу по 3 часа.

*Пособія:* а) По курсу химії; *Флавицкій*, Общая или Неорганическая химія; *Потылицынъ*, Начальный курсъ химії; *Каблуковъ*. Основыя начала Неорганической химії; *A. Реформатскій*, Неорганическая химія (начальный курсъ); *Ремсенъ*, Введеніе въ изученіе химії (неорганическ. химія) переводъ подъ ред. проф. М. И. Коновалова, 2-е исправл. изд. 1906 г.; *A. F. Holleman*, Lehrbuch der Chemie (unorganischen und organischen) 4-te Auflage 1906; *Ostwald*, Grundlinien der anorganischen Chemie; *Rüdorff's* Grundris der Che-

mie neu bearbeitet von R. Lupke; *Troost*, Traité élémentaire de chimie. Для болѣе подробнаго изученія: *Менделеевъ*, Основы химіи.

а) По химическому анализу: *Менишуткинъ*, Аналитическая химія. *A. Classen*, Handbuch der analytischen Chemie; *Тредгуэлъ*, Качественный химический анализъ; переводъ подъ редакцією проф. А. Чисаржевскаго; *W. Ostwald*, Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. 4 Aufl.

Совѣщательные часы послѣ лекцій.

15) Испр. д. экстра-орд. проф. А. П. Сперанскій.

Въ осеннемъ полугодіи: основной курсъ химіи по 6 часовъ; физическая химія по 2 часа; практическія занятія по количественному анализу по 3 часа.

Въ весеннемъ полугодіи: физическая химія по 2 часа; практическія занятія по количественному анализу по 3 часа; практическія занятія по физической химіи по 2 часа.

*Пособія:* Для основного курса; *И. Каблуковъ*, Основныя начала неорганической химіи. Изд. 3-е. Москва. 1904; *A. Редформатскій*, Неорганическая химія. Изд. 4-е. Москва. 1907; *A. Сперанскій*, Краткій курсъ химіи. Москва. 1906; *Д. Менделеевъ*, Основы химіи. Изд. 8-е. Спб. 1906; *B. Оствальдъ*, Основы неорганической химіи. Москва. 1902.

Для курса физической химіи: *B. Оствальдъ*, Основанія теоретической химіи. Москва. 1902; *И. Каблуковъ*, Основныя начала физической химіи. Выпускъ I. Москва 1900. Выпускъ II. Москва. 1902; *Ванъ-Девентеръ*. Физическая химія для начинающихъ. Москва. 1901; *Нернестъ*. Теоретическая химія С. И. Б. 1904; *Höber*. Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. Leipzig 1906; *Cohen*. Vorträge für Ärzte über physikalische Chemie.

Для практическихъ занятій по количественному анализу; *Менишуткинъ*, Аналитическая химія. Изд. 9-е СПБ. 1901; *Treadwell*, Курсъ аналитической химіи. Томъ II. Одесса. 1906.

Для практическихъ занятій по физической химіи: *Ostwald-Sutter*, Physiko-chemische Messungen. Leipzig. 1902.

Совѣщательные часы: послѣ лекцій.

16. Прив.-доц. В. Плотниковъ.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: физическая химія по 2 часа; электрохимія по 1 часу; практическія занятія по физической химіи по 2 часа; практическія занятія по объемному анализу по 1 часу.

*Пособія:* I. По физической химіи; *Ostwald*, Grundriss der allgemeinen Chemie. (Русскій переводъ: Оствальдъ. Основанія теорети-

ческой химії); *Каблуковъ*, Основные начала физической химії; *Ван-Девентеръ*, Краткий курсъ физической химії. (Переводъ); *Reichler*, Физико-химическая теорія. (Переводъ); *Аррениусъ*, Теорія химії. (Переводъ); *Van't Hoff*, Химическое равновѣсіе. (Переводъ); *Nernst*, Theoretische Chemie. (Есть русский переводъ); *Van't Hoff*, Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie; *Duhem*, Introduction à la méchanique chimique; *Lehfeldt*, A. Textbook of physical Chemistry; *Morgan*, The Elements of physical Chemistry. 2 ed.; *Duhem*, Thermodynamique et Chimie; *Whetham*, A. treatise on the theory of solutions; *M. Planck*, Vorlesungen über Thermodynamik; *Ostwald*, Lehrbuch der allgemeinen Chemie.

По электрохимії: *Danniel*. Elektrochemie. I. Theoretische Elektrochemie; *Arrhenius*, Lehrbuch der Elektrochemie; *Lüpke*, Elektrochemie. (Есть русский переводъ); *Le Blanc*, Lehrbuch der Elektrochemie; *Lehfeldt*, Electro-Chemistry; *Löb*, Grundzüge der Elektrochemie; *Jahn*, Grundriss der Elektrochemie. (Aufl); *Borchers*; Elektrometallurgie; *Haber*, Grundriss der technischen Elektrochemie auf theoretischen Grundlagen; *Zeitschrift für Elektrochemie*.

III. По объемному анализу: *Treadwell*, Lehrbuch der analytischen Chemie. (Есть русский переводъ); *Винклеръ*, Практический курсъ объемного анализа. (Переводъ); *Olsen*. Quantitative chemical analysis; *Fr. Mohr*, Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrirmethoden (7-te Aufl).

#### 6) Геологія і минералогія.

17) Орд. проф. II. Я. Армашевскій.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: основной курсъ минералогії по 4 часа; частная минералогія (систематика минераловъ) по 2 часа; практическая занятія по определенію минераловъ по 2 часа.

*Пособія.* *Громъ*, Физическая кристаллографія 1897; *Liebisch*, Grundriss der physikalischen Kristallographie, 1896; *Кокшаровъ*, Лекції минералогії, 1863; *С. Глинка*, Кристаллографія 1894; *С. Глинка*, Кристаллофізика и кристаллохимія, 1896; *Земятченський*, Краткий курсъ кристаллографії, 1899; *Земятченський*, Учебникъ Минералогії, 1906; *Нечаевъ*, Кристаллографія, 1907; *Bruhns*, Elemente der Kristallographie, 1902; *Tschermack*, Lehrbuch der Mineralogie, 1897 (первая часть первого издания переведена на русский языкъ подъ ред. Лебедева въ 1884 г.); *Bauer*, Lehrbuch der Mineralogie, 1889; *Naumann-Zirkel*, Elemente der Mineralogie, 1897; *Лебедевъ*, Учебникъ минералогії, 1907; *Лаппаратъ*, Минералогія, 1899; *Вейсбахъ*, Таблицы для определенія минераловъ, 1888; *Браунсъ*, Химическая минералогія

(пер. подъ редакцією Левинсона-Лессинга) 1904; *Фуксъ*, Таблицы для определенія минераловъ, 1904; *Брюнеръ*, Земная кора, 1903.

Совѣщательные часы по слѣд лекцій.

18) Орд. проф. Н. И. А и д р у с о въ.

Въ осеннемъ полугодіи: историческая геология съ палеонтологіей 5 ч.; практическія занятія по палеонтологіи по 2 часа. Методы геологическихъ изслѣдований, 1 ч.

Въ весеннемъ полугодіи: динамическая геология по 5 часовъ; Геология Кавказа (спец.) 1 ч.

*Практическія занятія:* въ весеннемъ полугодіи—чтеніе геологическихъ картъ 2 часа.

*Пособія.* По исторической геологии: *Иностранцевъ*, Геология, т. II (послѣднее изданіе). *Kayser*, Formationskunde. По палеонтологіи: *Борисякъ*, Курсъ палеонтологіи, I, Спб. *Лагузенъ*, Палеонтологія, I и II, Спб. *Steinmann*, Einführung in die Paleontology. *Bertrand*, Traité de paleontology. По динамической геологии: *Мушкетовъ*, Физическая геология, I и II. *Брюнеръ*, земная кора, Спб. По методамъ геологическихъ изслѣдований: *Кейльгемъ*, Практическая геология (русскій пер. подъ ред. Левинсона-Лессинга).

Совѣщательные часы ежедневно отъ 2 $\frac{1}{2}$  ч. до 3 $\frac{1}{2}$  ч.

19) Прив.-доц. В. И. Лучицкій.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: петрографія по 2 часа; практическія занятія по петрографіи по 2 часа.

*Пособія* по описанію горныхъ породъ: *Rosenbusch*, Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. Bd. II. 1896. Bd. II. 1 Th. 1907. Id. Elemente der Gesteinslehre, 1901. *Zirkel*. Lehrbuch. der Petrographie. *Федоровъ*. Основанія петрографії. 1897. *Weinschenk*. Grundzüge der Gesteinskunde. I Bd. 1907. II Bd. 1905. *Rheinisch*. Petrographisches Praktikum, II Th. 1904. *Harker*. Petrology for Students. 1895. *Grubenmann*. Die kristallinen Schiefer. I Th. 1904. II Th. 1907. *Doeiter*. Petrogenesis. 1906. *Левинсонъ-Лессингъ*. Петрографическая таблицы. 1905.

По методамъ изслѣдований и описанію породообразующихъ минераловъ: *Левинсонъ-Лессингъ*. Оптическое изслѣдованіе минераловъ подъ микроскопомъ. 1903. *Вейншенкъ*. Цоляризационный микроскопъ. Спб. *Weinschenk*. Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops. 1906. Die Gesteinsbildenden Mineralien. 1907. *Michel-Levi et Lacroix*. Les mineraux des rôches. 1888. *Rosenbusch*. Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien. I Bd. 1904—1905. *Iddings*. Rock Minerals. 1906. *Duparc et Pearce*. Traité de tech-

nique mineralogique et pétrographique. 1907. *Rheinisch. Petrographisches Praktikum*. I Th. 1902.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 Совѣщательные часы посль лекцій.

7) *Ботаника.*

20) Орд. проф. С. Г. Навашинъ.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: основной курсъ ботаники по 3 часа; систематика растеній по 2 часа; практическія занятія по специальнѣй морфологіи растеній по 3 часа; практическія занятія по опредѣленію растеній по 2 часа.

*Пособія.* По общей ботаникѣ: *Бекетовъ*, Учебникъ Ботаники, Спб. 1885; *Страсбургъ*, *Ноль*, *Шенкъ*, *Шимперъ*, Учебникъ ботаники, переводъ Голенкина, Москва 1898. По специальнѣй морфологіи растеній: *Варминъ*, Систематика растеній, перев. Ростовцева, Москва 1893. По опредѣленію растеній: *Маевскій*, Флора Средней Россіи, Москва 1895.

Совѣщательные часы посль лекцій.

21) Орд. проф. К. А. Пуріевичъ.

Въ осеннемъ полугодіи: физіология растеній по 4 часа; практическія занятія по анатоміи растеній по 2 часа.

Въ весеннемъ полугодіи: анатомія растеній по 4 часа; практическія занятія по анатоміи растеній.

*Пособія:* а) По анатоміи растеній: *И. Бородинъ*, Курсъ анатоміи растеній, 3-е изд.; *А. де-Бари*, Сравнительная анатомія вегетативныхъ органовъ и т. д., пер. подъ ред. А. Бекетова, 1880; *Belzung*, *Anatomie et physiologie végétales*, *Страсбургъ* и *Ноль*, Учебникъ ботаники, ч. 1-я, пер. подъ ред. Гоби, 1904.

б) По физіологии растеній: *В. Палладинъ*, Физіология растеній, 4-е изд. 1903; *B. Роттеръ*, Курсъ физіологии растеній, ч. 1—физическая физіология, 1891; *L. Jost*, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie, 1904; *J. Sachs*, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie, 1887; *A. Mayer*, Die Ernährung der grünen Gewächse, 5 Aufl. (также русскій переводъ); *Vines*, Lectures on the physiology of plants, 1887; *R. Green*, Introduction to vegetable physiology, 1900.

в) Для практическихъ занятій по анатоміи растеній: *Э. Страсбургъ*, Практический курсъ растительной гистологіи, пер. Буткевича, Москва, 1903; *A. Мейеръ*, Практический курсъ анатоміи растеній, пер. Г. Риттера, Москва, 1901; *Möbius*, Botanisch-mikroskopisches Praktikum, 1903; *K. Пуріевичъ*, Краткое руководство къ практическимъ занятіямъ по анатоміи растеній, 1907.

Совѣщательные часы посль лекцій.

22) Прив.-доц. Н. М. Гайдуковъ.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: морфологія и систематика водоростей по 2 часа.

Пособія будуть указуватися на лекціяхъ.

### 8) Зоология.

23) Засл. проф. Бобрецкій.

Въ осеннемъ полугодії: основной курсъ зоології по 4 часа.

Въ весеннемъ полугодії: основной курсъ зоології по 5 часовъ.

Пособія: *Бобрецкій*, Учебникъ зоології, 1904. *Холодковський*, Учебникъ зоології и сравнительной анатомії, 1905. *Шилкевичъ*, Біологіческія основы зоології, 1904.

24) Орд. проф. А. А. Коротнєвъ.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: зоологія безпозвоночныхъ по 4 часа; практическія занятія по зоології безпозвоночныхъ по 2 часа.

Пособія: 1) Учебникъ Зоології, *Гертвига*; 2) Зоологія *Бобрецкію*, какъ Общій Курсъ, такъ и Медиц. Зоологія; 3) Учебникъ Зоології, *Холодковською*; 4) Allgemeine Biologie, *Hertwig*, 1906; 5) Zelle und Gewebe, *Guricitsch*, 1906.

25) Орд. проф. А. Н. Съверцовъ.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: зоотомія позвоночныхъ по 1 часу; еволюціонная теорія и дарвінізмъ по 2 часа; практическія занятія по зоотомії позвоночныхъ по 3 часа.

Пособія: 1) Ч. *Дарвінъ*, Сочиненія т. I—IV. Издание Поповой; А. Уоллесъ, Дарвінізмъ, пер. Мензбира; O. *Hertwig*, Allgemeine Biologie, 1906; A. Weissmann, Vorträge über die Descendenztheorie. 2) Т. Дж. Паркеръ, Курсъ зоотомії (позвоночныя), пер. Сушкина, 1904; Vogt und Jung. Lehrbuch der practischen vergleichenden Anatomie; II. Беркосъ и И. Игненіцкій, Практическая зоотомія. Вып. I и III.

Совѣщательные часы посл. лекій.

26) Испр. д. экстра-орд. проф. В. К. Совинскій.

Въ осеннемъ і весеннемъ полугодіяхъ: систематика позвоночныхъ по 3 часа; практическія занятія по определенію позвоночныхъ по 3 часа.

Пособія: *Бобрецкій Н.*, Учебникъ зоології, 2-е изд. Київъ, 1904; *Холодковський Н.*, Учебникъ зоології и Сравнительной Анатомії, Спб. 1905; *Бобрецкій Н.*, Основанія зоології, т. II. Позвоночныя, Київъ,

1901; *Кюкенталь В.*, Руководство къ практической зоологии, перев. А. Линко и К. Яцты, Спб.; *Беркосъ и Ингеницикій*, Практическая зоология (Вып. III—IV).

27) Прив.-доц. В. П о с п ъ л о в ъ.

Въ осеннемъ полугодії: анатомія и біологія насекомихъ по 1 часу; практическія занятія по анатомії насекомихъ по 1 часу.

Въ весеннемъ полугодії: вредная насекомая и мѣры борьбы съ ними по 1 часу; практическія занятія по определенію насекомыхъ и демонстрація мѣръ борьбы съ вредными насекомыми по 1 часу.

*Пособія:* 1) По энтомології: *Холодковскій Н.*, Курсъ энтомологіи теоретической и прикладной, 1896 г.; *Шарль Даудь*, Насекомая, 1902 г.; *Карпентер Г.*, Насекомая, ихъ строение и жизнь, 1903 г.; *Кеппенъ Ф.*, Вредная насекомая; *Packard*, A Text-Book of Entomology, 1903; Труды бюро по энтомологіи Ученаго Комитета Главнаго Управл. Землеустройства, томы I—II. 2) По практическимъ занятіямъ: *Брамсонъ*, Вредная насекомая и мѣры борьбы съ ними; *Шмехтендаль и Вюнше*, Определитель насекомыхъ, 1890 г.

Совѣщательные часы посль лекій.

28) Орд. проф. Ю. П. Лауденбахъ.

Въ осеннемъ полугодії: физіологія животныхъ (физіологія всасыванія, обмѣна веществъ и силъ въ организмѣ, физіологія выдѣленій, центральной нервной системы, органовъ чувствъ) 4 часа; пр. зан. по физіології (методика физіологическихъ изслѣд.) 2 часа.

Въ весеннемъ полугодії: физіологія животныхъ (общая мышечная и нервная физіологія, физіологія крови и кровообращенія, физіологія дыханія и пищеварительныхъ процессовъ) 4 часа; прак. зан. по физіології (методика физіологическихъ изслѣдований) 2 часа.

*Пособія:* *P. Тигерстедтъ*, Учебникъ физіологіи, пер. подъ ред. проф. Павлова, Спб. 1900—1901; *L. Hermann*, Lehrbuch d. Physiologie 11 Aufl. 1896; *G. N. Stewart*. A manual of physiology, fourth edit. London 1900; *Бернштейнъ*, Учебникъ физіологіи животного организма, пер. док. М. Ліона 1895; *И А Чуевскій*, Физіологія человѣка (конспектъ) 3 изд.

9) Техническая химія.

29) Испр. д. экстра-орд. проф. И. В. Егоровъ.

Въ осеннемъ и весеннемъ полугодіяхъ: техническая химія по 3 часа; практическія занятія по качественному и техническому анализу по 3 часа; специальные работы по химіи по 3 часа.

*Пособія* по курсу техніческої хімії: 1) Сельско-хозяйственная технологія: *Тавілдаровъ*, Сельско-хозяйств. технологія; *Stammer*, Lehrb. d. Zuckerfabrikation; *Штамеръ*, Винокурение; *Märcker*, Spiritus-fabrikation. 2) Краски и крашениe: *Lunge*, Destillation d. Steinkohlen-theers. *Schultz*, Chemie d. Steinkohlentheers. *Hummel-Knecht D. Färberei* и *Bleicherei* d. Gespinnstfaser; *Лидовъ*, Химическая технологія волокнистыхъ веществъ.

#### 10) Агрономія.

30) Орд. проф. С. М. Богдановъ.

Въ осеннемъ полугодії: зоотехнія (ученіе о породахъ домашніхъ животныхъ) по 3 часа; практичкія занятія по ізслѣдованію почвъ и удобрений по 3 часа.

Въ весеннемъ полугодії: зоотехнія ( заводское искусство, кормленіе и зоогигіена) по 3 часа; практическія занятія по ізслѣдованію продуктовъ земледѣлія и скотоводства по 3 часа.

*Пособія*: *Krafft*, Lehrbuch der Landwirtschaft (3 вып. посл. изд.); *Goltz*, Handbuch der gesammten Landwirthschaft (3 т.); *Wilckens*, Naturgeschichte der Haustiere; *Поповъ*, Скотоводство; *Землерастъ*. Скотоводство; *E. Wolff*, Die rationelle Fütterung der landwirthschaftlichen Nutzthiere (посл. изд.; есть въ русск. пер.); *Maezener*, Fütterungslehre; *Kellner*, Die Ernährung d. landw. Nutzthiere; *Потурицъ*, Кормленіе сельско-хозяйственныхъ животныхъ; *Густавсонъ*, Двадцать лекцій агрономической хімії (2 изд.); *Бевадъ*, Краткое руководство къ сельско-хозяйственному хімическому анализу; *König*, Die Untersuchung landwirthschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe (3 изд.).

Деканъ П. Арматовский.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## **Обозрѣніе преподаванія на Юридическомъ Факультетѣ Импѣраторскаго университета св. Владимира въ 1907—1908 учебномъ году.**

Обозрѣніе заключаетъ въ себѣ:

1. Общій обзоръ преподаванія съ перечисленіемъ предметовъ преподаванія въ порядкѣ, указанномъ въ ст. 457 части I тома XI свод. зак., уст. учеб. зав.
2. Распределеніе учебныхъ занятій на оба полугодія, съ подраздѣленіемъ каждого изъ нихъ на учебные семестры студентовъ и съ указаніемъ времени занятій по днямъ недѣли и часамъ.
3. Списокъ учебныхъ пособій, рекомендуемыхъ гг. преподавателями гг. студентамъ при изученіи отдельныхъ наукъ.
4. Ространсіе лекцій на первый (осенній) семестръ 1907—1908 учебнаго года.
5. (Приложеніе). Программа лекцій проф. протоіерея П. С. Свѣтлова по апологетическому богословію.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

### 3.

#### **Списокъ учебныхъ пособій, рекомендуемыхъ гг. преподавателями гг. студентамъ при изученіи отдельныхъ наукъ:**

##### **I. Апологетического богословія.**

(Рекомендуемыхъ проф. протоіереемъ П. С. Свѣтловымъ).

Проф. Свѣтловъ. Курсъ апологетического богословія, изд. 2-е.  
Его-же. Источники ходячаго мнѣнія о вѣрѣ, какъ противопо-  
ложности разума. Спб. 1896 г.

Его-же. Что читать по богословію? Систематический указатель  
апологетической литературы на русскомъ, французскомъ, нѣмец-  
комъ и англійскомъ язикахъ (248—1906 г.). Кіевъ. 1907 г. (Бібліо-  
графія по всѣмъ вопросамъ Университетскаго курса богословія и  
руководство къ самообразовательному релігіозному чтенію).

##### **II. Римского права.**

###### *a. Исторіи и общей части системы.*

(Рекомендуемыхъ проф. М. М. Катковымъ).

Учебники: 1) Н. П. Боголѣпова; 2) Хвостова.

Дернбургъ. Пандекты. Общая часть. Въ русскомъ переводѣ.

###### *b. Прочихъ частей системы.*

(Рекомендуемыхъ проф. А. К. Митюковымъ).

К. Митюковъ. Курсъ римского права, 2 изд.

Баронъ. Система римского права. Русский переводъ Петра-  
жицкаго.

Дернбургъ. Пандекты. Русский переводъ.

Girard. Manuel élémentaire de droit romain.

Windscheid-Kipp. Lehrbuch d. Pandectenrechts, 8 изд.

[www.Motol.com/en](http://www.Motol.com/en) Corpus juris civilis. Edit. Mommsen.

### III. Гражданского права и процесса.

#### a. Гражданского права.

(Рекомендуемыхъ проф. А. М. Гуляевымъ).

А. М. Гуляевъ. Русское гражданское право, 1907 г.

К. И. Побѣдоносцевъ. Курсъ гражданского права, 1896 г.

Г. Ф. Щершеневичъ. Учебникъ русского гражданского права.

1907 г.

Мейеръ. Русское гражданское право, изд. А. Х. Гольмстена.

К. Анненковъ. Система русского гражданского права.

Сводъ законовъ гражданскихъ, въ изд. Боровиковскаго, Гау-гера, Тютрюмова.

Проектъ гражданского уложенія и объяснительныя къ нему записки.

#### b. Гражданского процесса (судопроизводства).

1.—(Рекомендуемыхъ проф. А. М. Гуляевымъ).

И. Е. Энгельманъ. Учебникъ русск. гражд. судопроизводства.

А. Х. Гольмстенъ. Учебникъ русск. гражд. судопроизводства.

Малышевъ. Курсъ гражданского судопроизводства.

В. Исаченко. Русское гражданское судопроизводство.

Уставъ гражданского судопроизводства, въ изданіяхъ Борови-ковскаго, Гордона.

Комментарій Анненкова, Исаченко.

Проектъ нової редакції Устава гражданского судопроизводства.

2.—(Рекомендуемыхъ проф. В. Г. Демченко).

Сводъ законовъ, т. XVI, изд. 1892 г., и Сводное продолженіе, 1906 г.

Судебные уставы 20 ноября 1864 г., съ разсужденіями, на ко-ихъ они основаны, изд. 1867 г.

Проекты нової редакції Учрежденія судебныхъ установленій и Устава гражданского судопроизводства, съ объяснительными къ нимъ записками, 1900 г.

**Малышевъ.** Курсъ гражданскаго судопроизводства. т. I—III, изд. 1875—1879 г. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Цитовичъ. Гражданскій процессъ (конспектъ лекцій), 1894 г.

Энгельманъ. Учебникъ русскаго гражданскаго судопроизводства, изд. 2-е, 1904 г.

Glasson. *Précis théorique et pratique de procédure civile*, 1902.

Engelmann. *Der deutsche Civilprozess*, 1901.

Указаніе сенатскихъ разъясненій Судебныхъ Уставовъ въ изданіяхъ Устава гражданскаго судопроизводства—Боровиковскаго, Гордона, Рошковскаго и въ комментаріяхъ Анненкова и Исаченко.

#### **IV. Торгового права и торгового судопроизводства.**

(Рекомендуемыхъ проф. В. А. Удинцевымъ).

Удинцевъ. Русское торгово-промышленное право. Общія ученія. Киевъ. 1907 г.

Русское торгово-промышленное право. Отдѣльныя предпріятія и сдѣлки (изданіе вмѣсто рукописи для слушателей).

Учебники и курсы проф. Азаревича, Башилова, Гольмстена, Нерсесова, Нефедьева, Цитовича.—Сводъ Законовъ, т. XI, ч. 1, изд. 1903 г.—Сводъ Законовъ, т. ХІІ. ч. 1.—Общий Уставъ Россійскихъ жел. дор., изд. 1906 г.—Сводъ Законовъ, т. V: Уставъ о Прям. Налог., изд. 1903 г., и Уставы объ Акциз. Сбор., изд. 1901 г.—Сводъ Зак., т. XIV.—Сводъ Законовъ, т. X, ч. 1, изд. 1900 г.—Продолженіе Свода Зак. 1906 г.

#### **V. Уголовного права и уголовного судопроизводства.**

##### *a. Уголовного права.*

(Рекомендуемыхъ проф. Л. С. Бѣлогриць-Котляревскимъ).

Учебники уголовнаго права:

Кистяковскаго (1891 г.).

Л. С. Бѣлогриць-Котляревскаго (1903 г.).

Курсы русскаго уголовнаго права:

Таганцева (т. 1—2, 1902 г.).

Лохвицкаго (1871 г.).

Фойницкій: 1) Ученіе о наказаніи. 1889 г. и 2) Посягательства на личность и имущество. 1901.

Неклюдовъ. Руководство къ особенной части уголовнаго права,  
т. I—IV, 1876—1880 г.

Liszt. Lehrbuch des deutschen Strafrechts, 1895 г.

Garraud. Précis de droit criminel, 7 изд., 1901 г.

Уложеніе и Уставъ о наказ., съ продолженіями.

Уголовное Уложеніе 1903 г., съ объяснительными записками  
къ его проекту. 1895 г.

Сергѣевскій. Сборникъ судебныхъ случаевъ.

#### 6. Уголовнаго судопроизводства.

(Рекомендуемыхъ приватъ-доцентомъ Н. В. Самофаловымъ).

Курсы и учебники уголовнаго судопроизводства профессоровъ  
Чебышева-Дмитріева, Фойницкаго, Тальберга, Случевскаго и Ду-  
ховскаго.

M. Faustin Hélie. Traité de l'instruction criminelle, v. I—VII,  
deuxième édition. 1866—67.

Le C-te de Franqueville, le système judiciaire de la Grande Bre-  
tagne, deux volumes, 1893.

E. Bonnier. Traité théorique et pratique des preuves en droit  
civil et en droit criminel, 5 édition, 1888.

Для практическихъ занятій: В. Случевскій, уголовно-процес-  
суальная казуистика, 1893.

#### VII. Исторіи русскаго права.

##### a. Исторіи русскаго государственного права.

(Рекомендуемыхъ проф. М. Ф. Владимірскимъ-Будановымъ).

Изслѣдованія и лекціи В. И. Сергѣевича.

Юридическая древности, его-же.

Обзоръ Исторіи русскаго права, самого преподавателя.

Христоматія по Исторіи русскаго права, его-же.

##### б. Исторіи русскаго гражданскаго и уголовнаго права и процесса.

(Рекомендуемыхъ проф. М. Н. Ясинскимъ).

М. Ф. Владимірскій-Будановъ. Обзоръ исторіи русскаго права.  
Кievъ, 1905 г.

Его-же. Христоматія по исторіи русскаго права, вып. I—III.

В. И. Сергеевичъ. Лекціи и изслѣдованія по древней исторіи русскаго права. *lib. 3-e. 1. Спб. 1903 г.*

Его-же. Древности русскаго права, т. III, Спб., 1903 г.

В. Латкинъ. Учебникъ исторіи русскаго права періода Имперіи, Спб., 1899 г.

Карновичъ. Собрание Узаконеній Русскаго Государства. 1874 г.

Литовскій Статутъ 1529 г., 1566 г. и 1588 г. (Бремен. Моск. Общ. Ист. и Древн., кн. 18, 19 и 23).

Отдельныя монографіи по исторіи гражд. и уголовн. права, по указанію преподавателя.

### **VII. Русскаго государственного права.**

(Рекомендуемыхъ проф. С. А. Егіазаровымъ).

Курсы по государственному праву: Коркунова, Ивановскаго, Градовскаго, Чичерина, Алексеева и др.

Сводъ Законовъ Россійской Имперіи, тт. I, II, III, IV, IX и XIV.

### **VIII. Международного права.**

(Рекомендуемыхъ проф. О. О. Эйхельманомъ).

Учебники: Ullmann, Bulmerincq, Rivier, Bonfils, Calvo, Мартенса, Даневскаго, Казанскаго.—Эйхельмана: 1) Хрестоматія русскаго международного права, ч. I и II; 2) Очерки изъ лекцій по международному праву.

### **IX. Полицейского права.**

(Рекомендуемыхъ проф. Н. М. Цытовичемъ).

Сводъ Законовъ, тт. XI, XII, XIII, XIV.

Mehl. Die Polizeiwissenschaft.

Lorenz v. Stein: 1) Verwaltungslehre; 2) Handbuch der Verwaltungslehre.

Курсы полицейскаго права: Бунге, Тарасова, Андреевскаго, Дерюжинскаго, Ивановскаго.

Schönberg. Handbuch der politischen Oekonomie.

Conrad. Handwörterbuch der Staatswissenschaften.

### Х. Финансового права.

[www.libtool.ru](http://www.libtool.ru) (Рекомендуемыхъ проф. Н. И. Яснопольскимъ).

- В. А. Лебедевъ. Финансовое право, 1-е изд.: т. I, 1882 г.; т. II, 1883—5 гг.—2-е изд.: т. I, в. 1-й, 1889 г.; в. 2-й, 1890 г.
- Д. Львовъ. Курсъ финансового права, 1887 г.
- И. И. Янжуль. Основныя начала финансовой науки, 4 изд. 1904 г.
- Л. В. Ходскій. Основы государственного хозяйства, 2 изд. 1901 г.
- Нитти. Основныя начала финансовой науки, 1904 г.
- С. И. Иловайскій. Учебникъ финансового права, 1904 г.
- И. Н. Озеровъ: 1. Основы финансовой науки. В. 1, 1905 г.; В. 2, 1905 г.—2. Финансовое право, 1905 г.
- Л. Косса. Основы финансовой науки, 1900 г.
- Рай. Основныя начала финансовой науки, русскій переводъ 1861—67 гг., т. I и II.
- Adolph Wagner. Lehrbuch der Finanzwissenschaft, 1 Theil (3 Auflage), 2 Theil (2 Aufl.), 3 Theil 1886—1896. Его-же. Ergänzungsheft, 4 Theil, 1899—1901.
- L. von Stein. Lehrbuch der Finanzwissenschaft.
- Roscher. System der Finanzwissenschaft, 2 und 3 Auflage.
- A. Schäffle. Die Steuern. Allgemeiner Theil, 1895; Besonderer Theil 1897.
- Handbuch der politischen Oekonomie, herausgegeben von Prof. G. von Schönberg. Band. III, 4 Aufl.. 1897—1898.
- Paul Leroy-Beaulien, 7 édition, I—II, 1906.
- K. Th. von Eheberg. Finanzwissenschaft, 8 Aufl., 1906.
- J. Conrad. Finanzwissenschaft, 4 Aufl., 1906.

*По русскому законодательству:*

Изъ Свода Законовъ тѣ части всѣхъ томовъ, которыя относятся къ финансамъ, а въ особенности т. т. IV, V, VI, VII и VIII, но также и въ другихъ томахъ, въ изданіяхъ какъ офиціальныхъ, такъ и частныхъ, новѣйшихъ, напр. изъ ч. 2-й т. I, „Правила о порядке разсмотрѣнія государственной росписи доходовъ и расходовъ, а равно о производствѣ изъ казны расходовъ, росписью не предусмотрѣнныхъ“, изд. 1906 г.—Продолженія томовъ Свода Законовъ.—Указатель правительственныхъ распоряженій по министерству финансовъ.

**XI. Церковного права.**

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 (Рекомендуемыхъ проф. П. П. Соколовымъ).

Суворовъ. Учебникъ церковнаго права.

**XII. Политической экономіи и статистики.****a. Политической экономіи.**

1.—(Рекомендуемыхъ прив.-доц. А. Д. Билимовичемъ).

Чупровъ. Политическая экономія, 1907 г.

Георгіевскій. Политическая экономія, изд. 4, 1904 г.

Исаевъ. Начала политической экономіи, изд. 6, 1905 г.

Philippovich. Grundriss der politischen Oekonomie, I В., 6 Aufl., 1906 (русскій переводъ, 1901 г.).

Schönberg. Handbuch der politischen Oekonomie, I В., 4 Aufl., 1896 г.

Gide. Principes d'économie politique, 10 éd., 1906 (русскій переводъ, 1896 г.).

Leroy-Beaulieu. Traité d'économie pol., I—IV, 3 éd., 1900.

Marshall. Principles of economies, Vol. I, 4 ed., 1898 (немецкій переводъ, 1905 г.).

**По истории политической экономіи:**

Чупровъ. Очерки исторіи политической экономіи, 1907 г.

Ингрэмъ. Исторія политической экономіи, 1897 г.

Бунге. Очерки политico-экономической литературы, 1895 г.

Kautz. Die geschichtliche Entwicklung der National-Oekonomie und ihrer Litteratur, 2 Aufl., 1860 г.

A. Menger. Das Recht auf den vollen Arbeitsertrag in geschichtlicher Darstellung, 3 Aufl., 1904 г. (русскій переводъ, 1906 г.).

**Словари:**

Conrad. Handwörterbuch der Staatswissenschaften, I—VII, 2 Aufl., 1898—1901.

Elster. Wörterbuch der Volkswirthschaftslehre, I В., 2 Aufl., 1906; II В., 1898.

2.—(Рекомендуемыхъ приватъ-доцентомъ А. Ф. Одарченко).

Курсы и руководства: Иванюкова. Ходского, Исаева, Желѣзнова, Георгіевскаго, Conrad, Чупрова, Ш. Жида.

Schönberg. Handbuch der politischen Oekonomie.

Д. С. Милль. Основанія политической экономіи.

**6. Статистики.**[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

(Рекомендуемыхъ приватъ-доцентомъ К. Г. Вобльнымъ).

Янсонъ. Теорія статистики, 4 изд., 1907 г.

Ходскій. Основанія теоріи и техники статистики. Спб., 1896 г.

Бертильонъ. Курсъ административной статистики, пер. Джунковскаго, 1897 г.

Г. Майръ. Закономѣрность въ общественной жизни. М., 1899 г.

Его-же. Статистика и обществовѣдѣніе, т. I—II, 1899—1901 гг.

Meitzen. Geschichte, Theorie und Technik der Statistik, 3 Auflage. Berlin, 1903.

John. Geschichte der Statistik, Th. I, Stuttgart, 1884.

Fer. Faure. Eléments de statistique, 1906.

Arthur L. Bowley. Elements of statistics, 1905.

**XIII. Энциклопедіи права и исторіи философіи права.**

(Рекомендуемыхъ проф. Г. В. Демченкомъ).

Коркуновъ. Лекціи по общей теоріи права.

Ренненкампфъ. Юридическая энциклопедія.

Чичерина: 1) Исторія политическихъ ученій и 2) Политические мыслители древняго и новаго міра.

Коркуновъ. Исторія философіи права.

Другія пособія будуть указаны преподавателемъ на лекціяхъ.

**XIV. Судебной медицины.**

(Рекомендуемыхъ проф. Н. А. Оболонскимъ).

Н. А. Оболонскій. Пособникъ къ судебно-медицинскому изслѣдованію труповъ и изслѣдованію вещественныхъ доказательствъ.

Э. фонъ Гофманъ. Учебникъ судебной медицины (переводъ съ нѣмецкаго).

Штрасманъ. Учебникъ судебной медицины (переводъ съ нѣмецкаго).

Эммерть. Руководство по судебной медицинѣ.

**XV. Психология и судебной психопатологии.**

(Рекомендуемыхъ проф. И. А. Сикорскимъ).

Судебная психопатология: 1) Крафтъ-Эбинга, 1897 г., 2) Ковалевскаго, 1895 г., 3) В. Сербскаго, ч. I и II, 1896 г. и 4) В. Чижя. Э. Лоранъ, Уголовная антропология и новыя теоріи преступности, Перев. подъ ред. проф. И. Сикорскаго, 1897 г.

Havelock-Ellis. Преступникъ, 1898 г.

P. Aubry. La contagion du meurtre, étude d'antropologie criminelle, 1866.

Проф. Владимировъ. Психологическое изслѣдованіе въ уголовномъ судѣ, 1901 г.

Деканъ Юридического факультета *O. Эйхельманъ.*

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## 5.

### (Приложение).

**Программа лекций по апологетическому богословию,  
проф. протоиерея П. С. Светлова.**

*Въ осеннемъ полугодії.*

Отдѣлъ I.

Введеніе въ богословіе или *о религіозномъ самообразованіи*, его необходимости и способахъ (основные вопросы религіозной гиссологии, ученія о религіозномъ познанії). Освободительное движение и богословіе въ университѣтѣ (вступит. лекція). О научно-образовательномъ значеніи богословія и его мѣстѣ въ організмѣ университетскаго образованія; объ общественно-политическомъ значеніи религіозного образованія въ Россіи; о программѣ религіозного самообразованія или курса университетскаго богословія въ соотвѣтствіе его задачѣ содѣйствовать выработкѣ міросозерцанія рѣшеніемъ религіозного вопроса; о ненормальныхъ явленіяхъ въ области религіозного самообразованія или о неправильныхъ путяхъ въ исканіи истины. Къ методологіи религіозного самообразованія: А) необходимость согласія религіозного познанія съ психологическими законами познанія: о механизмѣ знанія вообще и о значеніи личности въ познаніи; о вѣрѣ и невѣріи, ихъ происхожденіи и сущности; Б) о необходимости согласія познанія съ предметомъ, т. е. съ существомъ христіянства, эмпирическому характеру религіозно-христіянского знанія: о внѣшнемъ опыте, какъ основѣ религіозно-христіянского знанія или объ историческомъ методѣ изученія христіянства; о внутреннемъ религіозно-нравственномъ опыте, какъ

основъ христіанскаго знанія; о необходимости посредства Церкви въ религіозномъ знаніи, въ качествѣ вывода изъ гносеологии.

## Отдѣлъ II.

Философія и исторія религії въ главныхъ ихъ основаніяхъ. Общее понятіе о философіи и исторіи религії, литература науки о религії; вопросъ о происхожденіи религії или вѣры въ Бога и ея сущности, съ критическимъ изложеніемъ наиболѣе ходячихъ теорій, какъ: теорія изобрѣтенія религії, теорія страха, ученіе марксизма о религії (Энгельсъ, Каутскій, Лафаргъ и др.); религіозная философія позитивизма и религія по „историческому“ закону О. Канта: наука и религія въ ихъ взаимныхъ отношеніяхъ по ходячemu во-зрѣнію позитивизма и незамѣнимость религіи наукой; религія и естествознаніе; ученіе Фейербаха о религії; религія и нравственность (по поводу ученія Фейербаха о происхожденіи религії изъ эгоизма и его возраженій противъ религіи съ моральной точки зрѣнія); религіозная философія Фр. Ницше и М. Штирнера; религіозная философія Канта (Къ вопросу о сущности религії и ея отношеній къ нравственности); неокантіанская философія религії въ философіи и богословії (Фрізъ, Ланге, Паульсенъ, Ричль и его послѣдователи); ученіе Шлейермакера о религії; философія религії Якоби; теорія сверхчувственного или мистического воспріятія Вл. Соловьевъ и проф. Кудрявцева; положительное рѣшеніе вопроса о происхожденіи вѣры въ Бога и выводы изъ него для рѣшенія различныхъ вопросовъ религії и философіи, каковы: атеизмъ, его происхождение и сущность; доказательства бытія Божія и ихъ значеніе; обь условіяхъ развитія религіознаго чувства и вообще о путі къ вѣрѣ въ Бога; гигіена вѣры или религіознаго чувства; гигіена, такъ называемая, религіознаго кризиса.—Изъ исторіи религії общіе главные вопросы, какъ вопросъ обь изначальности религії, ея первоначальной формѣ, о происхожденіи язычества; обзоръ важнѣйшихъ религій въ ихъ отношеніи къ христіанству, особ.—христіанство и буддизмъ, христіанство и іудейство; исключительное положеніе христіанства въ исторіи религії, какъ религіи Богооткровенной; откровеніе и ученіе о немъ: о Біблії, какъ словѣ Божіемъ и историческомъ документѣ христіанства; историческая достовѣрность евангелій: „исторія“ христіанства въ отрицательной критикѣ у Баура, Штрауса, Ренана; Христосъ и Христіанство Гарнака, Чамберлена, Ренана, Толстого, соціализма (ученіе соціализма о происхожденіи и сущности христіанства); христіанство и соціализмъ.

*Въ весеннемъ полугодії.*

[www.libtool.com.ua](http://www.libtool.com.ua) Отдѣль III.

Христіанство въ основныхъ своихъ вопросахъ или главнѣйшихъ истинахъ: Есть-ли душа и духовный міръ?

Есть ли личный Богъ? Есть-ли человѣческая свобода воли? Возможно-ли дѣйствительное живое общеніе человѣка съ Богомъ или религія? Возможны-ли и есть-ли чудеса? Существуетъ-ли исторически развивающееся откровеніе Бога міру и его достовѣрная исторія въ Ветхомъ Завѣтѣ? Есть-ли истина въ біблейскомъ повѣствованіи о твореніи міра и человѣка? Заключается-ли дѣйствительная историческая истина въ повѣствованіяхъ евангелій о жизни Основателя христіанства Іисуса Христа? Что должно думать о Лицѣ Христа,—Кто Онъ? Что должно думать о дѣлѣ Христа, о Его миссіи въ мірѣ, о значеніи и мѣстѣ христіанства въ исторіи? Есть-ли правда въ увѣреніяхъ соціализма, Гартмана, „неохристіанъ“ и т. п. объ устарѣлости исторического христіанства? Что должно думать о христіанскомъ догматѣ Троичности? Есть-ли жизнь по смерти? Есть-ли вѣчное осужденіе за грѣхи, вѣчность мученій?

---

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Обозрѣніе преподаванія въ Императорскомъ  
Университетѣ Св. Владимира на 1907—1908  
учебный годъ.

**А. Лекції Богословія.**

Професоръ богословія протоієреї П. Я. Свѣтловъ будеть читать по 2 часа въ недѣлю: въ осеннемъ полугодіи.

Отд. I-е.

Введеніе въ богословіе, или о религіозномъ самообразованіи, его необходимости и способахъ (основные вопросы религіозной гностологии, учения о религіозномъ познаніи): Освободительное движение и богословіе въ Университетѣ (вступ. лекція); о научно-образовательномъ значеніи богословія и его мѣстѣ въ организмѣ Университетскаго образованія; объ общественно-политическомъ значеніи религіознаго образованія въ Россіи; о программѣ религіознаго самообразованія или курса Университетскаго богословія въ соотвѣтствіе его задачъ содѣйствовать выработкѣ міросозерцанія, решеніемъ религіознаго вопроса; о ненормальныхъ явленіяхъ въ области религіознаго самообразованія или о неправильныхъ путяхъ въ исканіи истины; къ методологіи религіознаго самообразованія: А) необходимость согласія религіознаго познанія съ психологическими законами познанія; о механизмѣ знанія вообще и о значеніи личности въ познаніи; о вѣрѣ и невѣріи, ихъ происхожденіи и сущности; Б) о необходимости познанія согласія съ предметомъ, т. е., съ существомъ христіанства, или объ эмпирическомъ характерѣ ре-

лигіозно-христіанського знання, о вищемъ опыта, какъ основѣ релігіозно-христіанского знання, или объ историческомъ методѣ изученія христіанства; о внутреннемъ релігіозно-нравственномъ опыте, какъ основѣ христіанского знанія; о необходимости посредства церкви въ релігіозномъ знаніи, въ качествѣ вывода изъ гносеологии.

#### Отд. II-е.

*Философія и исторія религіи въ главныхъ ихъ основаніяхъ.* Общее понятіе о философіи и исторіи религіи, литература науки о религіи; вопросъ о происхожденіи религіи или вѣры въ Бога и о ея сущности, съ критическимъ изложеніемъ наиболѣе ходячихъ теорій, какъ: теорія изобрѣтенія религіи, теорія страха, ученіе шаркизма о религіи (Энгельсъ, Каутскій, Лафаргъ и др.); релігіозная философія позитивизма и религія „по историческому“ закону О. Кента; наука и религія въ ихъ взаимныхъ отношеніяхъ къ ходячему воззрѣнію позитивизма и незамѣнимость религіи наукой; религія и естествознаніе; ученіе Фейербаха о религіи; религія и нравственность (по поводу ученія Фейербаха о происхожденіи религіи изъ эгоизма и его возраженій противъ религіи съ моральной точки зрѣнія); релігіозная философія Фр. Ницше и М. Штирнера; релігіозная философія Канта (къ вопросу о сущности религіи и ея отношеній къ нравственности); неокалистская философія религіи въ философіи и богословіи (Фризъ, Ланге, Памсенъ, Ричль и его послѣдователей); ученіе Шлейфманера о религіи; философія религіи Якоби; теорія сверхчувственного или мистического воспріятія Вл. Соловьевъ и проф. Кудрявцева; положительное рѣшеніе вопроса о происхожденіи вѣры въ Бога и выводы изъ него для рѣшенія различныхъ вопросовъ религіи и философіи, каковы: атеизмъ, его происхожденіе и сущность; доказательства бытія Божія и ихъ значеніе; объ условіяхъ развитія релігіозного чувства и вообще о путі къ вѣрѣ въ Бога; гигіена вѣры (или релігіозного чувства, гигіена такъ называемаго релігіозного кризиса).—Изъ исторіи религій, общіе главные вопросы, какъ вопросъ объ изначальности религіи, ея первоначальной формѣ, о происхожденіи язычества; обзоръ важнейшихъ религій въ ихъ отношеніяхъ къ христіанству, особ.—христіанство и буддизмъ, христіанство и іудейство; исключительное положеніе христіанства въ исторіи религій, какъ религіи Богооткровенной; откровеніе и ученіе о немъ; о Библіи, какъ словѣ Божьемъ и исто-

рическомъ документѣ христіанства; историческая достовѣрность евангелій; „исторія“ христіанства въ отрицательной критикѣ у Баура, Штрауса, Ренана; Христосъ и Христіанство Гарнака, Чемберлена, Ренана, Толстого, соціализма (ученіе соціализма о происхожденіи и сущности христіанства): христіанство и соціализмъ.

*Пособія:* проф. Свѣтловъ. Курсы апологетического богословія. Киевъ 1905 г. изд. 2-ое; *Его-же* Источники ходячаго мнѣнія о вѣрѣ, какъ противоположности разума. Спб. 1896. *Его-же.* Что читать по Богословію? Систематический указатель апологетической литературы на русскомъ, нѣмецкомъ, французскомъ и англійскомъ яз. (248—1906 г.) Киевъ 1907 г. (Библіографія по всѣмъ вопросамъ Университетскаго курса богословія и руководство къ самообразовательному религіозному чтенію).

*Совѣщательные часы* на дому въ понедѣльникъ и среду 2—3 ч.

## Б. Лекції Медицинського Факультета.

Въ осені и въ полугодії 1907—1908 учебного года.

1) Экстраординарный профессоръ Ф. А. Стефанісъ (20 ч.) въ помѣщеніи анатомического театра: нормальная анатомія человѣка (8 ч.), костная система съ учениемъ о суставахъ и связкахъ: вторникъ 11—1 час., суббота 9—11, центральная и периферическая нервная система; органы пищеваренія: понедѣльникъ 9—11; пятница 10—12.

Практическія занятія по анатомії (12 ч., въ томъ числѣ 6 часовъ бесплатныхъ), —ежедневно оть 6—8 ч. вечера: Изученіе костей по готовымъ препаратамъ. Приготовленіе препаратовъ сосудовъ и нервовъ, изученіе головного и спинного мозга по готовымъ препаратамъ.

*Примѣченіе.* Къ препарированию сосудовъ и нервовъ допускаются лишь студенты, выполнившіе всѣ обязательныя работы по міологіи и артросиндесмологіи и выдержавши по этимъ отдѣламъ повѣрочные экзамены.

Секціонный залъ и учебный музей открыты для занятій студентовъ ежедневно оть 9 час. утра до 8 час. вечера. Выдача и приемъ препаратовъ производится въ часы, означенные для практическихъ занятій.

*Пособія:* Зерновъ Д. Руководство описательной анатоміи человѣка, 1906.—*Gegenbaur C.* Lehrbuch der Anatomie des Menschen, 1899.—*Kopsch Fr. Rauber's.* Lehrbuch der Anatomie des Menschen, 1906, и русскій переводъ подъ ред. Шавловскаго, 1904—1907.—*Toldt A.* Langer's Lehrbuch der systematischen und topographischen Anatomie, 1902.—*v. Bardeleben K.* Lehrbuch des systematischen Anatomie

des Menschen 1906.—*Debierre Ch.* *Traité d'anatomie de l'homme.*—*Gray, Anatomy descriptive and surgical*, 1901.—Атласы: Шпальтегольцъ В. и Гисъ В. Атласъ по анатомії человѣка, переводъ Батуева 1901—1904. *Told C. Anatomischer Atlas*, 1902. *David Waterston The Edinburgh stereoscopic atlas of anatomy* 1906 г.

*Сообщательные часы:* ежедневно послѣ лекцій и практическихъ занатій.

2. Свободная каѳедра (6 ч.) въ помѣщеніи физіологическаго института. Физіология здороваго человѣка: введеніе въ физіологію; физіология тканей мышечной, нервной, соединительной и эпителіальной; физіология дыханія и кровообращенія. Вторникъ, четвергъ и суббота 11—1.

Физіологическій институтъ открытъ для специальныхъ научныхъ занятій ежедневно 9—3 ч. дня.

*Пособія:* С. И. Чирьевъ. Курсъ лекцій физіологии человѣка, читанный проф. С. И. Чиревымъ, издание студентовъ. Киевъ, 1899 г., *H. Beaunis. Nouveaux éléments de physiologie humaine*, Paris, 1888, *Ландуа.* Учебникъ физіологии, переводъ Данилевскаго, Харьковъ 1898. L. Herman. *Lehrbuch der Physiologie*, Berl. 1895. P. Tigerstedt *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*. Leipzig, 1901—1902. S. Steiner, *Grundriss der Physiologie*. Lpz. 1894. W. Wundt, *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*, Stuttg. 4-е Aufl *Ch. Richet. Physiologie des muscles et des nerfs*. Paris, 1882; A Manual of Physiology by G. W. Stewart. London 1902. A. Шефферъ, Физіологическая химія, Киевъ, 1892; Г. Буне. Учебникъ физіологической и патологической химіи, пер. Дерпть, 1888; Hammarsten. Lehrb. der physiol. Chemie, Wiesbaden, 1905.

*Сообщательные часы:* по вторникамъ, четвергамъ и субботамъ послѣ лекцій.

3) Приватъ-доцентъ А. В. Леоновичъ (6 ч.) въ помѣщеніи физіологическаго института: физіология здороваго человѣка (введеніе въ физіологію органовъ чувствъ; физіология зрења, слуха, обонянія, вкуса, кожнаго и мышечнаго чувства). Понедѣльникъ отъ 1 час.—3 час.

Практическія занятія по физіологии тканей мышечной и нервной, а также по физіол. кровообращенія, 4 часа, въ томъ числѣ два бесплатныхъ, четвергъ и суббота отъ 4 до 6 часовъ.

*Пособія:* С. И. Чирьевъ. Курсъ лекцій физіологии человѣка. Изд. студ. Киевъ, 1899. *Ландуа.* Учебникъ физіологии. Харьковъ, 1902 г.

*Тигерштедтъ.* Учебникъ физіологии, С.-Петербургъ, 1902 г. *Nagel.* Handbuch der Physiologie des Menschen, Bd. III-er. Braunschweig. 1905. *Бурдонъ-Сандерсонъ, Фостеръ, Лаудеръ-Брунтонъ.* Практический курсъ физіологии. С.-Петербургъ, 1886 г. *Schenk.* Physiologisches Practicum. Stuttgart, 1895 г. *Гедонъ.* Учебникъ физіологии 1907 г.

*Совъщательные часы:* послѣ лекцій и практическихъ занятій.

4) Экстраординарный проф. *Ф. И. Ломинскій* (8 ч.) въ помѣщеніи гистологического института: гистологія съ эмбріологіей (8 ч.): о микроскопѣ и вспомогательныхъ микроскопическихъ приборахъ; микроскопическая техника; Общая гистологія и системы органовъ кровообращенія и лимфатическая. Курсы эмбріологіи. Среда и четвергъ 9—11; практич. занятія по гистологіи понедѣльникъ и пятница 9--11.

*Пособія:* а) *По гистології.* *Кульчицкій Н.*, Основы гистологіи животныхъ и человѣка, 1903. *Ф. Штеръ,* учебникъ гистологіи, перев. подъ ред. А. С. Догеля, СПБ. 1904—1905. | *А. Бемъ и М. Даумозъ.* Учебникъ гистологіи человѣка, перев. Львова, Москва 1902 г. *L. Szumowicz,* Lehrbuch der Histologie, 1902. Hoyersen, Podręcznik histologie ciala ludzkiego. 1901; *Оніевъ Н.* Курсъ нормальной гистологіи ч. I. ученіе о клѣткѣ, 1903 г. *Гертвигъ,* клѣтка и ткани, перев. Н. Бородина и Холодковскаго т. I и II 1903—1904. *Кульчицкій,* Техника микроскопич. изслѣдованія 1897. *Циммерманъ,* Микроскопъ, перев. Кивиша 1896.

б) *По эмбріології:* *P. Бемъ,* Курсъ общей эмбріологии, перев. Кольцова 1901 года. *M. Маршаль,* руководство къ эмбріологии, перев. подъ редакц. Львова 1901. *Paul Gilis,* краткое излож. эмбріол. 1893. *O. Schultz,* Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Säugetiere, 1897. *O. Hertwig,* Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. 1906. *Röthig,* Handbuch der embryologischen Technik 1904.

*Совъщательные часы:* послѣ лекцій.

5) Ординарныій профессоръ *А. А. Садовень* (12 ч.) въ помѣщеніи медицинской химіи: Медицинская химія 4 ч.—(въ томъ числѣ одинъ бесплатныі): о бѣлкахъ и углеводахъ, о пищевыхъ веществахъ и пищевареніи, о крови, лимфѣ. Понедѣльникъ 1—3, пятница и суббота 1—2. Практическія занятія по медицинской химіи (10 ч.),—въ томъ числѣ 8 бесплатныхъ. Понедѣльникъ 11—1, вторникъ 9—11, четвергъ 1—3, среда 9--11.

Лабораторія медичинской химіи открыта для практическихъ занятий ежедневно 9—4 ч.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Пособія:* *Hammarsten*, Lehrbuch der physiolog. Chemie, 4-te Aufl. 1899; *Гаммарштенъ*, Учебникъ физіологіческої хімії, перев. проф. Щербакова, 1892; *Буніе*, Учебникъ физіологіческої и патологіческої хімії, 1888 *Bunge*, Lehrbuch der physiolog. und patholog. Chemie, 4 Aufl., 1898; *Крюгеръ*, Краткій учебникъ медичинской хіміи, Томскъ, 1897. Для болѣе подробнаго ознакомленія съ предметомъ: *Neumeister*, Lehrbuch der physiolog. Chemie, 2-te Aufl., 1897. *Gautier*, Leçons de chimie biologique normale et pathologique 2-eme edit., 1897; *Gamgee*, Die physiolog. Chemie der Verdaung, 1897; *Павловъ*, Лекціи о работѣ главныхъ пищеварительныхъ железъ, 1897; Руководство для практическихъ занятий въ лабораторії; *Salkowski*, Practicum der physiolog. und patholog. Chemie 1893; *Кошлаковъ*, Анализъ мочи, 2-е изд. 1887; *Neubauer und Vogel* Anleitung zur quantitativen Analyse des Harns. Wiesbaden 1898—99. 10 Aufl.

*Свободные часы:* ежедневно 9—3, въ часы, свободные отъ лекцій.

6) Экстраординарный проф. Т. И. Лоначевскій-Петруніяка для фармацевтовъ и для студентовъ, въ пом'щеніи фармацевтическої лабораторії: Фармація и фармакогнозія (2 ч.): Химическая часть фармації: элементы, неорганическія соед., органическія соединенія и рецентура. Среда 11—12, пятница 12—1, суббота 1—2 ч. для фармацевтовъ. Практическія занятія по фармації и судебной хімії (9 час.—для фармацевтовъ четвергъ, пятница и суббота 4—7 ч.). Практическія занятія по производству судебно-хімическихъ ізслѣдованій (2 час.—для фармацевтовъ): суббота 11—1 ч.

Фармацевтическая лабораторія и кабинетъ открыты для практическихъ занятий ежедневно 10—6 ч., исключая праздничные дни.

*Пособія:* Для медиковъ и фармацевтовъ *B. A. Тихомировъ*. Курсъ фармації. Москва 1896 г.; *Андрей Чирковъ*, Курсъ фармакогнозіи, Харковъ, 1890; *H. Hager, F. Fischer und C. Hartwich*. Kommentar zum Arzneibuch für das Deutsche Reich, 3-te Aufl. in zwei Bänden. Berlin 1891—1892; *И. Кальниковъ*. Комментарій къ V-му изданію Россійской фармакопеи, Москва 1905; *Юлій Траппъ*, Рециптура, Спб. 1880; *A. Клине*, Новыя и новѣшія лѣкарств. средства. Спб. 1903—1905.—Для фармацевтовъ 1-го и 2-го курса: *Давыдовъ*. Учебникъ фармації, Варшава. 1896; *F. Flückiger*, Pharmaceutische Chemie. Berlin 1888. *B. A. Тихомировъ*, Учебникъ фармакогнозіи,

2 тома, Москва, 1900; *H. Hager*, Руководство къ фармацевтической и медико-химической практикѣ, перев. съ нѣмец., Спб. 1888—1894, дополненіе къ нему 1903 г.; *F. Flückiger*, Pharmacognosie des Pflanzenreiches, Berlin 1891; *Bernhard Fischer*, Die neueren Arzneimittel, Berlin 1894; *A. Brestowski*, Handwörterbuch der Pharmacie, 2 Bd. Wien. и Leipz. 1893—1895; *Варлихъ*, Русскія лѣкарств. растенія. Спб., 1901; *Hagers' Handbuch der pharmaceutischen Praxis* in 2. В. Berlin, 1902; *Дворниченко*, Практическій пособникъ при суд. химич. изслѣд. ядовъ. Харьковъ, 1900; *Г. Вахтель*, Руководство къ техническому анализу, пер. подъ ред. Н. Тавильдарова, Спб. 1887; *И. Канонниковъ*, Руков. къ химич. изслѣдованію питательныхъ и вкусовыхъ веществъ, Спб. 1891; *Юлій Траппъ*, Наставленіе для судебнно-химического изслѣдованія ядовъ, Спб. 1875; *Г. Дргендорфъ*, Судебно-химическое изслѣдованіе ядовъ, Спб. 1875; *G. Dragendorff*, Die gerichtlich-chemische Ermittlung von Giften, 3-te Auflage. 1895; *Bolley's*, Handbuch der technisch-chemischen Untersuchungen Leipz. 1899; *I. Mindes*, Manuale der neuen Arzneimittel. Zürich, 1892; *Аль-медицинъ*, Руков. къ техно-химич. анализу, Спб. 1897.

*Совѣщательные часы:* среда и суббота 11—12.

7) Заслуженный ординарный профессоръ Э. Г. Гейбелъ. Частная фармакология (2 ч.) въ помѣщеніи аудиторіи № 7. О средствахъ дѣйствующихъ на сердце, ихъ фармакологія и примѣненіе къ терапіи. Снотворныя (Hypnotica), болеутоляющія (Anodyna) и анестезирующія (Anaesthetica) средства въ фармакологическомъ и терапевтическомъ отношеніяхъ. Среда и суббота 2—3 ч.

*Пособія:* Руководства по фармакологии для студентовъ обоихъ полугодій: *Г. Нотнагеля* и *М. Россбаха*, *P. Коберта*, *К. Бинна*, *Шмидеберга*: изд. 4, 1902 г., и *A. Manquat*, русскій переводъ подъ редакціей д-ра Котляра.

*Совѣщательные часы:* Понедѣльникъ и суббота 1—2 ч.

8) Ординарный профессоръ Ю. П. Лауденбахъ, Фармакология съ рецептурою, токсикологіею и учениемъ о минеральныхъ водахъ (4 ч.) въ помѣщеніи фармакологической лабораторіи: Неорганическія лѣкарственныя вещества, понед. 2—3. четв. 1—2 пятница 8—10. Практическія занятія по фармакодинамикѣ и токсикологіи: производство опытовъ надъ животными (4 ч. бесплатно): вторникъ, четвергъ 3—4 и пятница 2—4.

Фармакологическая лабораторія открыта для практическихъ занятий ежедневно 10—4, кромъ праздничныхъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Пособія:* O. Schmiedeberg, Grundriss des Arzneimittellehre, Leipzig, 1902 г. и русскій переводъ, Кіевъ. 1905 г.; K. Бинцъ, Лекціи по фармакології, изд. журнала „Практич. Медицина“, и 2-е нѣмецкое изданіе, Vorlesungen über Pharmakologie, Berlin 1891; Нотнагель и Россбахъ, Руковод. къ фармакології, русскій перев. подъ ред. д-ра Н. П. Иванова, и 7-е нѣмецкое изданіе, Handbuch der Arzneimittellehre, Berlin 1894; A. Manquat, Traité élémentaire de thérapeutique, de matière médical et de pharmakologie, Paris 1894 и русск. перев. подъ ред. д-ра Котляра, изд. журнала „Соврем. Медицины“ 1896; Kunkel Handbuch der Toxikologie, Iena 1901; Б. Шапиро. Фармакологія, 7-е изд. Н. П. Кравковъ, Основы фармакології, ч. I, 1904 г. и ч. II, 1905 г.—*По рецептурѣ:* R. Kobert, Arzneiverordnungslehre, Stuttgart 1900. Рус. перев. д-ра Серебренникова, 1901 г., изд. журнала „Соврем. Медицины“.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

9) Эстраординарный проф. В. К. Ліндеманъ (4 ч.); Общая и экспериментальная патологія, въ аудиторіи при лабораторіи общей патології (4 ч.); Введеніе въ предметъ. Общая этиология, патологія клѣтки и тканей. Среда и суббота 10—12 ч. Практ. зан. по экспер. патології по понедѣльникамъ 6—8 ч. веч.

*Пособія:* B. B. Подвісіцкій, Основы общей патології, изданіе 1905 г., Спб. Rübbert, Lehrbuch der allgemeinen Pathologie и его-же, учебникъ общей патології, изд. студ., 1905 г.; Krehl, Patologische Physiologie; B. Ліндеманъ, Наслѣдственность и измѣнчивость, какъ причина болѣзней.

*Совѣщательные часы:* Среда отъ 12—1, суббота отъ 12—1.

10) Ординарный проф. В. К. Высоковичъ въ патолого-анатомическомъ институтѣ: Патологическая анатомія (4 ч.): Общая часть патологической анатоміи, ученіе объ атрофическихъ, дегенеративныхъ и гипертрофическихъ процессахъ, ученіе о воспаленіи. Частная патологическая анатомія (демонстративный курсъ на органахъ со вскрытиемъ). Вторникъ и четвергъ 10—12. Повторительный курсъ частной патологической анатоміи съ демонстраціей препаратовъ (2 ч.—бесплатно): пятница 1—3. Практическія занятія по патологической гистології: общая часть, дегенераціи и воспалительные процессы въ органахъ и тканяхъ (6 ч.), по группамъ: вторникъ,

четвергъ и пятница 5—7 час. веч. Техника патолого-анатомическихъ вскрытий (курсъ обязательный, но бесплатный),—по 3 часа въ недѣлю, по мѣрѣ поступленія труповъ изъ факультетскихъ клиникъ (9—12 ч.). Патолого-анатомическая вскрытия въ военномъ госпиталѣ и Александровской больницѣ—по 9 час. въ недѣлю, а именно: понедѣльникъ 1—4, среда и пятница 12—3.

Патолого-анатомический институтъ открытъ для практическихъ занятій ежедневно 9—3 ч.

#### *Пособія по патологической анатомії.*

- Kaufmann*, Lehrbuch d. speciell. path. Anat., 2 изд., 1901.  
*I. Orth*, Lehrb. d. speciell. path. Anat. Bd. 1—8; 1883—1902.  
*Никифоровъ*, Очеркъ патологической анатоміи, 2 т. 1905 г.  
*Schmaus*, Grundriss. d. path. Anatomie. Русск. пер. 1895 г.  
*F. Ziegler*, Lehrb. d. path. Anat., изд., 1905—1906 г.  
*Риббертъ*. Руков. частн. патол. анатом., 2 т., 1904 г.

#### *По патологической гистологіи.*

- Weichselbaum*, Grundr. d. patholog. Histol Русск. перев. 1890 и русск. перев.  
*R. Virchow*, Die Geschwüste, 3 тома 1864—5. Русск. перев. 1—2 т. 1887 г.  
*Borst*, Die Lehre von d. Geschwülsten. 2 т. 1904.

#### *По технику.*

- M. Покровский*, Руководство къ вскрытию труповъ. 1901.  
*Ортъ*, Патолого-анатомическая диагностика. Русск. переводъ 1890 г.  
 По техникѣ гистологич. исследов.: *Kahldon*. Техника гистологич. исследов. Русск. пер. 1901 г. *Никифоровъ* Гистологическая техника 1904 г.

#### *Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

- 11) Приватъ-доцентъ В. Н. Константиновичъ въ патолого-анатомич. институтѣ: патологическая анатомія (2 ч.) Среда 1—3.  
*Пособія:* *Borst*, Die Lehrb. von den Geschwülsten 1902.  
*Henke*, Mikroskopische Geschwülstdiagnostik 1904.  
*Ribbert*, Geschwülslehre 1904.  
*Virchow*, Die Krankhaften Geschwülshe 1863—1867.

*Wilms*, Die Mischgeschwülste 1899—1900.

*Ziegler*, Lehrb. der allgem. Path. und pathol. Anatomie 1905.

Совъщательные часы: послѣ лекцій.

12) Экстраординарный профессоръ Ф. Г. Яновскій (8 ч.) въ пропедевтической клиникѣ Александровской больницы: Врачебная діагностика (4 ч.): Наружныи осмотръ больного: положеніе тѣла, тѣлосложеніе, осмотръ кожи и подкожной клѣтчатки, походка, вѣсь тѣла; температура тѣла; изслѣдованіе органовъ дыханія; выслушиваніе и постукиваніе. Понедѣльникъ и пятница 10—12. Практическія занятія по пропедевтической клиникѣ (4 ч.): ознакомленіе студентовъ съ признаками болѣзней соотвѣтственно клиническому материалу. Вторникъ и четвергъ 5—7 ч.

Пропедевтическая клиника въ Александровской больницѣ открыта для практическихъ занятій ежедневно отъ 8 час. утра до 4 час. дня.

*Пособія:* 1) Руковод. къ физическимъ методамъ изслѣдованія *Eichorst*. Изд. 1893 г.—2) *Котовщико всъ*. Изд. 1891, Казань. Способы изслѣдованія общихъ и внутреннихъ болѣзней. 3) Лекціи Ю. Т. Чудновскій. Изд. 1883, Спб. 4) О постукиваніи и выслушиваніи. *Wollerz*. Русскій перев. 1880, Спб. 5) Клиническая діагностика внутр. болѣзней. *Jaksch*. Русскій перев. 1897, Спб. 6) Руковод. къ клинич. изслѣдованію и распознаванію. *Spehl*. Русск. перев. 1895, Спб. 7) Medicinisch-klinische Diagnostik. *Wesener*. Изд. 1892, Berlin. 8) Учебникъ клинич. методовъ изслѣдованія. *Sahl*. Русск. перев. 1886, Спб. 9) Diagnostik der inneren Kraukheiten. *Vierordt*. Изд. 1892, Leipz. 10) Руков. къ клинич. методамъ изслѣдованія. *Guttman*. Русск. перев. 1883, Спб. 11) Основы физическихъ методовъ изслѣдованія внутреннихъ болѣзней. *Seitz*. Русск. перев. 1892, Харьковъ. 12) Atlas der klinischen Untersuchungsmethoden. *Jakob*. 1897, Mюnchen. 13) Лекціи по микроскопіи и бактеріологии. *М. И. Афанасьевъ*. 1896, Спб. 14) Руков. къ врачебной техникѣ. *Rieder*. Русскій перев. 1896. Спб. 15) Руков. къ практической бактеріологии. *Salomonzen* и *Черевковъ*. 1894. Харьковъ. 16) Основы клинической бактеріологии. *Klemperer* и *Levy*. Русск. перев. 1895, Спб. 17) Клиническая изслѣдованія крови *И. И. Георгиевскій*. 1897, Кіевъ. 18) X—лучи Röntgenа и значеніе рентгеноскопіи для діагностики внутреннихъ болѣзней. *Кошовщико всъ*. 1897. Казань. 19) Микроскопическая и химическая изслѣдованія у постели больного. *Lenharz*. Русск. перев. 1894, Кіевъ. 20) Частная

діагностика внутр. болѣзней. *Leube*. Русск. перев. т. I—1890 г., и т. II—1895, Спб.

[www.lib.ru](http://www.lib.ru) *Совещательные часы*: понедѣльникъ, четвергъ и пятница, 11—12 час. утра.

13) Экстраординарный профессоръ Г. М. Малковъ (8 ч.) въ терапевтической факультетской клиникѣ: Частная патологія и терапія (4 ч.): Болѣзни—инфекціонныя, органовъ пищеваренія, органовъ дыханія и кровообращенія. Понедѣльникъ 8—10 ч. и пятница 12—2 ч. Практическія занятія по частной патологіи и терапіи (4 ч.): понедѣльникъ 10—12 ч. и воскресенье 11—1 ч.

Терапевтическая клиника открыта для практическихъ занятій отъ 8 до 10 ч. утра.

*Пособія:* *Штроммель*. Руководство къ частной патологіи и терапіи, изд. журн. „Практическая Медицина“, 1898. *Эйхорстъ*. Руков. къ частной патологіи и терапіи, перев. подъ ред. Шапиро. Спб. 1891—92. *Nothnagel*. Specielle Pathologie und Therapie. Учебникъ частной патологіи и терапіи, перев. подъ ред. Левина, 1901. *Charcot, Bouchard et Brissaud*. Traité de médecine t.t. I—V. *Боткинъ*. Курсъ клиники внутреннихъ болѣзней. *Захарьинъ*. Клиническія лекціи. *Поповъ*. Клиническія лекціи. *W. Ebstein und I. Schwalbe*. Руководство къ практической медицинѣ. 1901. *Dieulafoy*. Руководство къ внутренней патологіи, 1899 г.

*Совещательные часы*: по средамъ и субботамъ 11—12.

14) Приватъ-доцентъ В. О. Бушуевъ (3 ч.) въ аудиторіи № 8 и въ военномъ госпиталѣ: частная патологія и терапія: климатическое и діэтическое лѣченіе (1 ч.), четвергъ 6—7 ч. веч. Практическія занятія: Массажъ (2 ч.), среда 8—10 ч.

Кievskij военный госпиталь открыть съ 8 ч. утра до 6 ч. вечера.

*Пособія:* Руководство по частной патологіи и терапіи *Leyden*, Handbuch der Ernährungstherapie und Diätetik. *Ziemssen'a, Eichorst'a, Strümpel'я, Jaccoud, Charcot et Brissaud, Nothnagel'я, Ebstein'a и Schwalbe*; по частной терапіи: *Penzoldt'a и Stintzing'a, Robin'a*; по діагностикѣ: *Чудновскало, Eichhorsfa, Sahli, Jaksch'a, Woillez'a*; по массажу: *Reichmayer'a, Берклида, Вернера, Nörström'a, Bum'a*; клиническія лекціи: *Боткина, Попова, Захарьина*.

*Совещательные часы*: послѣ лекцій.

15) Прив.-доц. Жебровскій. Въ фармакологической лабораторіи. Частная патологія и терапія. Болѣзни легкихъ: бугорчатка

легкихъ; ея лечение специфическое и гигиеническое (климатотерапия, гидротерапия, диетика). Вторникъ 5—7.

*Пособія:* Руков. частн. пат. и терап.: *Эйхорста, Штюмпеля, Энштейна и Швальбе. K. Turban. Beiträge zur Kenntniss der Lungentuberkulose. Соколовский.* Болѣзни трахеи и бронховъ. 1904. *Cornet. Die Tuberculose.* Wien. 1907.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

Приватъ-доцентъ А. Косткевичъ (4 ч.) въ больницѣ для чернорабочихъ: Клиника внутреннихъ болѣзней. Болѣзни сердца,— вторникъ и суббота 1—3. Изъ нихъ два часа бесплатныхъ.

*Пособія:* С. П. Боткинъ. Клиническія лекціи. O. Fraenzel. Лекціи о болѣзняхъ сердца. Трахтенбергъ. Лекціи о болѣзняхъ сердца. Dujardin-Beaumetz G. Sée. Клиническія лекціи. H. Huchard. Traité clinique des maladies du coeur et des vaisseaux. C. Lehr. Die nervöse Herzschwäche (Neurasthenia vasomotorica). A. Hoffmann. Die paroxysmale Tachycardie. Его-же. Die nervöse Herzleiden. I. Hoffmann. Funktionelle Herzmuskelschwäche. H. Hegg. Zur Lehre von den Neurossen des perif. Kreislaufsapparates. Отдѣлы болѣзней сердца и легкихъ въ руководствахъ частной патологіи и терапіи Эйхорста, Штюмпеля. Brouardel. Лечение легочной чахотки. K. Turban. Beiträge zur Kenntniss der Lungentuberkulose. Brissaud. Traité de médecine, T. I—V. Проф. Захаринъ. Клиническія лекціи. Проф. Засынкій. Лекціи по частн. пат. и тер. внутр. болѣзней. Проф. Поповъ. Клиническія лекціи. Проф. Филатовъ. Лекціи обѣ инфекц. болѣзняхъ у дѣтей. Neumann. Сифилисъ внутр. орг.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

17) Приватъ-доцентъ К. И. Коровицкій (3 ч.) въ помѣщеніи терапевтической факультетской клиники: частная патологія и терапія. Болѣзни крови со включеніемъ описанія методовъ клиническаго изслѣдованія крови—понедѣльникъ 8—9 ч., пятница 6—7 ч. Практическія занятія по клинической гематологіи—пятница 7—8 ч.

*Пособія:* для студентовъ обоихъ полугодій: Ворюжскій. Болѣзни крови. Георгиевскій. Клинические способы изслѣдований крови и результаты, ими полученные (до 1895 г.) 1897 г. Усковъ. Кровь, какъ ткань. Габрическій. Нормальная и патологическая морфология крови. E. Gravitz. Klinische Pathologie bes Blutes, II Aufl. 1902 (Русск. пер. изд. „Совр. мед.“ 1903 г.), Liembeck. Grundriss einer klinischen Pathologie des Blutes, Aufl. II 1896. Schmahlitz. Die Pathologie des

Blutes und die Blutkrankheiten. 1896. *Ehrlich* и *Lazarus* (und *Pincus*). Die Anaemie (nnd die Leukaemie, Hoemoglobinaemie etc). *Hayem*, *Leçons sur les modifications du sang*. 1889. *Hayem*. Leçons sur les maladies du sang. 1900. *Gravitz*. Methodik. d. Blutuntersuchung. Aufl. II. 1903. *Engel*. Leitfaden für klinische Untersuchungen des Blutes. 1898. *Labbé*. Le sang. 1902. *Ehrlich* и *Lazarus*. Патологія и терапія различныхъ формъ малокровія, изд. „Современной клиники“ 1902. Чирковъ. Колич. опредѣленіе гемоглобина крови при помощи спектрометра Glan'a (Мед. Обозр. 1891 г.).

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

18) Приватъ-доцентъ А. А. Тржецьскій (2 ч.) въ факульт. терап. клиникѣ: частная патологія. болѣзни желудка; по вторникамъ и четвергамъ 5--6 ч.

*Пособія:* для студ. обоихъ полугодій: *Ewald*, Klinik der Verdauungskrankheiten. Berlin 1893. *Boas*, Diagnostik u. Therapie der Magenkrankheiten. Leipzig 1896--97 и русскій переводъ. *Nothnagel*, Die Erkrankungen des Darms und des Peritoneums. Wien 1898. *Boas*, Diagnostik u. Therapie der Darmkrankheiten. Leipzig 1898--99 и русскій переводъ. *Mathieu*. Traité des maladies de l'estomac et de l'intestin. Paris. 1901. *Riegel*, Die Erkrank. des Magens. 1897. *Ewald*, Klinik der Verdauungskrankheiten. Bd. III, 1902.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

19) Прив.-доц. Н. А. Свенсонъ (2 ч.) въ Александровской больницѣ: частная патологія и терапія: инфекціонныя болѣзни. По недѣльникѣ и четвергѣ 1—2.

*Пособія:* *Штрюмпель*. Учебн. частн. патол. и терапіи внутр. заболѣв. Т. I. 1901. *Энштейнъ* и *Швальбе*. Руков. по практич. медицинѣ, 1901. *Эйхорстъ*. Руков. по частн. патол. и терапіи, 1897—98. *Филатовъ*. Инфекціонныя болѣзни, 1895. *Мечниковъ*. Невоспріимчивость въ инфекц. болѣзняхъ, 1903. *Dieudonné*. Immunität und Serumtherapie. 1905. *Улетти*. Лихорадка, перев. 1896. *Jacoby*. Immunität und Disposition. 1906.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

20) Прив.-доц. А. С. Своехотовъ. Въ хирургической факультетской клиникѣ; клиника внутреннихъ болѣзней: болѣзни органовъ брюшной полости (4 ч.). По средамъ и воскресеньямъ 8—10 ч. утра.

*Пособія:* *Штрюмпель*: Учебн. частн. патол. и терапіи внутренн. болѣзней I, II и III т. *Эйхорстъ*. Руков. къ частн. патол. и терапіи,

т I, II и III. *Schwarz*. Руков. по внутр. болѣзнямъ, I—II. *Боткинъ*  
*C. II*. Клинич. лекції вып. I и II. *Захаринъ*. Клинич. лекції, вып.  
I, II, III и IV. *Dielafos*. Клинич. лекції. *Трахтенбергъ*. Лекції по  
болѣзнямъ сердца. *Broadbent*. Болѣзни сердца. *Соколовъ*. Лекції изъ  
курса частн. патол. и терапіи.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

21) Экстраорд проф. М. Н. Лапинскій (5 ч.) въ Александровской больницѣ и въ военномъ госпиталѣ: невропатологія и психіатрія. Невропатологія (3 ч.). Заболѣванія головного мозга: тромбъ, эмболія, кровоизліянія, разстройства рѣчи, письма, зрѣнія, страданія продолговатаго мозга и вароліева моста. Понедѣльникъ 1—2 и среда 12—2 ч. Психіатрія (2 ч.): Невропсихозы.

Практическія занятія по клиникѣ нервныхъ болѣзней: ежедневно 8—12 ч. Практическія занятія по психіатріи: ежедневно 8—12 ч.

Кабинетъ, лабораторія и клиника открыты для практическихъ занятій ежедневно отъ 8 ч. утра до 12 ч. дня.

*Пособія:* *Дашкевичъ*. Общій курсъ нервныхъ болѣзней. *Щербакъ*. Клиническія лекції по душевнымъ и нервнымъ болѣзнямъ. *Бехтеревъ*. Проводящія пути. *Oppenheim*. Учебникъ нервныхъ болѣзней. *Корниловъ*. Діагностика нервныхъ заболѣваній. *Корсаковъ*. Учебникъ психіатріи. *Ковалевскій*. Учебникъ психіатріи, *Крепелинъ*, Психіатрія. *Джемсъ*. Психологія. *Сухановъ*. Семіотика и діагностика душевныхъ болѣзней.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

22) Приватъ-доцентъ П. И. Нечай (2 ч.) въ Кирилловской больницѣ: Психіатрическая клиника (1 ч.): среда 2—3 ч. Практ. зан. по психіатріи, среда 3—4.

Кирилловская больница открыта для практическихъ занятій въ вечерніе часы 6—8 ч.

*Пособія:* Учебники *Корсакова*, *Крафтъ-Эбинга*, *Шюле*.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

23) Приватъ-доцентъ К. М. Леплинскій (2 ч.) въ лечебницѣ Леплинского; Психіатрія (2 ч.): Уходъ за душевнобольными, діагностика душевныхъ болѣзней. Среда 12—2. Практическія занятія по психіатріи суббота 4—6 ч.

*Пособія:* По психіатріи: *Крафтъ-Эбингъ*. Учебникъ психіатріи, 3-е русск. изд. 1901 г. Проф. *Сикорскій*. Всеобщая психологія съ

фізіогномікої, изд. 1905. *Крепелинъ*. Психіатрія. *Поповъ*. Лекція по  
www общій психопатології.

*Совіщувальні часы*: послѣ лекцій.

24) Приватъ-доцентъ В. Г. Кисилевъ (1 ч.) въ военномъ госпиталѣ: душевныя болѣзни (1 ч.);—избранные отдѣлы,—суббота 2—3. Прак. зан. по душевн. бол., суббота 3—4 ч.

Кievskij военный госпиталь открытъ для практическихъ занятій ежедневно отъ 10 ч. утра до 12 ч. дня.

*Пособія*: Учебники психіатрії: *Корсакова*, *Kraft-Ebing'a*, *Kraepelin'a*, *Эрликало*, *Ковалевского*.

25) Приватъ-доцентъ В Селецкій: (4 ч.): въ Александровской больницѣ: Нервныя и душевныя болѣзни. Нервныя болѣзни (2 час.): Симптоматологія и діагностика разстройствъ двигательного аппарата и чувствительности, по понедѣльн. 6—8 ч. Душевныя болѣзни (1 ч.): Общая психологія, по субботамъ 2—3 ч. Общая терапія душевныхъ болѣзней (1 ч.), по четвергамъ 2—3. Аудиторія № 6.

*Пособія*: 1) по діагностикѣ нервныхъ заболѣваній и электродіагностикѣ: *Розенбахъ*. Основы діагностики нервныхъ болѣзней. *Корниловъ*. Методика и планъ ізслѣд. болѣзней нерви. системи. *P. Moebius*. Diagnostik der Nervenkrankheiten. Руководства по нерви. болѣзнямъ: *Говорса*, *Штрюмпеля*, *Oppenгейма*; *H. Obersteiner*. Руков. къ изуч. центральной нерви. системы. 1897. *Коротневъ*. Основы электродіагностики и электротерапіи, 1896. *Левандовский*. Электродіагн. и электротерапія. 2) По діагностикѣ душевныхъ заболѣваній: *Сухановъ*. Семіотика и діагностика душевн. болѣзней, 1904, ч. II 1905. *Kraepelin*. Введеніе въ психіатрическую клинику, 1901. Руководства по психіатрії *Корсакова*, *Крафтъ-Эбинга*, *Крепелина*. 3) По общей терапії душевныхъ болѣзней: *Emminghaus*. Лѣченіе сумашествія вообще, 1897. *И. Ковалевский*. Лѣченіе душевныхъ и нервныхъ болѣзней, 1899. *И. Сикорский*. Основные вопросы нервно-психического здравоохраненія; сборникъ научно-литер. статей, кн. III, 1900 г.

*Совіщувальніе часы*: послѣ лекцій.

26) Приватъ-доцентъ М. Колесниковъ (2 ч.) въ военномъ госпиталѣ. Нервныя и душевныя болѣзни. Нервныя болѣзни (1 ч.). Методика ізслѣдований нервныхъ болѣзней; систематическое ізслѣдованіе болѣзней спинного мозга, по вторникамъ 7—8 ч. веч. Душевныя болѣзни (1 ч.): Распознаваніе душевныхъ болѣзней; методы ізслѣдованія и наблюденія душевно-больныхъ; уходъ за душевно-

больными, по пятницамъ 7—8 ч вечера. Практическія занятія по нервнымъ и душевнымъ болѣзнямъ ежедневно, за исключениемъ воскресныхъ дней и праздниковъ, 11—12 ч.

**Пособія:** По нервнымъ болѣзнямъ: *Розенбахъ*. Курсъ діагностики нервныхъ болѣзней, Спб. 1887. *Говерсъ*. Діагностика болѣзней спинного мозга, Спб. 1881. *Бехтеревъ*. Проводящіе пути головного и спинного мозга, 2 тома, 1896 и 1898 г. *Raymond*. Клиническія лекціи о болѣзняхъ нервной системы, 1895. Шерев. съ франц. Автократа. *André*. Клиническій обзоръ болѣзней нервной системы. Пер. съ франц. Блуменау и Вырубова 1898 г. По душевнымъ болѣзнямъ: *Крафтъ-Эбингъ*. Учебникъ психіатріи, русск. пер., Спб. 1897 г. *Корсаковъ*. Учебникъ психіатріи, Москва 1901 г. *Крепелинъ*. Учебникъ психіатріи, 1901 г. *Эрлицкій*. Клинич. лекціи по душевнымъ болѣзнямъ. Спб. 1896 г.

#### Совѣщательные часы: послѣ лекцій.

27) Приватъ-доцентъ В. Ларіоновъ (4 ч.) въ аудиторії №... Нервныя и душевныя болѣзни. Нерв. болѣзни: тоническая діагностика, очаговая и системная заболѣванія: избранныя болѣзни (1 ч.). Вторникъ 6—7 ч. Душевныя болѣзни: Классификація, діагностика, этиология и лѣченіе душевныхъ болѣзней, (1 ч.) пятница 6—7 ч. Практическія занятія по нервнымъ болѣзнямъ, среда 12—1 ч.; въ военномъ госпиталѣ: по душевнымъ бол., суббота 1—2.

**Пособія:** *André*. Клиническій обзоръ болѣзней нервной системы, русск. пер. 1868 г. *Gowers*. Руковод. къ болѣзнямъ нервной системы, 2 тома, 1894—1896. *Oppenheim*. Руков. по нервнымъ болѣзнямъ. 1896. *Корниловъ*. Методика и планъ ізслѣдованія болѣзней нервн. системы, 1863. *E. Remak*. Основы электродіагностики и электротерапіи, 1901. *Корсаковъ*. Курсъ психіатріи, 1901. *Raymond*. Клинич. лекціи о болѣзняхъ нервной системы, 2 тома. *Эрлицкій*. Клинич. лекціи по душевнымъ болѣзнямъ, 1896. *Kraft-Ebing*. Учебникъ психіатріи, 1897 г. *Бехтеревъ*. Проводящіе пути мозга, 1896 и 1898 г.

#### Совѣщательные часы: послѣ лекцій.

28) Ординарный проф. С. П. Томашевскій (9 ч.) въ военномъ госпиталѣ: Систематическое и клиническое ученіе о накожныхъ и сифилитическихъ болѣзняхъ. Дерматологія (3 ч.): Общая патология, морфология, діагностика и систематика болѣзней кожи; частная дерматологія: страданія кожи воспалительного, ангіонейротического и нервнаго происхожденія. Сифилидологія. Историческій очеркъ ученія о сифилисѣ и венерическихъ болѣзняхъ: первичныя про-

явлениі сифилиса; сифилитическая пораженія кондиломатозного періода болѣзни. Вторникъ 10—12, четвергъ 11—1 ч, пятница 12—2. Практическія занятія по кожн. болѣзнямъ и сифилидол. по соглаш. со слушателями.

Кабинетъ, лабораторія и клиника открыты для практическихъ занятій ежедневно отъ 8 ч. утра до 3 ч. дня.

. *Пособія:* По дерматології: *Дюринъ*, руков. къ изученію болѣзней кожи, перев. съ фр., Спб. 1884; *Капози М.*, Патологія и терапія накожныхъ болѣзней, перев. съ нѣм., Харьковъ 1881; *Берендъ Г.* Учебникъ накожныхъ болѣзней, перев. съ нѣм., Москва 1889; *Харди А.*, *Traité pratique et descriptif des maladies de la peau*, Paris 1889; *Поспѣловъ А.*, Краткій учебникъ кожныхъ болѣзней, 3-е изд., Москва 1896.—По сифилидології: *Лансеро Э.*, Ученіе о сифилисѣ, перев. съ фр., Спб. 1877; *Ланцъ Э.*, Лекціи по патологіи и терапіи сифилиса, перев. съ нѣм. Спб. 1886; *Fournier Alfred*; *Leçons cliniques sur la syphilis*, 2 édit., Paris 1881; *Jullien Louis*, *Traité pratique des maladies vénériennes*, Paris 1886; *Ге А.*, Курсъ венерическихъ болѣзней, 6-е изд. Казань 1898.

*Совѣщательный часъ:* по четвергамъ 12—3.

29) Приватъ-доцентъ В. К. Боровскій (3 ч.) въ помѣщеніи патолого-анатомическаго института: Сифилидологія и дерматологія. Сифилидологія (1 ч.): Исторический очеркъ ученія о сифилисѣ: первичныя сифилитическая явленія; формы кондиломатозного періода сифилиса. Вторникъ 6—7 час. веч.—Дерматологія (1 ч.): Анатомія и физіология кожи; патологія и діагностика кожныхъ придатковъ; симптоматическая болѣзни кожи. Суббота 6—7 ч. веч.—Практическія занятія по сифилидології въ военномъ госпиталѣ—по 1 часу въ недѣлю: среда 3—4 ч.

Сифилитическое отдѣленіе Кіевскаго военнаго госпиталя открыто для практическихъ занятій ежедневно 9—12 ч. дня.

*Пособія:* для студентовъ обоихъ полугодій: *Э. Лансеро*, Ученіе о сифилисѣ, перев. подъ ред. проф. Тарновскаго, Спб. 1877; *Э. Ланцъ*, Лекціи по патологіи и терапіи сифилиса, пер. Фейнберга, Спб. 1886; *Дюринъ*, Болѣзни кожи, перев. 1884; *Лессерь*, Кожная болѣзни. 1894; *Поспѣловъ*, Учебникъ кожныхъ болѣзней, посл. изд.; *Джемсонъ*, Болѣзни кожи, перев. 1894; *Капози*, Патологія и терапія сифилиса, перев. 1882; *Фурнье*, Сифилисъ мозга, перев. 1882 *Rumpf*, *Die syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems* 1887; *Фурнье*, Лѣч-

ніє сифилиса, пер. 1894; *Ге*, Курсъ венерическихъ болѣзней, Ка-  
зань 1888. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

30) Приватъ-доцентъ А. А. Линдстремъ (2 ч.) въ военномъ  
госпиталѣ: Дерматологія и венерическая болѣзни: Дерматологія,  
избранные отдѣлы, — 2 ч., вторникъ и суббота 2—3. Практ. зан. по  
дерматологіи и сифилидологіи 2 ч., вторникъ и суббота 1—2 ч. Въ  
лечебницѣ благотворит. общества.

Дерматологический кабинетъ лѣчебницы благотворительного  
общества открытъ для практическихъ занятій: по субботамъ  
2—3 час.

*Пособія* для студ. обоихъ семестр.: По дерматології: *M. Капози*, Руководство къ изученію болѣзней кожи. *V. Ziemssen*, Hand-  
buch der speciell. Pathologie und Therapie. Bd. XIV, 1 и 2: *A. Г. Полотебновъ*, Дерматологическая изслѣдованія. *Поспѣловъ*, Учебникъ  
кожныхъ болѣзней. По *венерическимъ* болѣзнямъ: *A. Г. Ге*, Курсъ  
венерическихъ болѣзней; *A. Подрезъ*, Болѣзни уретры, *E. Finger*,  
Перелой половыхъ органовъ и его осложненія, перев. подъ ред.  
проф. А. Поспѣлова, *F. Guyon*, Клинич. лекціи по болѣзнямъ мо-  
чеполовыхъ путей, перев. Блуменау и Шабадъ: *E. Lang*, Лекціи по  
патологіи и терапії сифилиса.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

31) Ординарный проф. В. И. Образцовъ (6 ч.) Терапевтиче-  
ская факультетская клиника — клинический разборъ терапевтиче-  
скихъ больныхъ съ болѣзнями преимущественно инфекціонными,  
органовъ дыханія, кровообращенія и мочеотдѣленія Вторникъ, чет-  
вергъ и суббота 9—11 ч. Клиника открыта для практическихъ за-  
нятій отъ 8 до 2 ч. дня и отъ 6 до 8 ч. вечера.

*Пособія:* *Штрюмпель*, Руковод. къ частной патол. и терапіи  
1898 г. *Charcot, Bouchard et Brissaud*, Traité dr médecine T. I—IV  
*Nothnagel*, Specielle Pathologie und Therapie. *Leyden* und *Klemperer*,  
Deutsche Klinik am Eigange des zwanzigsten Jahrhunderts, *Leyden*,  
Handbuch d. Ernährungstherapie und Diaetetik. *Боткинъ*, Клинич.  
лекціи, и его-же, курсъ клиники внутр. болѣзней. *Захарьинъ*, Кли-  
ническія лекціи. *Л. В. Поповъ*, Клинич. лекціи.

*Совѣщательные часы:* по вторникамъ и субботамъ.

32) Ординарный проф. К. Э. Вагнеръ (6 час.): (военный го-  
спиталь). Терапевтическая и госпитальная клиника. Клиническія

лекції соотвѣтственно накопленію клиническаго матеріала. Понедѣльникъ, четвергъ и пятница, 9—11 час. утра. Практ. зан. по госпит. терап. клиникѣ, среда и суббота 4—6 ч.

Терапевтическая госпитальная клиника и лабораторія при ней открыты для практическихъ занятій ежедневно отъ 8 час. утра до 8 час. вечера.

*Пособія:* *Боткинъ*, Курсъ клиники внутр. болѣзней и клинич. лекціи, 2 тома 1899 г. *Захарьинъ*, Клинич. лекціи 4 выпускa, Москва 1893 г. *Остроумовъ*, Клинич. лекціи 1895. *Засьцікій*, Лекціи по частной патологіи и терапіи. *Соколовъ*, Лекціи частн. патол. и терапіи. *Barié*, Les maladies du coeur et de l'aorte, 1903. *Ribbert*, Lehrbuch der speciellen Pathologie und d. speciellen pathol. Anatomie, 1902. *Kühnemann*, Pract. Diagnostik der inneren Krankheiten mit besonderer Berücksichtigung d. differential. Diagnostic, *Edlefsen*, Lehrbuch der Diagnostik der inneren Krankheiten, 1899. *Jakob*, Atlas d. klinischen Untersuchungsmethoden nebst Grundriss der klinischen Diagnostik. *Предтеченскій*, Руководство клинич. Микроскопіи 1903. *Herz*, Die Störungen des Verdauungsapparates, als Ursache und Folge anderer Erkrankungen. *Rieder*, Руков. къ врачебной техникѣ, 1896 г. *Schwalbe*, Учебникъ частной патологіи и терапіи, 1901 г. *Potain*, Клинич. лекціи по болѣзнямъ сердца и ихъ лѣченію, 1898 г. *Hirschard*, Maladies du coeur et des vaisseaux. *Л. В. Поповъ*. Клиническія лекціи. *Leyden* und *Klemperer* Deussche klinik. 1893. *Leyden*, Физіология, общая патологія и терапія питанія, 1903, *Соколовскій*, Болѣзни трахеи и бронховъ, 1906. *Эйхгорстъ*, Руковод. къ частной патологіи и терапіи, перев. подъ ред. Шапиро, изд. 1895 г. 1890., *Charcot, Bouchard et Brissaud*. Traité de médecine tt. I—V 1891—1893; Specielle Pathologie und Therapie, herausgegeb. von Prof. D-r *H. Nothnagel*.

*Совѣщательные часы:* понедѣльникъ. четвергъ и пятница 11—12 час. дня.

33) Заслуженный ординарный профессоръ Ц. И. Морозовъ (14 ч.) въ аудиторіи оперативной хирургіи: Оперативная хирургія съ топографической анатоміей (4 ч.). Общее ученіе объ операціяхъ и наиболѣе употребительныхъ хирургическихъ инструментахъ; основные приемы разъединенія и соединенія тканей; операціи на кровеносныхъ сосудахъ, мышцахъ, сухожиліяхъ и нервахъ: операціи на конечностяхъ — ампутаціи и вычлененія. По средамъ и субботамъ 8—10 ч. утра.

Практическія занятія по оперативной хирургіи съ топографической анатоміей (6 ч., изъ коихъ платн. 2 ч.); Демонстрація важ-

иъвшихъ топографо-анатомическихъ областей на трупѣ и перевязка артеріальныхъ сосудовъ на протяженіи ихъ,—по группамъ,—въ понедѣльникъ, среду и субботу 5—7 часовъ вечера.

Краткій повторительный курсъ оперативной хирургіи и топографической анатоміи (2 ч.)—курсъ необязательный (для желающихъ), пятница 6—8 час. вечера. Для фармацевтовъ: Оказаніе медицинской помощи въ случаяхъ, требующихъ безотлагательного пособія (2 ч.): Вторникъ и среда 2—3 час.

Операционная открыта для практическихъ занятій ежедневно (кромѣ воскресныхъ и праздничныхъ дней) 5—8 час. веч.

*Пособія:* По предмету *оперативной хирургіи*: *Боброзвъ*, Курсъ оперативной хирургіи, 4-е изд. Москва 1898; *Treves*, A. Manual of operative Surgery, London 1908; *Kocher*, Chirurgische Operationslehre, 4-te, Aufl., Jena, 1902 (русскій перев. д-ра Мартынова подъ ред. проф. Н. В. Склифасовскаго, изд. Риккера, Спб. 1899); *Löbker*, Chirurgische Operationslehre, 3-te Aufl., Wien und Leipz. 1892 (русскій переводъ подъ редакц. проф. Подреза, съ 1-го нѣм. изд., Харьковъ 1888); *Huetter-Losseen*, Grundriss der Chirurgie, 6-te Aufl., Leipzig (1889—90) русскій переводъ подъ редакціей проф. Левшина съ 1-го нѣм. изд., Спб. 1882—85); *Albert*, Lehrbuch der Chirurgie und Operationslehre, 5-te Aufl. Wien und Leipzig. 1897—98 (русскій переводъ д-ра Орѣчкіна Спб. 1899—1900); *Chalot*, Traité élémentaire de chirurgie et de méd. operatoire, 3-me edit. Paris 1898; *Esmarch* und *Kowalewitz*, Chirurgische Technik, 3 Aufl., 1899; (русскій переводъ подъ редакціей проф. Максимова, Спб. 1893); *Mac-Cormac*, Surgical Operations. London. 1889—1891; *Jacobson* and *Steward*, The Operations of Surgery. 4-th edit., London 1902; *Kocher* u. *Quervain*, Encyclop. d. gesamten Chirurgie, Leipzig 1902—03; *Bockenheimer* und *Frohse*, Atlas typischer chirurg. Operat. Jena. 1906 г. *Фишеръ*, Общее ученіе объ операцияхъ и инструментахъ, перев. 1882. По предмету *топографической и хирургической анатоміи*. *Hyrtl*, Handbuch der topographischen Anatomie, 7-te Aufl., Wien 1882; *Büdinger*, Topographisch-chirurgische Anatomie des Menschen, Stuttgart 1878 — 79; *Ритзъ*, Практ. руковод. хирургической анатоміи, перев. подъ ред. проф. И. Ф. Лесгафта. 1885. *Рюдингеръ*, Курсъ топографической анатоміи, перев., Спб. 1893; *Пироговъ*, Хирургическая анатомія артеріальныхъ стволовъ и фасцій, Спб. 1881—1882; *Henke*, Topographische Anatomie des Menschen, Atlas, Berlin 1879; *Henke*, Handatlas und Anleitung zum Studium der Anatomie des Menschen, Berlin 1889; *Bardeleben* und *Haeckel*. Atlas der topograph. Anatomie des Menschen, Jena letzte Aufl.; *Merkel* Hand-

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 buch der topograph. Anatomie. Braunschweig, Bd. I und II 1885—99; *Joessel—Waldeyer*, Lehrbuch der topographisch-chirurgischen Anatomie, Bonn, 1884—99; I u. II Th; *Deaver*, Surgical Anatomy, London 1899—901; *Zuckerkandl*, Atlas der topogr. Anatomie des Menschen, Wien u. Leipzig 1900—1901; *Schultze*, Atlas und Grundriss der topograph. und Angewandten Anatomie, München 1903. По предмету оказания скорой медицинской помощи въ случаяхъ, требующихъ безотлагательного пособия: *Erste ärztliche Hülfe*, bearb. und. herausg. von *Meyer*, Berlin. 1903. Русскій переводъ д-ра Гершуна Спб. 1904; *Блау*, Діагностика и терапія при угрожающихъ опасностью болѣзни симптомахъ, пер. Спб. 1885 г.

*Совѣщательные часы*: вторникъ 10—11 и четвергъ 1—2.

34) Сверхштатный заслуженный орд. проф. О. А. Рустинкій (4 ч.) въ секціонной залѣ судебно-медицинского кабинета: Оперативная хирургія: Практическія занятія по предмету операт. хирург.: операциі на кровеносныхъ сосудахъ, мышцахъ, сухожиліяхъ и нервахъ: операциі на конечностяхъ: ампутаціи, вычлененія и резекціи. Вторникъ и четвергъ 5—7.

*Пособія*: *Бобрюкъ*, Курсъ оперативной хирургіи, Москва 1898; *Treves*. Руководство по хирургическимъ операциямъ для учащихся, Спб., 1899; *Esmarch* и *Kovalzig*, Хирургическая техника Ци Штомы, russ. перев. Максимова, Спб. 1895.

*Совѣщательные часы*: послѣ практическихъ занятій.

35) Приват-доцентъ Н. Н. Михайловъ (4 ч.). Оперативная хирургія полостей—въ помѣщеніи анатомического театра (2 час.). вторникъ 5—7 час. Практическія занятія по оперативной хирургіи—въ операционной комнатѣ каѳедры оператив. хирургіи (2 ч.), четвергъ 5—7 час.

*Пособія*: *Bergmann*, *Brunns*, *Mikulicz*—Handbuch der practischen Chirurgie; *Terrier et Hartmann*—Chirurgie de l'estomac; *Jeannel* Chirurgie de l'intestine; *Гауберъ*—Хирургія головного мозга; *Лысенковъ*—Топографія и оперативная хирургія черепной полости. *Chirurgie du systeme nerveux*.

*Совѣщательные часы*: послѣ лекцій.

36) Ординарный проф. А. Д. Павловскій (12 ч.), Хирургическая патологія и терапія съ десмургіею и учениемъ о переломахъ и вывихахъ и по бактеріологии съ учен. обѣ инфекціонныхъ болѣзняхъ. Хирургическая патологія и терапія (3 ч.); Ученіе о воспаленіи и нагноеніи: наривы, флегмонозная нагноенія; ученіе о ране-

нії: класифікація и виды ранъ— кровотеченіе и кровоостанавлива-  
ніе; ученіе о тромбозѣ и эмболіи,— prima и secunda intentio ранъ,—  
осложенія при заживленіи ранъ, особенно остряя и хроническая  
инфекціонная болѣзни ранъ; обь язвахъ и свищахъ, обь омертвѣ-  
ніи; обь ушибахъ и сотрясеніи тканей; обь ожогахъ и отмороженій;  
ученіе обь опухоляхъ. Въ главномъ зданіи Университета Аудиторії  
XIII и XV—понедѣльникъ, 12—2 и вторникъ, 10—12. Десмургія съ  
ученіемъ о переломахъ и вывихахъ (2 ч.): Перевязка ранъ антисеп-  
тическая и асептическая, теорія дѣйствія антисептическихъ веществъ.  
Физическая антисептика ранъ; теорія асептическаго метода ле-  
ченія ранъ и приборы для асептики, постоянное орошеніе и ванны;  
повязки бинтовыя, косыночныя, шинныя и отвердѣвающія; повязки  
*Desault'a, Sayr'a, Байнтона, Фрикке* и др.; важнѣйшіе ортопедиче-  
скіе аппараты; корсеты, бандажи, турники, протезы и искусствен-  
ная конечности. Малая операциі; ученіе о переломахъ и вывихахъ.  
Суббота 12 — 2. Бактеріологія съ ученіемъ обь инфекціонныхъ болѣзняхъ; (2 ч. Курсъ необязательный). Общія понятія о морфології  
и фізіології микробовъ, ихъ біологія, методы бактеріологическихъ  
изслѣдований и основные методы бактеріологии; ученіе обь инфекції  
и иммунитетѣ, — жизнь, болѣзнь и смерть организма; ученіе обь  
основныхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ. Среда 5 — 7 въ аудит. XIII  
и XV. Практическія занятія по десмургіи съ ученіемъ о перело-  
махъ и вывихахъ (2 ч.—безплатно), четвергъ 5—7 ч. вечера.

Лабораторія хирургической патологіи и терапіи открыта для  
практическихъ занятій ежедневно, кроме праздничныхъ дней, отъ  
9 утра до 4 час. дня.

*Пособія:* По хирургической патологіи и терапіи: *Tillmans, Lehr-  
buch der allgemein. und speciell. Chirurgie, 4-te Aufl., Leipzig, 1896;*  
въ русск. перев. изд. журн. „Практич. Медиц.“, Сиб. 1890—93, и  
подъ ред. Введенского, Москва 1895; *Landerer, Руков. общей хи-  
рургической патологіи и терапіи, русск. переводъ, Сиб. 1894* (2-е  
изд.) его: *Handbuch d. allegem. chirurg. Pathologie u. Therapie, 2  
Aufl, Wien u. Leipzig, 1898; Бильротъ и Винвартеръ, Общая хи-  
рургическая патологія и терапія, русскій переводъ подъ редакціей  
Навроцкаго, Москва 1890; Erich Lexer, Lehrbuch der allegem. Chi-  
rurgie Bd. I, Stuttgart 1904; Lesser. Специальная хирургія; русскій  
переводъ изд. прак. мед. 1905 г. Dentu et P Delbelt, Traité de chi-  
rurgie clinique, Paris vol. I—VIII 1896 — 1900; Bergmann, Bruns и  
Mikulicz, Руководство практической хирургіи, т. I—IV, русск. пер.  
1902—1903 Ribbert, Die Lehre von Geschwüsten 1903; Borst, Gesch-  
wülste Bd. 1 — 2. 1905. Русская хирургія. Изд. подъ ред. Дьяко-*

нова. Москва 1903—1904 г., Спб. 1903. По десмурії съ ученьемъ о переломахъ и вывихахъ: *Турнеръ*, Руковод. къ наложению повязокъ, Спб. 1899 г. *А. Бобровъ*, Руководство къ изученію хирургическихъ повязокъ, изд. 4-е, Москва 1896; *Esmarch und Kowalew*, Хирургическая техника, Спб. 1893—94 г. 2 т. изд. Главн. Военно-Медицинского Управления; *Шеммелбумъ*, Руководство къ асептическому пользованію ранъ. русскій переводъ изд. Риккера, Спб. 1892; *Штеттеръ*, Компендіумъ ученья о переломахъ, Спб. 1895 (изд. Цетрова); *Hoffa*, Handbuch der Verbandlehre. München 1894; *Hoffa*; Учебникъ ортопедической хирургіи, въ русскомъ переводе журн. „Практич. Медиц“., Спб. 1893—94; *Бобровъ*, Ученіе о вывихахъ, Москва 1896; *Kocher*, Beitr. zur Kenntniss einiger praktischwichtigen Frakturformen. Basel u. Leipzig. 1896. По бактеріології съ ученьемъ объ инфекціонныхъ болѣзняхъ: *Габричевскій*, Медицинская бактеріология 2 изд. Спб. 1903 г. *Hunter* Бактеріология, русскій переводъ, изд. ред. Галлера 2-е изд. *Mace*. Traité de Bakteriologie, Paris 1901, 4-е изд. *Wassermann* и *Kolle* Handb. der pathogenen Mikroorganismen 1906. *Kolle n. Hetsch*. Die experimentelle Bakteriologie u. die Infektionskrankheiten, Berl. Wien. 1906.

*Совъщательные часы:* понедѣльникъ, вторникъ и четвергъ,— одинъ часъ послѣ лекцій.

37) Приватъ-доцентъ Б. С. Козловскій (4 ч.) въ помѣщеніи секціоннаго зала при судебно-медицинскомъ кабинетѣ: Хирургическая патологія и терапія: патологія и терапія травматическихъ поврежденій черепной, грудной и брюшной полости. Суббота 5—7 ч. вечера.

Практическія занятія по хирургической патологіи и терапіи травматическихъ поврежденій. Пятница 5—7 час. вечера.

*Пособія:* *Bergmann*, *Brunns*, *Mikulicz*, Руководство къ практической хирургіи, русскій переводъ, 1901; *Лежаръ*, Хирургическая помощь въ неотложныхъ случаяхъ 1902—1903 г., русскій переводъ *Эсмархъ и Ковалышъ*, Хирургическая техника, т. I—IV, русскій переводъ, 1895. *Дьяковъ*, *Рейнъ*, *Лысенковъ*. Лекціи оперативной хирургіи, вып. I—IV. 1901—1904. *Kocher* Chirurgische Operationslehre 1903 г. русск. пер.

*Совъщательные часы:* послѣ лекцій.

38) Приватъ-доцентъ Н. Н. Жукъ (2 ч.) болѣзни уха, носа и горла въ терапевтической факультетской клиникѣ по вторникамъ, 5—7 час.

*Пособія:* **B. H. Нікітінъ** — болѣзни носової полости. 1902.  
**B. H. Нікітінъ** — болѣзни горла. 1906. **Альбертъ Гіршманъ**, ушная  
 болѣзни, 1900 г. **Ф. Шехъ**, болѣзни полости рта, носа и зѣва 1903.  
**J. Gottstein**, болѣзни горла, 1896.

*Совѣщательныи часъ*—послѣ лекцій.

39) Приватъ-доцентъ П. Качковскій (1 час.) въ больницѣ для чернорабочихъ Цесаревича Николая. Хирургическая діагностика съ терапіей (1 ч.)—понедѣльникъ 1 — 2 ч. Практическія занятія по хирургической діагностикѣ съ терапіей 12—2 час.: понедѣльникъ, среда и пятница въ дѣтской лечебницѣ, Бульв. Кудр., № 20; 9—11 час. понедѣльникъ, среда и пятница въ больницѣ для чернорабочихъ; Хирургическій кабинетъ дѣтской лечебницы открыть ежедневно 12—2 час.

*Пособія* для студентовъ всѣхъ полугодій D-r *H. Tillmans*—Руководство къ частной хирургіи, 1894; D-r *A. Hoffd*, Руководство ортопедической хирургіи, 1894 г.; проф. *Landerer* и проф. *Левшинъ*—Руководство къ хирургической діагностикѣ, 1896 г. D-r *Zuckerkandl*. Атласъ и основы ученія о хирургическихъ операціяхъ. Русский переводъ 1901; **Ф. Лежаръ**. Хирургическая помощь въ неотложныхъ случаяхъ, 1902—1903 г.

*Совѣщательные часы*—ежедневно 12—2 час.

40) Приватъ-доцентъ. Н. Трофимовъ (6 час.) въ хир. фак. клиникѣ. Болѣзни уха, горла и носа: методы изслѣдованія, патологія и терапія болѣзней уха, носа и горла (2 час.); понедѣльникъ и среда 7—8 час. Практическія занятія въ хир. фак. клиникѣ. Клиника болѣзней уха, горла и носа. Въ военномъ госпиталѣ 2 час. Суббота 12—2 час. Практическія занятія по болѣзнямъ уха, горла и носа. Въ хир. фак. клиникѣ 2 час. Понедѣльникъ и среда 8—9 ч. вечера.

*Пособія:* **Kasemann**. Оперативная рино-ларингологія 1901. **Гартманъ**: Учебникъ по ушнымъ болѣзнямъ 1900 г. **Hammerschlag**. Терапія ушныхъ болѣзней 1904. **Trautmann** Операція на ухѣ 1902. **Розенбергъ**: Болѣзни полости рта, глотки и гортани 1902.

*Совѣщательные часы*:—послѣ лекцій.

41) Ординарный профессоръ Л. А. Малиновскій (6 час.) въ помѣщеніи хирургической факультетской клиники: Хирургическая факультетская клиника: Частная хирургія — клиническія лекціи. Вторникъ, четвергъ и суббота 11—1. Практическія занятія по кли-

нической хирургії: пріємъ амбулаторныхъ больныхъ и наложение повязокъ, ежедневно отъ 1 до 2 часовъ дня и вечернія визитациі больныхъ въ клиникѣ, ежедневно 5—7 час. вечера.

*Пособія:* Руководство къ хирургической патологіи и терапії, *Borriaupta*, Кіевъ 1890; *Кенигъ*, Частная хирургія, 1897; *Albert. Lehrbuch d. speciellen Chirurgie*; *Tilmans*, Руководство къ частной хирургії, Спб. 1896; *Duplay et Redus*, *Traité de chirurgie*. Русская хирургія. изд. подъ ред. Дьяконова Bergmann. *Handbuch der praktischen Chirurgie*.

*Совъщательные часы:* ежедневно 1—2.

42) Экстраординарный проф. Н. М. Волковичъ (6 час.) въ военномъ госпиталѣ: Хирургическая госпитальная клиника: хирургическая клиника. Понедѣльникъ, среда и суббота 11—12. Практическія занятія по клинической хирургії: операциі, перевязки, наблюденія надъ больными въ нелекціонные дни 9—3 час.

Хирургическая клиника открыта ежедневно отъ 9 час. утра до 3 час. по полудни.

*Пособія:* *König*, *Lerbuch d. spec. Chirurgie* 1904; *Leser*, *Die spezielle Chirurgie in 60 Vorlesungen*, 1904; *Bergmann*, *Brunz und Miculicz. Handbuch d. practischen Chirurgie*. 1902—1903 и russск. переводъ. *Le-Dentu et Delbet*. *Traité de chirurgie clinique et operatoire*. 1896—1900.

*Совъщательные часы:* ежедневно 8—10 час. утра.

43) Приватъ-доцентъ А. Радзіевскій (3 ч.) въ Кирилловской больницѣ. Клиническая хирургія (2 ч.) суббота 2—4 час. Хирургія мочевыхъ путей (1 ч.). Среда 6—7 час. Фак. хирург. клин.

*Пособія:* для студентовъ обоихъ полугодій. *J. Duplay et P. Reclus. Traité de chirurgie*, *V. Bergmann, Bruns und v. Miculicz. Handb. der practischen Chirurgie* Bd. III, 2-te Hälfte (то-же въ russск. перев.). *König*, Частная хирургія 1897. *Nitze*, *Kystoscopie*. Гюйонъ. Лекціи по хирургії мочевыхъ путей: Русская хирургія подъ ред. проф. Дьяконова, Левшина, Разумовскаго и Субботина.

*Совъщательные часы:* послѣ лекцій.

44) Экстраординарный проф. Шимановскій (6 ч.) въ офтальмологической клиникѣ: Офтальмология съ клиникою. Теоретическая офтальмология (2 ч.): рефракція глаза и аккомодация, болѣзни глазницы, слезныхъ органовъ и слезопроводящихъ каналовъ; болѣзни соединительной оболочки глаза, роговицы, склеры и сосудистой

оболочки глаза; болѣзни хрусталика. Понедѣльникъ и пятница 8—9 час. Офтальмологическая клиника (4 час.): Клиническій разборъ больныхъ (стационарныхъ и приходящихъ), вторникъ и среда 8—10 час. Глазныя операциі по четвергамъ 9—10 час. утра.

Глазная клиника открыта для практическихъ занятій ежедневно оть 9 час. утра до 7 час. веч., кромѣ праздниковъ.

*Пособія:* *Ходинъ.* Практическая офтальмогія. *Крюковъ* Курсъ глазныхъ болѣзней. *M. Мандельштамъ.* Клиническія лекціи по глазнымъ болѣзнямъ. *Шмидтъ-Римлеръ.* Глазныя болѣзни и офтальмоскопія. Клиническія лекціи по офтальмологіи, Панаса. Основы глазныхъ операцій *Наубъа.*

*Совѣщательные часы:* оть 10 до 2 час. ежедневно, кромѣ часовъ, занятыхъ лекціями.

45) Ординарный профессоръ А. А. Муратовъ (9 час.) въ акушерско-гинекологической клиникѣ: Систематический курсъ Акуш. 3 час. въ недѣлю: среда и пятница 11—12 час.; суббота 1—2; Акушерско-гинекологическая клиника (6 ч.): понедѣльникъ, среда и пятница 9—11 ч.—Гинекологическая поли-клиника (необязательно); время по соглашенію со слушателями.

Практическія занятія по практическому акушерству и гинекологіи по группамъ 1) пріемъ амбулаторныхъ больныхъ ежедневно, 2) присутствованіе при родахъ по группамъ,—по мѣрѣ поступленія роженицъ, 3) гинекологическая операціи — по вторникамъ, четвергамъ и субботамъ 9—11 ч. дня, 4) ежедневныя очередныя дежурства по клиникѣ, 5) акушерская поликлиника ежедневно,—по мѣрѣ поступленія приглашеній оть больныхъ, и 6) упражненія на фантомѣ съ ординаторами клиники.

Акушерская клиника открыта для практическихъ занятій ежедневно оть 7 часовъ утра до 4 часа дня и оть 5 до 8 часовъ вечера. Для дежурства при трудно больныхъ и для присутствованія при родахъ въ поликлиникѣ студенты приглашаются во всякое время дня и ночи.

*Пособія:* а) *I Фритчъ*, Женск. болѣзни, посл. изд. *Кюстнеръ О.*, Гинекология, посл. изд. *K. Шредеръ*, Учебн. акушерства, переводъ подъ редакціей проф. Г. Е. Рейна, посл. русск. изд. *Max Runge*, Lehrbuch der Geburtshilfe, 1901: б) *Fehling*, Lehrbuch der Frauenkrankheiten, 1900. *Chrobak und Rosthorn*, Die Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane, 1900. *Лазаревичъ И.* Акушерство, посл. изд. *Буленъ*, Руков. къ изученію акушерства, пер. проф. Островского, *Budin*, Clinique obstétricale. *Славянскій*. Частная пато-

логія и терапія женскихъ болѣзней. *Толочиновъ*, Женскія болѣзни. Акад. Крассовскій, Оперативное акушерство 4-е изд.; *Фрітцъ*, Женскія болѣзни, посл. изд. и Клиника акушерскихъ операций *А. Муратовъ*, Клиническая лекціи по акушерству и женскимъ болѣзнямъ. *Феноменовъ*, Оперативное акушерство, послѣднее издание.

*Совѣщательные часы*: ежедневно, за исключениемъ праздниковъ, отъ 9 до 12 $\frac{1}{2}$  час. дня, кромѣ часовъ занятыхъ лекціями.

46) Приватъ-доцентъ В. А. Добронравовъ (8 ч.) въ Александровской больницѣ и лѣчебница Благотворительного общества: Діагностика съ поликлиникой женскихъ болѣзней (4 ч.); Воспалительные формы и новообразованія матки, среда и пятница 11—2 ч., Оперативное акушерство (4 час.) полный курсъ съ практическими упражненіями, —вторникъ и четвергъ 4—6. Практическія занятія по діагностикѣ съ поликлиникой женскихъ болѣзней и по оперативному акушерству производятся въ концѣ каждой лекціи.

Кабинетъ гинекологической діагностики и лѣчебницы Благотворительного общества открыты для практическихъ занятій въ часы, назначенные для лекцій.

*Пособія*: По діагностикѣ съ поликлиникой женскихъ болѣзней: Курсъ лекцій по діагностикѣ съ поликлиникой женскихъ болѣзней, прив.-доцента д-ра мед. *В. А. Добронравова*. Киевъ изд. 2-е дополненное, 1894; По оперативному акушерству: Лекціи проф. *Феноменова*. Казань, изд. 3-е, 1897. *Толочиновъ*, учебникъ женскихъ болѣзней 1897 г. *Fritsch*. Акушерство. русск. пер. 1907 г.

*Совѣщательный час*: послѣ лекцій.

47) Приватъ-доцентъ П. Г. Бондаревъ (2 час.) оперативное акушерство. Оперативное акушерство (2 час.). Понедѣльникъ и суббота 7—8 час. вечера.

Учебники оперативного акушерства: 1) Крассовскаго; 2) Феноменова и 3) Рунге, послѣднихъ изданій.

*Совѣщательный час*: послѣ лекцій.

48) Приватъ-доцентъ А. И. Ивановъ (4 ч.) въ Александровской больницѣ; Акушерство, пропедевтическая акушерская клиника (2 ч.); вторникъ 7—8 ч.; среда 5—6 ч.; четвергъ 6—7 ч.; пятница 5—6 час.

*Пособія*: *Красовскій*, Оперативное акушерство; *Феноменовъ*, Оперативное акушерство; *Zweifel Hadbuch d. Geburtshilfe*, 4-е изд. *Farnier et Budin Accouchements*; *Бумъ*, Акушерство.

*Совѣщательные часы*: послѣ лекцій.

49) Приватъ-доцентъ Н. К. Неѣловъ (6 ч.) въ помѣщениіи факультетской [клиники: Акушерство и женскія болѣзни. Акушерство. Послѣродовыя заболѣванія; среда и пятница 7—9 час. веч. По гинекологіи: болѣзни яичниковъ и трубъ, суббота 7—9 час. вечера](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)

*Пособія:* Учебники: Шредеръ, Славянская, Феноменова, Скутина, Кюстнера, Крассовская, Толочинова, Krönig, и Döderlein, Veit, Martin; Лекціи о послѣродовыхъ эаболѣваніяхъ и ихъ лѣченіи, приватъ-доцента Неелова.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

50) Приватъ-доцентъ А. И. Яхонтовъ (1 ч.) въ аудиторіи общей патологіи. Оперативное акушерство на фантомѣ (практическія занятія). Четвергъ 6—7 час. веч.

*Пособія:* Ф. Славянскій, Частная патологія и терапія женскихъ болѣзней, 1888—1897. E. Doyen, Technique chirurgical générale, opérations gynécologiques. Orthmann, Курсъ гинекологическихъ операций, Спб. 1901. M. Hoffmeier, Очерькъ основъ гинекологическихъ операций, Спб. 1893. Rozgi, Руководство клинической и оперативной гинекологіи, 1897. O Küstner, Краткій учебникъ гинекологіи, переводъ подъ редакціей проф. В. Груздева. H. Fritsch, Женскія болѣзни, перев. съ 10 нѣмецкаго изд. Спб. 1903 г.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

51) Приватъ-доцентъ Г. Писемскій (2 ч.) въ Александровской больницѣ; оперативная и практическая гинекологія. Четвергъ 10—11 ч. Практическія занятія по гинекологич. діагностикѣ. Суббота 10—11 час.

*Пособія:* Славянскій К., Частная патологія и терапія женскихъ болѣзней, т. I, Спб. 1888 г. и т. II, Спб. 1897 г. Снегиревъ В. Ф., Маточныя кровотечения, Москва, 1895. Толочиновъ Н. Ф., Учебникъ женскихъ болѣзней, Харьковъ, 1897 г. Küstner O. Краткій учебникъ гинекологіи, Спб. 1903 г. Fritsch H., Женскія болѣзни, перев. съ 10 нѣмецк., изд. д-ра Зибольда, Спб. 1903 г. Гофмайеръ M., Очерькъ основъ гинекологич. операций, Спб. 1893 г. Doyen E., Technique chirurgicale, Paris, 1897. Hegar A. und Kaltenbach R., Die operative Gynäkologie, Stuttgart, 1886. Winter G., Lehrbuch der Gynäkologischen Diagnostik, Leipzig., 1898. L. Richelot, Chirurgie de l'utérus, du vagin et de la vulve, Paris, 1902. Faure, Chirurgie des annexes de l'utérus, Paris, 1902. Крассовскій, Операт. акушерство. Феноменовъ, Оперативное акушерство. Von Winckel, Hardb. d. Geburtshilfe. Dö-

*derlein und Kröning. Operative Gynäkologie. Kelly, Operative Gynekologie.*

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Совъщательные часы:* ежедневно 10—12 ч.

52) Ординарный проф. В. Е. Черновъ (5 ч.) въ Александровской больнице: Дѣтскія болѣзни (4 ч.): Анатомо-физіологическая особенности дѣтского организма; женское, коровье и другихъ животныхъ молоко; естественное и искусственное вскармливаніе грудныхъ дѣтей; суррогаты, замѣняющіе женское молоко при искусственномъ вскармливаніи грудныхъ дѣтей; діэтитика и гигіена дѣтского возраста; физическое воспитаніе дѣтей; болѣзни новорожденныхъ; болѣзни рта, зѣва, глотки, носоглоточнаго пространства. заднеглоточные нарывы: болѣзни пупка и vulvo-vaginitis дѣвочекъ; острая и хроническая заболѣванія кишечника. Дѣтская холера. Паразиты кишечника. Понедѣльникъ 11—1, пятница 1—3.

Практическія занятія по дѣтскимъ болѣзнямъ (1 ч. бесплатно), четвергъ 3—4 ч.

Клиника дѣтскихъ болѣзней открыта для практическихъ занятій отъ 7 ч. утра до 5 пополудни.

*Пособія:* O. Heubner, Lehrbuch der Kinderheilkund, 1906. A. Bagienksy, Руков. къ дѣтскимъ болѣзнямъ, 1897. Prof. M. Pfaundler и A. Schlossmann, Lehrbuch der Kinderheilkunde, 1906, Leipzig. Лекціи объ острыхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ у дѣтей, проф. Н. Ф. Филатова, Москва, 1903; его-же, Семіотика и діагностика дѣтскихъ болѣзней, 1905 г.; его-же, Клинич. лекціи 1901—1902. Миллеръ, Анатомо-физіологическая особенности дѣтского организма, Москва, 1885. Проф. Якоби, Терапія дѣтского возраста, русскій пер., Киевъ, 1898. Проф. Гундобинъ, Особенности дѣтского возраста. 1906 г.

*Совъщательные часы:* понедѣльникъ 10—11 часовъ и пятница 11—12 час.

53) Приватъ-доцентъ А. Карницкій (2 ч.) въ фак. терап. клиникѣ. Дѣтскія болѣзни: Общая терапія дѣтскихъ болѣзней. Среда и пятница 2—3.

Поликлиника и клиника дѣтскихъ болѣзней. Больница Императора Николая II при Покровскомъ монастырѣ; по соглашенію со студентами.

*Пособія:* для студ. обоихъ полугодій: Н. Филатовъ, Семіотика дѣтскихъ болѣзней. Его-же, Клинич. лекціи 1901—1902. Якоби, Общая терапія дѣтскихъ болѣзней, 1898 г. Henoch, Лекціи по дѣтскимъ болѣзнямъ, русск. перев. Bagienksy, Lehrb. der Kinderkrank-

heiten, 1899. Проф. Гундобинъ, Особенности дѣтскаго возраста, 1906 г. Терапія дѣтскаго возраста проф. Якоби, русск. пер. 1898. Общая терапія дѣтскаго возраста, проф. Гундобина, 1900. *Baginsky, Lehrbuch der Kinderkrankheiten*, 1899.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

54) Ординарный проф. и деканъ факультета Н. А. Оболонскій (6 ч.). Судебная медицина съ судебной психопатологіей и токсикологіей. Судебная медицина (2 ч.) въ зданіи Анатомическаго театра: Введеніе, исторія судебной медицины; обрядовой отдѣль; изслѣдованіе трупа, разные виды насилиственной смерти. Среда и четвергъ 12—1. Клиническія лекціи по судебной психопатологіи, утаиванію и симулированію болѣзни (3 ч.); въ клиническомъ судебнно-медицинскомъ отдѣленіи военного госпиталя: вторникъ 12—2 и пятница 11—12.

*Практическія занятія:* Судебно-медицинское изслѣдованіе труповъ по мѣрѣ ихъ накопленія (3 ч.) въ помѣщеніи судебнно-медицинского кабинета: понедѣльникъ, четвергъ и суббота 10—11 ч. Судебно-медицинское изслѣдованіе (1 часть бесплатно) вещественныхъ доказательствъ въ помѣщеніи судебнно-медицинского кабинета,—понедѣльникъ 6—7 час. веч.

Лабораторія и музей открыты для практическихъ занятій ежедневно 10—2 час.

*Пособія:* Оболонскій, Пособникъ при судебнно-медицинскомъ изслѣдованіи труповъ, Спб., 1894. Учебникъ судебнной медицины, д-ра Э. фонъ-Гофмана, перев. съ 5-го нѣм. изд. подъ ред. проф. Сорокина, Сиб., 1891.—или же переводъ съ того же изд. подъ редакціей проф. Штолльца, Спб., 1891. Штрасманъ, Руководство къ судебнной медицинѣ. Проф. Косоротовъ, Токсикологія. Крафтъ-Эбинъ, Судебная психопатологія, 1905.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

55) Ординарный проф. В. Д. Орловъ (5 ч.) въ помѣщеніи лабораторіи гигіиены: Общественная и частная гигіена, медицинская полиція и статистика. Гигіена, медицинская полиція и статистика (4 ч.): Общее введеніе. Статистический методъ въ приложеніи къ задачамъ гигіиены. Группа климата: а) внѣшній климатъ; б) жилище и его материалы; отопленіе, освѣщеніе, вентиляція; в) одежда и ее материалы; значеніе отдѣльныхъ частей одежды; чистота одежды и критерій чистоты; дезинфекція жилища и одежды; дезинфицирующія средства и дезинфекціонные приборы и аппараты. Больницы, ихъ

типы и системы; школы и ихъ устройство. Заразныя болѣзни и мѣры борьбы съ ними. Профессиональная гигіена въ ея главныхъ видахъ; фабрики, ремесла, войска, тюрьмы. Вторникъ 9—10 и четвергъ 8—10. Практическія занятія по предметамъ гигіены (методика) и медицинской полиціи (2 ч.) по группамъ,—понедѣльникъ, вторникъ, четвергъ и пятница 5—7 ч. вечера.

Гигіеническая лабораторія открыта для практическихъ занятій ежедневно 10—3 часовъ дня и вечеромъ въ часы практическихъ занятій.

*Пособія:* К. Флопе. Основы гигіены, перев., Спб., 1893. Его-же. Руковод. кг гигіеническимъ методамъ изслѣдованія, переводъ подъ ред. Шмелева, Спб., 1882. Эрисманъ Ф. Ф., Курсъ гигіены большой и малый, Москва, 1887 и 1899. Доброславинъ А. П., Курсъ гигіены, ч. I, Спб., 1889 и ч. II, 1884. К Фойтъ, Физіологія общаго питанія и обмѣна веществъ, перев. проф. А. П. Щербакова, Спб., 1885. Бауэръ, О питаніи больныхъ и діетическихъ способахъ лѣченія, перев. М. Я. Капустина, Спб., 1885. А. О. Щербаковъ, Способы санитарныхъ изслѣдованій, ч. I, Спб., 1877 и ч. II, 1882. Скворцовъ И., Цланы и способы санитарныхъ изслѣдованій, Харьковъ, 1889. König J.; Chemische Zusammensetzung der menschlich. Nahrungs und Genussmittel, посл. изд., Berlin. Rechard J., Encyclopedie d'hygiène et de médecine publique, Paris, tomes, I—IV, 1889—92. Legden, Die Ernährungstherapie und Diätetik Bd. I и II, 1899. Lehmann K., Die Methoden der practischen Hygiene, Wiesbaden, 1890 и русск. перев. 1903. Рубнеръ М., Учебникъ гигіены, перев., Спб., 1898. Emmerich und Trillich H., Anleitung zur hygienischen Untersuchungen, München, 1892 и посл. изд. Weyl Th., Handbuch der Hygiene, Berlin, 1900—1905. Hueppre F., Handbuch der Hygiene, Berlin, 1900. Его-же русскій перев., Спб., 1901. Левинъ, Краткое руководство къ химическому изслѣдованію воды, 1901. Proust A., Traité d'hygiène, Paris, 1902. Prausnitz W., Основы гигіены, перев., 1904. В. Д. Орловъ. Пособіе къ практическимъ занятіямъ по гигіенѣ и медиц. полиції. для студ. мед. фак. унив. св. Владимира, 1905 г. Ohmüller W. Анализъ воды, пер. съ нѣм., 1900.

*Совѣщательные часы:* въ часы практическихъ занятій.

56) Приватъ-доц. А. В. Корчакъ-Чепурковскій (1 ч.) въ аудиторіи глазной клиники, эпидеміология и общественная медицина, по 1 ч. въ недѣлю, среда 7—8 ч. веч. Отдѣльныя главы изъ Курса соціальной гигіены. Понятіе о соціальной гигіенѣ и ея задачахъ. Ученіе о народонаселеніи. Мальтузіанство и неомальту-

зіанство. Полової вопросъ: половое побужденіе; бракъ, проституція.  
Гигіена труда.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Пособія:* а) по эпидеміології: Prof. A. Weichselbaum, Epidemiologie, Jena, 1899 и russk. пер., изд. журн. „Практич. Мед.“, 1900. M. Léon Colin, Epidémiologie (въ Encyclopédie d'hygiène et de médecine publique, red. par. Jules Rochard I и II, Paris). A. Gottstein, Allgemeine Epidemiologie, Leipzig, 1897. б) По соціальнай гигієнѣ: проф. Нимти, Народонаселеніе и общественный строй, 1898. Мальтусъ, Опытъ закона о народонаселеніи, 1895. H. Söber, Die Stellung der socialist. Malthus'schen Bevölkerungelehre, 1886. Форель, Полової вопросъ, т. I и II, 1907. Левенфельдъ, Половая жизнь и находящіяся въ связи съ нею первыя болѣзни, 1903. Rohlender, Лекціи для врачей о половомъ влечениі и половой жизни человѣка, 1902. Соответственныя главы изъ курсовъ гигієни Рубнера, Гюнне. Тарновскій, Проституція иabolиціонизмъ, 1888. Елистратовъ, О прикреплениі женщины къ проституціі, 1903.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

57) Пр.-доц. Засл. проф. Скворцовъ. Эпидеміология и санитарная полиція, 2 ч. въ нед. въ гигієнич. лабор. Общая эпидеміология, исторія, условія происхожденія и распространенія эпидемій вообще, общія мѣры борьбы съ ними международного, государственного, общественного и личнаго характера. Понедѣльникъ, 10—12 ч.

*Пособія:* Проф. Скворцовъ, Основы гигіологіи и гигієны, 1900. Харьковъ. Prof. Weichselbaum. Epidemiologie (по Weyl's Handb. d. Hygiene). Проф. Габричевскій, Медицинская бактеріология. Проф. Беринич, Борьба съ заразными болѣзнями.

*Совѣщательные часы:* послѣ лекцій.

Сверхъ того, студенты медицинского факультета слушаютъ лекціи нижеслѣдующихъ профессоровъ физико-математического факультета.

58) Ординарный профессоръ Я. Н. Барзиловскій (6 ч.); изъ нихъ 2 часа бесплатныхъ въ помѣщеніи неорганическаго отдѣленія химической лабораторіи: Неорганическая химія (6 ч.); Металлоиды и металлы,—вторникъ и среда 1—2 ч., четвергъ 9—11 ч. и суббота 1—3 ч.

Практическія занятія по аналитической химіи (4 ч.): понедѣльникъ, вторникъ, среда и четвергъ 2—3 ч.

Химическая лабораторія открыта ежедневно отъ 8 часовъ утра до 7 час. вечера.

*Пособія для студентовъ 1-го полугодія: Потылицынъ, Началь-  
ный курсъ химії. Каблуковъ, Основныя начала неорганической химії.  
www.Libkit.com Общая, или неорганическая химія. Erdmann, Lehrbuch  
der anorganischen Chemie. Troost, Traité élémentaire de Chimie  
13-edition. Меншуткинъ, Аналитическая химія. Аксеновъ, Краткий  
курсъ качественного химического анализа.*

*Совъщательные часы:* ежедневно послѣ лекцій.

59) Ординарный проф. Косоноговъ (5 ч.): Физика: Общая  
часть (механич. отд.) звукъ и свѣтъ. Понедѣльникъ 12—1, пятница  
и суббота 11--1.

Практическія занятія ежедневно 5—7 ч. веч. (по группамъ).

*Пособія:* Косоноговъ, основанія физики, Chappuis et Berget, Cours  
de physique. Кольраушъ, Руководство къ практическимъ занятіямъ  
по физикѣ.

60) Ординарный проф. Н. В. Бобрецкій (3 ч.) Зоологія съ  
сравнительной анатоміей. Зоологія беспозвоночныхъ, въ особен-  
ности паразитовъ человѣка. Понедѣльникъ и четвергъ 11—12, пят-  
ница 1—2.

*Пособія:* Н. Бобрецкій, Учебникъ зоології, Кіевъ, 1897. H. Braun,  
Die thierischen Parasiten des Menschen, 2 te Aufl. П. Беркосъ и И.  
Інгенихкій, Практическая зоотомія.

61) Ординарный проф. К. А. Пуріевичъ (3 ч.): Ботаника:  
морфологія, анатомія, физіологія и систематической обзоръ глав-  
нейшихъ группъ растеній, —понедѣльникъ 1—2 и четвергъ 12—2.

*Пособія:* П. Шмальгаузенъ, Краткій учебникъ ботаники, 2-е изд.,  
Кіевъ, 1899. И. Бородинъ, Краткій учебникъ ботаники, Спб., 1898.

*Совъщательный часъ:* четвергъ 1—2 час.

**Въ весеннемъ полугодіи 1907—1908 учебн. года.**

**A. Лекції Богословія.**

Професоръ Богословія протоіерей П. Я. Свѣтловъ будеть читать по 2 часа въ недѣлю слѣдующе отдыли:

Отд. III-е апологетического богословія: Христіанство въ основныхъ своихъ вопросахъ или главнѣйшихъ истинахъ: Есть-ли душа и духовный міръ? Есть-ли личный Богъ? Есть-ли человѣческая свобода воли? Возможно-ли дѣйствительное живое общеніе человѣка съ Богомъ или религія? Возможны-ли и есть-ли чудеса? Существуетъ-ли исторически-развивавшееся откровеніе Бога миру и его достовѣрная исторія въ Ветхомъ Завѣтѣ? Есть-ли истина въ библейскомъ повѣтствованіи о твореніи міра и человѣка? Заключается-ли дѣйствительная историческая истина въ повѣтствованіяхъ евангелій о жизни основателя христіанства Іисуса Христа? Что должно думать о Лицѣ Христа,—Кто Онъ? Что должно думать о дѣлѣ Христа, о Его місії въ мірѣ, о значеніи и мѣстѣ христіанства въ історії? Есть-ли правда въ увѣреніяхъ соціализма, Гартмана, „неохристіанъ“ и т. п. обѣ устарѣлости исторического христіанства? Что должно думать о христіанскомъ догматѣ Троичности? Есть-ли жизнь по смерти? Есть-ли вѣчное осужденіе за грѣхи, вѣчность мученій?

## **Б. Лекціи Медицинского Факультета.**

1) Экстраординарный профессоръ Ф. А. Стефанисъ (20 ч.) въ помѣщеніи анатомического театра: Нормальная анатомія человѣка (8 ч.) Мышечная система (окончаніе) и сосудистая система: дыхательные и мочеполовые органы; органы чувствъ. Понедѣльникъ оть 9—11 и вторникъ 11—1 ч., пятница 10—12, суббота 9—11.

Практическія занятія по анатоміи 12 ч. (въ томъ числѣ 6 часовъ бесплатныхъ)—ежедневно оть 6 до 8 ч. вечера. Препарирова-  
ніе мышцъ и связокъ; препарированіе органовъ дыханія, пищева-  
ренія и мочеполовыхъ.

*Примѣчаніе:* Къ препарированію мышцъ и связокъ до-  
пускаются лишь студенты, выдержавшіе повѣрочный экзаменъ  
по остеологіи; къ препарированію внутренностей, выполнившіе  
всѣ обязательныя работы ангіо-неврологіи и выдержавшіе по  
этимъ отдѣламъ повѣрочные испытанія.

Секціонный залъ и учебный музей открыты для занятій сту-  
дентовъ ежедневно оть 9 ч. утра до 8 ч. вечера. Выдача и пріемъ  
препаратовъ производится въ часы, означенные для практическихъ  
занятій.

*Пособія* указаны выше, въ обозрѣніи преподаванія на осенне  
полугодіе.

*Совѣщательные часы* ежедневно послѣ лекцій и практическихъ  
занятій.

2) Свободная каѳедра (6 ч.): въ помѣщеніи физіологическаго  
института: Физіология здороваго человѣка: Физіология пищеваренія,  
всасыванія и выдѣленій: физіология пищевого обмѣна веществъ въ

тѣлъ; физіология животной теплоты; физіология органовъ чувствъ, нервной системы, органовъ движенія и физіология размноженія. Вторникъ, четвергъ и суббота 11—1.

Физіологіческій институтъ открытъ для специальныхъ научныхъ занятій ежедневно съ 9 ч. утра до 3 ч. пополудни.

*Пособія*: указаны выше.

*Совѣщательные часы*. Вторникъ, четвергъ и суббота послѣ лекцій.

3) Приватъ-доцентъ А. В. Леонтьевъ (4 ч.) въ помѣщеніи физіологіческаго института. Практическія занятія по физіологии дыханія, органовъ чувствъ, центральной нервной системы по четвергамъ и субботамъ отъ 5—7 ч. вечера, въ томъ числѣ два часа бесплатно.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—тѣ же.

4) Экстраординарный проф. Ф. И. Ломинскій (8 ч.) въ гистологическомъ институтѣ: Гистологія (2 ч.): о строеніи органовъ дыханія, пищеваренія, системы: кожа, мочеполовая, нервная и органы чувствъ. Среда и вторникъ 9—11 ч. Практич. занятія по гистологіи, понедѣльникъ и пятница 9—11 ч., по эмбріологіи (2 ч.).

Гистологическая лабораторія открыта для практическихъ занятій ежедневно съ 9—3 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

5) Ординарный профессоръ А. А. Садовень (12 ч.), въ помѣщеніи медицинской химії: Медицинская химія (4 ч.,—въ томъ числѣ 1 часъ бесплатный); Химія тканей, о молокѣ, мочѣ и обмѣнѣ веществъ. Понедѣльникъ 11—1, пятница и суббота 1—2.—Практическія занятія по медицинской химії (8 ч., въ томъ числѣ 6 ч. бесплатныхъ); понедѣльникъ и четвергъ 1—3, вторникъ 1—3 и среда 9—11.

Лабораторія открыта для практическихъ занятій ежедневно 9—4 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—ежедневно 9—3 ч., въ часы свободные отъ лекцій.

6) Экстраординарный профессоръ Т. И. Лоначевскій-Петруняка, въ помѣщеніи фармацевтической лабораторії: Фармація и фармакогнозія (2 ч.): Химическая часть фармації: органическія соединенія; по предмету ботанико-зоологической части фармації: растительныя и животныя вещества; рецептура. Среда 11—12, пятница 2—3, суббота 1—2 ч. для фармацевтовъ. Практическія занятія: по фармації и судебной химії (для фармацевтовъ) 9 ч., четвергъ, пятница и суббота 4—7 пополудни; по производству судебно-химическихъ изслѣдованій (для фармацевтовъ 4-го полугодія) 2 часа: суббота 11—1. По фармації (2 ч.) для студентовъ. Среда 4—6 ч. пополудни.

Фармацевтическая лабораторія и кабинетъ открыты для практическихъ занятій съ 10—6 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы* среда и суббота 11—12 ч.

7) Заслуж. орд. проф. Э. Г. Гейбелъ. Фармакологія (2 ч.) въ помѣщеніи аудиторіи № 7. О средствахъ, дѣйствующихъ на сердце, ихъ фармакологія и примѣненіе къ терапії. Снотворныя (hypnotica), болеутоляющія (anodyna) и анестезирующія (anaesthetica) средства въ фармакологическомъ и терапевтическомъ отношеніяхъ. Среда и суббота 2—3.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы:* среда и суббота 1—2.

8) Ординарный профессоръ Ю. П. Ладебахъ. Фармакологія съ рецептурою, токсикологіею и учениемъ о минеральныхъ водахъ (4 ч.) въ фармакологической лабораторії: Органическія лѣкарственные вещества. Понедѣльникъ 2—3, четвергъ 1—2; пятница 8—10. Практическія занятія: Фармакодинамика и токсикологія, производство опытовъ надъ животными (4 ч. бесплатно): вторникъ, четвергъ 3—4 и пятница 2—4.

Фармакологическая лабораторія открыта для практическихъ занятій ежедневно 9—4 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы* послѣ лекцій.

9) Ординарный профессоръ В. К. Линдеманъ (4 ч.): Общая патологія (систематической курсъ) въ помѣщеніи при лабораторії Общей Патологіи: Органопатологія, кровообращенія, дыханія, пищеваренія и выдѣленія. Патологія крови; патологія теплового обмѣна.

патологія общаго обмѣна веществъ. Среда и суббота 10—12. Практ. занятія по ~~патологоанатомии~~ патол. по понедѣльникамъ 6—8 ч. веч.

Лабораторія общей патологіи открыта въ тѣ-же дни, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Свободные часы:* среда и четвергъ 11—1.

10) Ординарный профессоръ В. К. Высоковичъ въ патолого-анатомическомъ институтѣ: Патологическая анатомія (4 ч.). Ученіе обѣ опухоляхъ и паразитахъ. Частная патологическая анатомія органовъ съ демонстраціей макро-и микроскопическихъ препаратовъ и органовъ, получаемыхъ со вскрытий. Вторникъ и четвергъ 10—12.—Повторительный курсъ частной патологической анатоміи съ демонстраціей музейныхъ препаратовъ (2 ч.,—бесплатно), пятница 1—3.

Практическія занятія по патологической гистології (инфекціонныя гранулемы и опухоли). вторникъ, четвергъ и пятница 5—7 ч. и по техникѣ вскрытий—по мѣрѣ поступл. труповъ изъ факультетск. клиники, 9—12. Патолого-анатомич. вскрытия въ военномъ госпиталѣ и Александровской больницѣ: понедѣльникъ 1—4; среда и пятница 12—3.

Патолого-анатомическій институтъ открыть для практическихъ занятій ежедневно съ 9—3 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Свободные часы*—послѣ лекцій.

11) Прив.-доц. В. Н. Константиновичъ. Въ патолого-анатомич. институтѣ. Патологическая анатомія (2 ч.). Среда 1—3.

12) Экстраординарный профессоръ Ф. Г. Яновскій (9 ч.) въ пропедевтическомъ отдѣленіи Александровской больницы: Врачебная діагностика (4 ч.): Изслѣдованіе сердца и сосудовъ; изслѣдованіе пульса; изслѣдованіе желудочно-кишечнаго канала, печени, почекъ, мочи, крови, мокроты, испражненій; значеніе бактеріологическихъ данныхъ для діагностики: значеніе Рентгеновскихъ лучей для діагностики: Тѣ-же дни и часы, что и въ осеннемъ полугодіи.—Практическія занятія по пропедевтической клиникѣ (5 ч.): Ознакомленіе студентовъ съ признаками болѣзней и комбинаціей этихъ признаковъ соотвѣтственно клиническому материалу. Тѣ-же дни и часы, что и въ осеннемъ полугодіи.

Пропедевтическая клиника открыта ежедневно 8—4 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы* въ понедѣльникъ, четвергъ и пятницу  
11—12 ч.

13) Экстраординарный профессоръ Г. М. Малковъ (8 ч.) въ Александровской больнице: Частная патологія и терапія (4 ч.); Болѣвани—органовъ дыханія, кровообращенія, мочеотдѣленія, органовъ движенія, обмѣна веществъ. Понедѣльникъ 8—10 и пятница 12—2 ч. Практическія занятія по частной патологіи и терапіи (4 ч.): Понедѣльникъ 10—12 и Воскресенье 11—1.

Терапевтическое отдѣленіе Александровской больницы открыто для практическихъ занятій ежедневно съ 8—10 ч. утра.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы:* среда и суббота 11—12.

14) Приватъ-доцентъ В. Ф. Бушуевъ (2 ч.) въ военномъ госпиталѣ и въ аудиторіи № 8; частная патологія и терапія (2 ч.); клиническое и діагностическое лѣченіе—четвергъ 6—7 ч. веч.: практическія занятія по частной патологіи и терапіи, упражненія по массажу—среда 8—10. Госпиталь открытъ для практическихъ занятій съ 8 ч. утра до 6 ч. вечера.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

15) Приватъ-доцентъ Жебровскій Частная патологія и терапія 2 ч. въ нед. въ фармакологической лабораторіи. Вторникъ 5—7. Болѣзни бронховъ, легочной паренхимы и плевры.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы* тѣ же, что и въ осеннемъ полугодіи.

16) Приватъ-доцентъ А. Косткевичъ (4 ч.) въ больнице для чернорабочихъ; Клиника внутреннихъ болѣзней. Болѣзни легкихъ и плевры; инфекціонныя болѣзни,—вторникъ и суббота 1—3.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы* послѣ лекцій.

17) Приватъ-доцентъ К. Коровицкій (3 ч.) въ помѣщеніи терапевтической факультетской клиники: частная патологія и терапія. Болѣзни крови—понедѣльникъ 8—9 ч. утра, пятница 6—7 час. Практическія занятія по клинической гематологіи—пятница 7—8 час.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

18) Приватъ-доцентъ А. А. Тржецѣскій (2 ч.) въ терапевтической клиникѣ: болѣзни кишечка, по вторникамъ и четвергамъ 5—6 час.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

19) Приватъ-доцентъ Н. А. Свенсонъ (2 ч.). Систематич. изложеніе инфекціонныхъ заболѣваній съ демонстраціей больныхъ. Въ Александровской больницѣ по понедѣльникамъ и четвергамъ 1—2 час.

20) Приватъ доцентъ А. С. Своехотовъ Въ хир. фак. клин. Клиники внутр. болѣзней. Болѣзни органовъ грудной полости. Инфекціонныя болѣзни (4 ч.). Среда и Воскресенье 8—10 ч. утра.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

21) Экстраординарный профессоръ М. Н. Лапинскій (5 ч.) въ Александровской больницѣ. Невропатологія: заболѣванія спинного мозга и периф. нервовъ, мускулатуры и неврозы, понедѣльникъ 1—2 ч. и среда 12—2 ч. Психіатрія—органическіе неврозы.

Практическія занятія по клиникѣ первыхъ болѣзней, ежедневно 8—12 ч. въ Александровской больницѣ.— Практическія занятія по клиникѣ душевныхъ болѣзней, ежедневно 8—12 час. въ военномъ госпиталѣ.

Кабинетъ, лабораторія и клиника открыты для практическихъ занятій ежедневно съ 8 ч. утра до 12 ч. дня.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—тѣ же.

22) Приватъ-доцентъ П. И. Нечай (2 ч.) въ Кирилловской больницѣ по средамъ 2—3 ч.

Практическія занятія по клинич. психіатріи. Среда 3—4 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

23) Приватъ-доцентъ К. М. Леплинскій (2 ч.) въ лѣчебнице Леплинскаго: Психіатрія (2 ч.): Систематич. курсъ лекцій ду-

шевн. болѣзней у постели больного по средамъ 12—2. Практическ. занятія по душевн. бол. по субботамъ 4—6.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Частная лѣчебница Леплинского открыта для практическихъ занятій по соглашенію съ записавшимися.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

24) Приватъ-доцентъ В. Г. Киселевъ (1 ч.) въ военномъ госпиталѣ: Душевныя болѣзни (1 ч.): избранные отдѣлы—суббота 2—3. Практическія занятія по душевн. болѣзнямъ въ военномъ госпиталѣ, суббота 3—4 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

25) Приватъ-доцентъ В. Селецкій (3 ч.) въ Александровской больницѣ: электро-діагностика; разстройство рефлексовъ (2 ч.); понедѣльникъ 6—8. Общая діагностика отдѣльныхъ психическихъ заболѣваній, въ аудиторіи № 6 (1 ч.) суббота 2—3.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

26) Приватъ-доцентъ М. Колесниковъ (2 ч.) въ военномъ госпиталѣ. Нервныя и душевныя болѣзни. Нервныя болѣзни (1 ч.): Методика изслѣдованій нервныхъ болѣзней. Систематич. изложеніе болѣзней спинного мозга. Вторникъ 7—8. Душевныя болѣзни (1 ч.): Распознаваніе душевныхъ болѣзней: методы изслѣдов. и набл. душевно-больныхъ, уходъ за душевно-больными,—пятница 7—8. Практическія занятія по душевнымъ болѣзнямъ по понедѣльникамъ, вторникамъ и средамъ 11—12 ч. По первн. болѣзнямъ по четвергамъ, пятницамъ и субботамъ 11—12 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

27. Приватъ-доцентъ В. Ларіоновъ (2 ч.) въ аудит. № .... Нервныя и душевныя болѣзни: Избранные отдѣлы (1 ч.). Вторникъ 6—7 ч. Душевныя болѣзни (1 ч.). Пятница 6—7 ч. Практич. занятія по душевнымъ—суббота 1—2 час., по первнмъ болѣзнямъ,—среда 12—1 час.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

28) Ординарный проф. С. П. Томашевскій (9 ч.) въ военномъ госпиталѣ: Систематическое и клиническое учение о накожныхъ и сифилитическихъ болѣзняхъ. Дерматологія (3 ч.): Гипертрофіи и атрофіи кожи; новообразованія кожи; паразитарные болѣзни кожи;—Сифилидологія (2 ч.): Общій очеркъ гуммозного периода сифилиса; висцеральная пораженія гуммозного характера; наследственный сифилисъ; профилактика и терапія сифилиса. Вторникъ 10—12, четвергъ 11—1 час., пятница 12—2 час.—Практическія занятія по сифилидологіи по соглашенію со слушателями.

Кабинетъ, лабораторія и клиника открыты для практическихъ занятій ежедневно съ 8—3 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы:* четвергъ 12—3.

29) Приватъ-доцентъ В. К. Боровскій (3 ч.) въ помѣщеніи патолого-анатомического института: Сифилидологія (1 ч.): Пораженіе костей, сифилисъ грудныхъ и брюшныхъ органовъ: сифилисъ головного и спинного мозга; лѣченіе сифилиса; профилактика сифилиса,—вторникъ 6—7 ч. в. Дерматологія (1 ч.): Новообразованіе кожи; паразитическая болѣзни кожи,—суббота 6—7 ч. веч.—Практическія занятія по сифилидологіи въ военномъ госпиталѣ—по 1 ч. въ недѣлю: среда 3—4 час.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы* послѣ лекцій.

30) Приватъ-доцентъ А. А. Линдстрѣмъ (2 ч.) Дерматологія, избранные отдѣлы, вторникъ и суббота 2—3. Практ. зан. по кожнымъ и венерич. болѣзнямъ, вторникъ и суббота 1—2. Въ лечебницѣ благотворительного общества.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы* послѣ лекцій.

31) Ординарный профессоръ В. П. Образцовъ (6 час.). Терапевтическая факультетская клиника: Разборъ больныхъ съ болѣзнями органовъ пищеваренія, крови, обмѣна веществъ и органовъ движенія. Вторникъ, четвергъ и суббота 9—11.

Клиника открыта для практ. зан. съ 8—2 ч. и съ 6—8 ч. веч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы* вторникъ и суббота.

32) Ординарный профессоръ К. Э.. Вагнеръ (6 ч.) въ военномъ госпиталѣ. Терапевтическая госпитальная клиника: Клиническія лекціи соотвѣтственно клиническому материалу. Понедѣльникъ, четвергъ и пятница 9—11. Прак. зан. по частн. терапевт. клиникѣ. Среда и суббота 4—6.

Терапевтическая госпитальная клиника и лабораторія при ней открыты для прак. занятій съ 8 час. утра до 8 час. вечера.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

33) Ординарный профессоръ П. И. Морозовъ (8 час.) въ аудиторіи операт. хирургіи. Оперативная хирургія съ топографической анатоміей (4 час.): Резекціи; спеціальныя операціи по областямъ тѣла (на головѣ, шеѣ, груди, животѣ, тазѣ и промежности); пластическая операція. По средамъ и субботамъ 8—10 час. утра.

Практическія занятія по оперативной хирургіи съ топографической анатоміей (6 ч.—платныхъ 2 ч.): Операціи па трупѣ: перевязки сосудовъ, ампутаціи, вычлененія, резекціи и нѣкоторыя изъ спеціальныхъ операцій (трахеотомія, герніотомія)—по группамъ: въ понедѣльникъ, среду и субботу 5—7 час. вечера.

Краткій повторительный курсъ оперативной хирургіи и топографической анатоміи (2 ч.) курсъ необязательный (для желающихъ)—пятница 6—8 час. веч.

Операционная открыта ежедневно съ 5—8 час. вечера, кроме дней воскресныхъ и праздничныхъ.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы:* вторникъ 10—11 час., четвергъ 1—2 час.

34) Гверштатный ординарный проф. О. А. Рустіцкій (4 ч.) въ Анатомическомъ театрѣ. Оперативная хирургія: практическія занятія по операціямъ на головѣ и лицѣ, на дыхательныхъ, пищеварит. и моче-половыхъ органахъ. Вторникъ и четвергъ 5—7 час. веч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

35) Приватъ доцентъ Н. Н. Михайловъ (4 ч.) въ Анатомическомъ театрѣ. Оперативная хирургія полостей (2 ч.)—понедѣльникъ 5—7 ч. веч. Практическія запятія по операціямъ въ полостяхъ (2 ч.), четвергъ 5—7 ч. веч.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ секцій.

36) Ординарный проф. А. Д. Павловскій (8 час.): Хирургическая патологія и терапія: (4 ч.—въ томъ числѣ 1 час. бесплатно): Болѣзни кожи и подкожной клѣтчатки, заячья губа, волчья пасть, полипы носа и гортани; болѣзни сухожильныхъ влагалищъ, сухожилій и мышцъ; болѣзни серозныхъ и слизистыхъ сумокъ; болѣзни лимфатическихъ сосудовъ и железъ; болѣзни артерій, венъ и нервовъ; болѣзни костей и суставовъ,—искривленіе позвоночника и конечностей; болѣзни железъ: грудной, предстательной, околоушной, подчелюстной, подъязычной и яичка; раны черепа,—грудныхъ и брюшныхъ органовъ, грыжи черепа и живота; болѣзни ушей и мочеполового аппарата. Понедѣльникъ 12—2 ч., вторникъ 10—12. Практическія занятія по предмету хирургической патологіи и терапія (2 ч. бесплатно) среда 7—9 ч. веч. Бактеріологія съ учениемъ обь инфекціонныхъ болѣзняхъ: учение обь инфекціонныхъ болѣзняхъ и ихъ микроорганизмахъ (2 ч., необязательный курсъ). Среда 5—7 ч. веч.

Лабораторія хирургической патологіи и терапіи открыта для практ. занятій ежедневно 9—4 ч., кромѣ дней праздничныхъ.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы:* понедѣльникъ, вторникъ и четвергъ, одинъ часъ послѣ лекцій.

37) Приватъ-доцентъ Б. С. Козловскій (4 ч.), въ помѣщеніи секціоннаго зала при судебно-медицинскомъ кабинетѣ: Хирургическая патологія и терапія травматическихъ поврежденій черепной, грудной и брюшной полости. Суббота 5—7 час. веч. Практ. зан. по хирургич. патол. и терапіи. Пятница 5—7.

*Пособія* тѣ-же, что и въ осеннемъ полугодіи.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

38) Приватъ-доцентъ П. Качковскій (1 ч.) въ дѣтской лечебницѣ. Хирургическая діагностика съ терапіей (1 ч.). Понедѣльникъ 1—2 час.

Дѣтская лѣчебница открыта для практическихъ занятій въ тѣ-же часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—тѣ-же.

39) Ординарный проф. Л. А. Малиновскій (6 ч.) въ помѣщеніи факультетской хирургической клиники. Частная хирургія—клиническія лекціи. Вторникъ, четвергъ и суббота 11—1.—Практическія занятія по клинической хирургіи. Пріемъ амбулаторныхъ больныхъ, наложение повязокъ и вечернія визитациіи больныхъ въ клиникѣ—въ тѣ-же дни и часы, какъ въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—тѣ-же.

40) Приватъ-доцентъ Н. Трофимовъ (6 ч.) въ хир. фак. клиникѣ. Болѣзни уха, носа и горла (2 ч.), патологія и терапія болѣзней уха, носа и горла. Понедѣльникъ и среда 7—8. Практич. занятія по изслѣдованию и лѣченію болѣзней носа, горла и уха. Понедѣльникъ и среда 8—9 ч. веч. Клиника болѣзней уха, горла и носа. Въ военномъ госпиталѣ. Суббота 12—2 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—послѣ лекцій.

41) Приватъ-доцентъ А. Радзіевскій (2 ч.) въ Кирилловской больницѣ. По клинической хирургіи; суббота 2—4. Хирургія мочевыхъ путей и практ. зан. по цистоскоп. въ клиникѣ. Среда 6—7.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы* послѣ лекцій.

42) Экстраординарный проф. Н. Волковичъ (6 ч.) въ военномъ госпиталѣ въ Хирургической госпитальной клиникѣ: Хирургическая госпитальная клиника. Понедѣльникъ, среда и суббота 11—12. Практическія занятія: обходъ больныхъ, перевязки и операциіи въ нелекціонные дни 9—3 ч.

Хирургическая госпитальная клиника открыта въ тѣ-же дни и часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Совъщательные часы*—тѣ-же.

43) Приватъ-доцентъ Н. Жукъ (2 ч.) для студентовъ 6-го полугодія. Болѣзни носа, горла и уха; въ терапевтической клиникѣ по вторникамъ 5—7.

44) Экстраординарный проф. А. Ф. Шимановскій (6 ч.); въ офтальмической клинике; Офтальмологія съ клиникою. Отфталмологія—систематический курсъ (2 ч.): болѣзни сѣтчатки зрительного нерва и двигательного прибора глаза. Травматическая заболѣванія глаза съ пострадавшою зрительной способностью; Симуляціи глазныхъ заболѣваній, понедѣльникъ и пятница 8—9 ч. Офтальмологическая клиника (4 ч.). Клинический разборъ больныхъ (стационарныхъ и приходящихъ), вторникъ и среда 8—10 ч. Глазная операція четвергъ 9—10 ч. утра.

Глазная клиника открыта въ тѣ-же дни и часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—тѣ-же.

45) Ординарный профессоръ А. А. Муратовъ (9 ч.) въ акушерской гинекологической клинике: Акушерско-гинекологическая клиника (6 ч.), понедѣльникъ, среда и пятница 9—11. Клинич. лекціи по акушерству и гинекологии, имѣя въ виду наличность клинич. материала 2 ч. въ нед., среда и пятница 11—12. Гинекологическая поликлиника (необязательна) (1 ч.) суббота 1—2 ч.

Практическія занятія по практическому акушерству и гинекологии—по группамъ для студентовъ 8-го полугодія: 1) пріемъ амбулаторныхъ больныхъ, 2) присутствіе при родахъ, 3) гинекологическая операциі, 4) очередныя дежурства по клинике, 5) акушерская поликлиника и 6) упражненія на фантомѣ,—въ тѣ же дни и часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

Акушерская клиника открыта для практическихъ занятій—въ тѣ же дни и часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—тѣ-же.

46) Приватъ-доцентъ В. А. Добронравовъ (8 ч.) въ помѣщеніи Университетскаго барака въ Александровской больницѣ и лѣчебницѣ Благотворительного общества по предметамъ; 1) Діагностика съ поликлиникой женскихъ болѣзней (4 ч.); Оперативное акушерство (4 ч.) въ тѣ-же дни и часы, что и въ осеннемъ полугодіи. Практическія занятія въ концѣ каждой лекціи.

Кабинетъ діагностики и лѣчебница Благотворительного общества открыты въ тѣ-же дни и часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія тѣ-же.*

*Совъщательный часъ—тотъ-же.*

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

- 47) Приватъ-доцентъ П. Г. Бондаревъ (2 ч.). Оперативное акушерство въ акушерско-гинекологической клиникѣ. Понедѣльникъ и суббота 7—8 ч. веч.

*Пособія указаны выше.*

*Совъщательные часы—тѣ-же.*

- 48) Приватъ-доцентъ А. И. Ивановъ (2 ч.) въ Александровской больнице. Акушерство; Акушерская пропедевтическая клиника; вторникъ 7—8 ч.; среда 5—6 ч.; четвергъ 6—7 ч.; пятница 5—6 час.

*Пособія указаны выше.*

*Совъщательные часы—тѣ-же.*

- 49) Приватъ-доцентъ Н. К. Нейловъ (6 час.) въ акушерской факультетской клиникѣ. Акушерство: операт. акуш. (4 час.)—среда и пятница 7—9 часовъ вечера. Гинекологія: болѣзни яичниковъ и брюшины (2 ч.)—суббота 7—9 час. вечера.

*Пособія указаны выше.*

*Совъщательные часы—тѣ-же.*

- 50) Приватъ-доцентъ Г. Писемскій (2 ч.) въ Александровской больнице. Оперативная гинекология, четвергъ 10—11. Практическія занятія по гинекологической діагностикѣ, суббота 10—11.

*Пособія указаны выше.*

*Совъщательные часы тѣ-же, что и въ осеннемъ полугодіи.*

- 51) Приватъ-доцентъ А. Н. Яхонтовъ (1 ч.) въ аудиторіи общей патологіи: оперативное акушерство на фантомѣ (практич. занят.). Четвергъ 7—9 час. веч.

*Пособія указаны выше.*

*Совъщательные часы—тѣ-же.*

- 52) Ординарный проф. В. Е. Черновъ (4 ч.) въ Александровской больнице. Дѣтскія болѣзни (4 ч.): Катарръ дыхательныхъ путей у дѣтей, воспаленіе легкаго, золотуха, рахитъ, сифилисъ дѣтей, туберкулезный менингитъ, hydrocephalus chronicus, eclampsia, chorea pitiog, корь, скарлатина, дифтеритъ, оспа, краснуха, гриппъ, коклюшъ, цереброспинальный менингитъ, болотная лихорадка и ея особенности, воспаленіе почекъ острое и хроническое. Понедѣльникъ 11—12, пятница 1—3.

Клиника дѣтскихъ болѣзней открыта въ тѣ-же дни и часы,  
какъ и въ осеннемъ [полугодії](http://www.lib-toc.com.cn).

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательный часъ*—тотъ-же.

53) Приватъ доцентъ А. Карницкій (2 ч.) въ терап. клин.  
Дѣтскія болѣзни: Общія. конституціональныя болѣзни По средамъ.  
и пятницамъ 2—3 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательный часъ* постѣ лекцій.

54) Ординарный профессоръ и деканъ факультета Н. А. Оболонскій. Судебная медицина съ токсикологіей. Судебная медицина (2 ч.) въ зданіи анатомич. театра. Изслѣдованіе живого человѣка (освидѣтельствованія). Неспособность къ брачному сожитію; противуественное и противузаконное половое сношеніе; беременность, выкидыши. Поврежденія. Отравленія. Изслѣдованіе вещественныхъ доказательствъ. Клиническія лекціи по судебной психопатологіи, по-утаиваемымъ и симулируемымъ болѣзнямъ (3 ч.) въ клиническомъ судебнно-медицинскомъ отдѣленіи военного госпиталя: вторникъ 12—2 ч. и пятница 11—12 час.

Практическія занятія: Судебно-медицинское изслѣдованіе труповъ (3 ч.) въ помѣщеніи судебнно-медиц. кабинета,—понедѣльникъ, четвергъ и суббота 10—11 (по мѣрѣ поступленія труповъ). Судебно-медицинское изслѣдованіе вещественныхъ доказательствъ и судебнно-химическое изслѣдованіе въ помѣщеніи суд.-мед. кабинета (1—ч.—бесплатно), пятница 6—7 ч. вечера.

Лабораторія и музей открыты въ тѣ-же дни и часы, какъ въ осеннемъ полугодії.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы* тѣ-же.

55) Ординарный профессоръ В. Д. Орловъ (5 ч.) въ помѣщеніи лабораторіи гигієни: Общественная и частная гигієна и медицинская полиція (3 ч.): Группа питанія: пища съ точки зрѣнія обмѣна веществъ; діэтика здороваго и больного человѣка. Обзоръ главнѣйшихъ пищевыхъ и вкусовыхъ веществъ. Медико-полицейской надзоръ за продуктами рынка. Вода, ея составъ, источники происхожденія. Оцѣнка годности воды для питья. Водоснабженіе населенныхъ мѣсть. Бани, ванны, купанье. Отбросы человѣка. Системы удаленія нечистотъ. Обезвреживание нечистотъ. Почва. Ея

гигієніческое значение. Кладбища, ихъ значеніе и устройства Требований медицинской полиції относительно кладбищъ. Группа половій жизни. Проституція. Взглядъ на нее съ точки зренія русскаго законодательства. Надзоръ за проституціей. Вторникъ 9—10 и четвергъ 8—10.

Практическія занятія по методикѣ гигієны и медицинской полиції (2 ч.)—по группамъ: понедѣльникъ, вторникъ, четвергъ и пятница 5—7 ч. веч.

Гигієніческая лабораторія открыта въ тѣ же дни и часы, какъ и въ осеннемъ полугодіи.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—тѣ же.

56) Приватъ-доцентъ А. В. Корчакъ-Чепурковскій (2 ч.) въ помещеніи ауд. глазн. клиники: эпидеміология. Общая и частная эпидеміология: среда и суббота 7—8 ч.

*Пособія* указаны выше.

*Совѣщательные часы*—послѣ лекцій.

57) Прив.-доцентъ засл. проф. Скворцовъ. Эпидеміология и санитарная полиція. (2 ч.) въ гигієніческой лабораторії. Частная эпидеміология по отдѣльнымъ болѣзнямъ людей и животныхъ. По понедѣльникамъ 10—12 ч. Пособія и совѣщ. часы тѣ же, что и въ осеннемъ полугодіи.

Сверхъ того, студенты медицинского факультета слушаютъ лекціи нижеслѣдующихъ профессоровъ физико-математического факультета.

58) Ординарный профессоръ С. Н. Реформатскій (4 ч.) въ химической лабораторіи: Органическая химія—сокращенный курсъ. Четвергъ 9—11, пятница 9—11 час. утра.

*Пособія:* С. Реформатскій. Начальный курсъ органической химіи, изд. 8-е.

*Совѣщательные часы* послѣ лекцій въ органическомъ отдѣленіи химической лабораторіи.

59) Ординарный профессоръ І. І. Косоноговъ (5 час.): Физика: теплота; электричество. Понедѣльникъ 12—1, пятница и суббота 11—1 час.

Практическія занятія—ежедневно вечеромъ 5—7.

*Пособія* указаны выше.

60) Ординарный профессоръ Н. В. Бобрецкій (3 ч.) Зоология съ сравнительной анатомией. Сравнительная анатомія позвоночныхъ и основы классификаціи ихъ. Понедѣльникъ и четвергъ 11—12, пятница 1—2 ч.

*Пособія* указаны выше.

61) Экстраординарный профессоръ И. Я. Армашевскій (2 ч.) Минералогія: морфологическая, физическая и химическая свойства минераловъ; свѣдѣнія о залеганіи и происхожденіи минераловъ; физіографія важнѣйшихъ минераловъ; краткія свѣдѣнія по геологіи. Четвергъ 1—3.

*Пособія:* Черманъ, Учебникъ минералогіи, переводъ Лебедева, 1884; Кричагинъ, Учебникъ минералогіи и физической географіи, 1892; Неймайръ, Исторія земли, перев. подъ ред. Иностранцева, т. I, 1898 и т. II, 1898; Агафоновъ, Настоящее и прошлое земли, 1895.

Деканъ *Н. Оболонскій*.

Секретарь *Ю. Лауденбахъ*.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Ученіе Беркли о реальности.

### Глава 3-я.

#### Теорія імматеріализма.

**§ 1. Беркли какъ эмпирикъ и теологъ.** Въ двухъ предыдущихъ главахъ я показалъ, съ одной стороны, какъ ставилась и разрѣшалась проблема реальности въ новой философіи до Беркли, съ другой стороны, въ какой формѣ зародилась эта проблема у Беркли, и какіе пути для отвѣта на нее были намѣчены знаменитымъ ирландскимъ философомъ въ его „Опытѣ нової теоріи зрењня“ и въ „Введенії“ къ трактату о принципахъ человѣческаго знанія. Въ настоящей главѣ я намѣренъ дать объективное систематическое изложеніе ученія Беркли о реальности внѣшняго міра. Но прежде чѣмъ приступить къ этому, считаю необходимымъ для болѣе яснаго пониманія сущности имматеріализма отмѣтить двѣ черты, рѣзко опредѣляющихъ духовную фізіономію Беркли.

Прежде всего, Беркли эмпирикъ. Перечитайте со вниманіемъ произведенія его, и духъ бэконовской философіи повѣтъ на васъ съ каждой страницы. Эмпирізмъ—одна изъ самыхъ типичныхъ чертъ для Беркли. Все наше познаніе онъ ограничиваетъ опытомъ и наблюденіемъ. За предѣлы опыта тотъ, кому дорого отысканіе истины, не имѣеть права выходить; чего не нахожу я въ опытѣ, о томъ я не долженъ разсуждать. Вотъ что говорить Беркли о томъ, какъ вель онъ свои изслѣдованія о природѣ зрењня и о познаніи внѣшняго міра: „Когда мы хорошо поняли и разсмотрѣли природу зрењня, мы можемъ, разсуждая, лучше скомбинировать наше знаніе о виѣшней незримой причинѣ нашихъ идей—одна-ли она или много ихъ, постигаема-ли или нѣтъ, активна или инертна.

тѣло-ли или духъ она. Но чтобы понять и постигнуть эту теорію и ~~www открытыи истинные~~ принципы ея, мы должны были разсмотрѣть ее самымъ лучшимъ образомъ, не останавливаясь на неизвѣстныхъ субстанціяхъ, внѣшнихъ причинахъ, агентахъ или силахъ, не разсуждая и не вводя какой либо изъ этихъ темныхъ, невоспринимаемыхъ и, следовательно, неизвѣстныхъ вещей. Какъ въ этомъ изслѣдованіи мы имѣли дѣло лишь съ тѣми объектами, которые мы воспринимаемъ, или съ нашими собственными идеями, такъ будемъ продолжать разсуждать и дальше. Трактовать о вещахъ совершенно неизвѣстныхъ такъ, какъ если бы мы знали ихъ, и такимъ образомъ начинать въ темнотѣ наши изслѣдованія—это, на вѣрное, не означало бы самаго лучшаго средства для изысканія истины<sup>1)</sup>. Беркли былъ вѣрнымъ послѣдователемъ англійской опытной философіи и долженъ, несомнѣнно, быть зачисленнымъ въ ряды „бэконовцевъ“<sup>2)</sup>. Цѣль науки, цѣль познанія природы онъ видѣтъ въ томъ, что мы будемъ въ состояніи лучше ориентироваться, лучше сохранять и поддерживать свою жизнь; стремленіе къ конкретному, къ практически полезному сквозить во всѣхъ его разсужденіяхъ. И свою теорію онъ провозглашаетъ во имя торжества естествознанія (*Natural Philosophy*), во имя избавленія его отъ скептицизма. Скептики говорятъ намъ, что познаніе истинной природы вещей намъ недоступно, что чувства нась не обманываютъ, и реальная сущность даже ничтожнѣйшаго предмета навсегда скрыта отъ нашего взора. Источникъ этого скептицизма—ученіе о томъ, что реальная вещи существуютъ виѣ духа, и что наше знаніе реально лишь постольку, поскольку оно соотвѣтствуетъ реальнымъ вещамъ. Но такъ какъ невозможно удостовѣриться въ соотвѣтствіи воспринимаемыхъ вещей вещамъ, существующимъ виѣ духа, то естественнымъ слѣдствіемъ этихъ разсужденій являлось сомнѣніе: все, что мы видимъ, слышимъ и осозаемъ, есть лишь призракъ и пустая химера. Философы стали не довѣрять своимъ ощущеніямъ и сомнѣваться во всемъ: въ существованіи неба и земли, въ существованіи виѣшняго міра и даже въ существованіи своего собствен-

<sup>1)</sup> The Theory of Vision vindic. and explain., sect. 17—18. I 379.

<sup>2)</sup> Brasch, Die Welt- und Lebensansch. Fr. Ueberwegs. R. Норре. S. 174—175. ср. Куно-Фишеръ, реальная философія и ея вѣкъ, пер. Страхова, 1870, стр. 325—335.

наго тѣла<sup>1)</sup>). Сколько безконечныхъ споровъ о субстанціальныхъ формахъ, гилархическихъ<sup>2)</sup> принципахъ, отношеніи субстанціи къ акциденціямъ, происхожденіи идей, возможности мыслящей матеріи и проч. возникало въ философіи, и все кончалось признаніемъ безсилія нашей познавательной способности<sup>2)</sup>). И вотъ Беркли ставить себѣ задачею спасти науки отъ скептицизма, обеспечить ей окончательное торжество опроверженіемъ ведущей къ скептицизму реалистической гносеологіи и установить истинные принципы человѣческаго знанія, установить основанную на опыте и наблюденіи имматеріалистическую философію.

Вторая характерная для Беркли черта—это то обстоятельство, что онъ былъ правовѣрнымъ и ревностнымъ священнослужителемъ англиканской церкви. Первое мѣсто въ нашихъ занятіяхъ должны занимать размышленія о Богѣ и нашихъ обязанностяхъ. „Главнѣйшей задачей и цѣлью моихъ трудовъ было побудить къ этому; равнымъ образомъ я сочту эти труды вполнѣ бесполезными и бесплодными, если сказанное мною не въ состояніи внушить моимъ читателямъ благочестивое чувство присутствія Бога и, показавъ ложность и тщету тѣхъ бесплодныхъ умозрѣній, которыя составляютъ главное занятіе ученыхъ мужей, наилучшимъ образомъ расположить ихъ къ благоговѣнію и къ признанію спасительныхъ истинъ Писанія, въ познаній и исполненіи которыхъ заключается высшее совершенство человѣческой природы“<sup>3)</sup>). Итакъ, по взгляду Беркли, истинной философіей можетъ называться только та философія, выводы которой находятся въ полномъ соотвѣтствіи со спасительными истинами Писанія и служить лишь болѣшимъ обоснованіемъ ихъ. Этому условію теорія абсолютного существованія матеріи не удовлетворяетъ. Всѣ нечестивыя ученія атеизма и отрицанія религіи имѣли своимъ основаніемъ именно эту теорію. „Всѣ ихъ чудовищные системы находятся въ такой явной и необходимой зависимости отъ нея, что, какъ только будетъ вынутъ этотъ краеугольный камень, все зданіе должно неизбѣжно рухнуть до основанія, такъ что не стоитъ терять времени на разборъ въ частности нелѣпостей каждой жалкой секты атеистовъ<sup>4)</sup>). Исходя изъ матеріализма, они

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 86—88. I 200—201.

<sup>2)</sup> Dialogues. I 355.

<sup>3)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 156. I 238.

<sup>4)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 92. I 204.

отрицаютъ безсмертіе души, свободу воли, цѣлесообразность, воскресеніе [www.citizen1.com](http://www.citizen1.com). Признаніе существованія абсолютной матеріи послужило поводомъ для образованія различныхъ сектъ и, даже больше, для образованія идолопоклонства во всѣхъ его разнообразныхъ формахъ, ибо, еслибы люди поняли, что звѣзды, солнце, луна и прочія чувственныя вещи суть лишь ощущенія въ ихъ духѣ, то преклоняться предъ своими собственными идеями они, безусловно, не стали бы. Итакъ, друзья религіи и науки должны желать опроверженія материализма<sup>1)</sup>. Имматеріалистическая система какъ разъ это и дѣлаетъ, она стремится окончательно разрушить оплотъ атеистическихъ ученій эпікуреицъ, Гоббистовъ, Ванини, Спинозы и др.

Вмѣстѣ съ тѣмъ философія Беркли, по его мнѣнію, опровергая атеизмъ, даетъ единственно возможное доказательство бытія Божія, такъ какъ ни одно изъ существовавшихъ до этихъ поръ доказательствъ не обладаетъ такою ясностью и силой<sup>2)</sup>.

Итакъ, борьба съ скептицизмомъ и атеизмомъ—вотъ въ чёмъ видитъ Беркли задачу истинной философії<sup>3)</sup>.

Но религія и чистый эмпіризмъ плохо уживаются другъ съ другомъ<sup>4)</sup>.

Отсюда слѣдуетъ такая дилемма: либо сойти съ почвы чистаго опыта, измѣнить эмпіризму въ пользу религіи, либо, наоборотъ, остаться вѣрнымъ принципу эмпіризма и отказаться отъ обоснованія религіи эмпірической наукой. Беркли, который въ одно и то же время былъ ортодоксальнымъ священнослужителемъ англиканской церкви и современникомъ великаго расцвѣта наукъ, хотѣлъ совмѣстить несовмѣстимое; это и было основнымъ противорѣчіемъ его философіи: онъ, какъ мы увидимъ далѣе, или выходитъ за предѣлы опыта или погрѣшалъ противъ нѣкоторыхъ пунктовъ религіи, во всякомъ случаѣ, это обстоятельство сильно мѣшало свободному и послѣдовательному развитію его философіи.

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 93—96. I 204—205.

<sup>2)</sup> Dialogues. I. 304—305.

<sup>3)</sup> Сравн. подзаголовки къ „Трактату“, „Тремъ діалогамъ“, „Альцифрону“: вездѣ фигурируютъ „causes of error and difficulty in the Sciences with the grounds of Scepticism, Atheism and Irreligion“, „opposition to Sceptics and Atheist“, „Apology for the Christian Religion“.

<sup>4)</sup> Ср. Гл. 4, § 2; Гл. 6, § 3 наст. сочиненія.

**§ 2. Объекты человѣческаго знанія.** Все наше знаніе эмпирізмъ ограничиваетъ опытомъ, опытъ есть окончательная инстанція нашего познанія. Но если такъ, то тогда область знанія суживается въ предѣлахъ воспріятій, а такъ какъ воспринимаемое есть всегда частное, то предметомъ нашего знанія являются конкретныя частные идеи.

Локкъ училъ: „такъ какъ у души во всѣхъ ея мысляхъ и разсужденіяхъ нѣть непосредственного объекта кромѣ ея собственныхъ идей, которая лишь одна она созерцаеть и можетъ созерцать, то наше познаніе, очевидно, относится только къ нимъ“<sup>1)</sup>. Изъ этого положенія, какъ изъ основной предпосылки своей философіи, исходилъ Беркли въ своихъ разсужденіяхъ: мы имѣемъ право разсуждать лишь о томъ, что мы знаемъ; мы знаемъ лишь то, что находится въ сознаніи и называется идеями; мы имѣемъ право разсуждать лишь о томъ, что находится у насъ въ сознаніи и называется идеями. Утверждая, что объектами человѣческаго знанія являются идеи, Беркли исходилъ ex concessis, изъ того, что, по его мнѣнію, было прочно уже установлено въ современной ему философіи. Эти объекты нашего знанія—идеи—Беркли, подобно Локку, дѣлилъ на три обширныхъ класса: 1) чувственныя идеи, пріобрѣтаемыя путемъ внѣшняго опыта (*imprinted on the senses*), 2) идеи, воспринятныя путемъ наблюденія надъ состояніями и дѣйствіями души и, наконецъ, 3) идеи, получаемыя при помощи памяти и воображенія или черезъ соединеніе, раздѣленіе или простое представление идеи первыхъ двухъ классовъ. Что терминъ „идея“, обозначающій все то, что мы находимъ въ своемъ сознаніи, приложимъ къ идеямъ второго и третьяго класса, это понятно, но возбуждается сомнѣніе пригодность этого термина къ объектамъ чувственного опыта. Многіе критики философіи Беркли впослѣдствіи, благодаря этому, упрекали его въ *petitio principii*, да кромѣ того, такое употребленіе термина „идея“ послужило къ цѣлому ряду крупнѣйшихъ недоразумѣній, заключающихся въ приписываніи Беркли того, что онъ и не думалъ совершенно утверждать, именно, что предметы чувственного міра суть только призраки.

Но Беркли оправдывается: въ пользу такого употребленія говорить историческая традиція, и предшественники его, Декартъ, Маль-

<sup>1)</sup> Locke. *Essay of hum. underst.* B. II, ch. 1.

браншъ, Локкъ и др. пользовались словомъ „идея“ для обозначенія непосредственного объекта знанія. Не употреблялъ же онъ терминъ „вещь“ по отношенію къ объектамъ чувственного опыта, потому, что „вещь“ имѣеть болѣе широкое значеніе, обнимая собою также и мыслящія существа, и означаетъ, кромѣ того, нѣчто существующее въ духѣ, тогда какъ „идея“ подразумѣваетъ всегда необходиное отношеніе къ духу<sup>1)</sup>.

Остановимся подробнѣе на чувственныхъ идеяхъ. Никакихъ врожденныхъ идей, никакихъ первичныхъ понятій какъ-бы заложенныхъ въ душу человѣка и приносимыхъ послѣдней назначата въ міръ, нѣть; это еще доказалъ Локкъ<sup>2)</sup>. Но Локкъ въ концѣ концовъ измѣнилъ принципамъ эмпирізма своимъ признаніемъ существованія въ умѣ абстрактныхъ всеобщихъ идей и вытекающимъ отсюда ученіемъ о матеріальной субстанціи. На самомъ же дѣлѣ тщательное наблюденіе надъ своимъ духомъ показываетъ намъ, что никакихъ абстрактныхъ всеобщихъ идей въ духѣ не имѣется; въ духѣ существуютъ лишь конкретная единичная чувственная восприятія, и въ этомъ пунктѣ Беркли проводить сенсуализмъ, развившійся изъ эмпирізма, послѣдовательнѣе Локка. „Локкъ въ глазахъ Беркли не былъ достаточно сенсуалистомъ“<sup>3)</sup>.

Произведемъ теперь классифікацію идей по чувствамъ: черезъ чувство зрѣнія мы имѣемъ чувственныя идеи, которыя мы называемъ свѣтомъ и цвѣтами съ ихъ различными градаціями и измѣненіями; посредствомъ осозанія я воспринимаю твердое и мягкое, теплое и холодное, движеніе и сопротивленіе съ ихъ степенями и количественными измѣненіями. Обоняніе снабжаетъ меня запахами, чувство вкуса — вкусами, слухъ — звуками съ ихъ разнообразіемъ по тону и сочетанію<sup>4)</sup>.

При этомъ мы всегда должны неуклонно помнить одно въ высшей степени важное обстоятельство, о которомъ Беркли такъ

<sup>1)</sup> Princ. of. Hum. Know. sect. 39. 1, 174—175. Dialogues. 1. 331 ср. Ueberweg, Anmerkungen zur Berkeley's Abhandlung über d. Principien etc., s. 108—109. Вг „Siris“ чувственныя восприятія наз. феноменами (phaenomenon), терминъ же „идея“ имѣеть тамъ древне греческое значеніе.

<sup>2)</sup> Locke, Essay of Hum. Underst., B. I, ch. 2.

<sup>3)</sup> Куно-Фишеръ, Реальная философія и ея вѣкъ, перев. Страхова, стр. 326.

<sup>4)</sup> Princ. of. Hum. Know. sect. 1, 1. 155.

много говорилъ тамъ, гдѣ онъ трактуетъ о новой теоріи зрењія, именно, что иѣть идеи, общей нѣсколькимъ чувствамъ. Такъ напр., зрительная идея величины и осознательная идея величины совершенно отличны другъ отъ друга; яблоко, которое я вижу, и яблоко, которое я осознаю, суть двѣ различныхъ вещи. Больше того: даже идеи одного и того же чувства, воспринятыя при различныхъ условіяхъ, не могутъ быть отождествляемы. Башня, которую я вижу издали, и та же самая башня, воспринимаемая мною вблизи является двумя различными объектами восприятія, и только актомъ сужденія я отождествляю ихъ<sup>1)</sup>.

Воть приблизительно все, что мы можемъ сказать объ ощущеніяхъ или чувственныхъ идеяхъ. Въ раннихъ произведеніяхъ Беркли эмпиризмъ игралъ главную роль. Естествознаніе и математика были тѣми двумя областями человѣческаго знанія, которыхъ онъ здѣсь имѣлъ въ виду; онъ стремился изгнать изъ нихъ все, что по его мнѣнію выходило за границы опыта, и сдѣлать эти науки строгими эмпирическими науками. Но опытъ, о которомъ здѣсь могла идти рѣчь, былъ внѣшнимъ опытомъ. Этотъ опытъ Беркли и имѣть главнымъ образомъ въ виду въ своихъ раннихъ произведеніяхъ. Произвести анализъ внѣшняго опыта, удалить изъ него все, что произвольно привносится въ него, создать, выражаясь современнымъ языкомъ, систему чистаго опыта — вотъ въ чемъ главная задача Беркли. Дѣятельность разсудка онъ оставляетъ въ сторонѣ; чувственное восприятіе, содержаніе и значеніе его — основа ранней философіи Беркли принимаетъ ярко сенсуалистический характеръ. Но съ теченіемъ времени вторая основная черта въ мировоззрѣніи Беркли, теизмъ, начинаетъ преобладать; вмѣстѣ съ тѣмъ меняется и характеръ его философіи.

Рядомъ съ безконечнымъ разнообразіемъ познаваемыхъ идей существуетъ нѣчто познающее или воспринимающее эти идеи и производящее различные дѣйствія. Это познающее дѣятельное существо есть то, что я называю умомъ, духомъ, душою или мною самимъ. Этими словами я обозначаю не какую либо изъ моихъ чувственныхъ идей, но нѣчто совершенно отъ нихъ отличное.

<sup>1)</sup> Alciphron, 4-th Dial., 9. П 150—151. Dialogues, I 341—342. Беркли говоритъ: „When J look through a microscope, it is not that J may perceive more clearly what J perceived already with my eyes“.

„Однако вмѣстѣ съ тѣмъ надо допустить, что мы имѣемъ нѣкоторое понятіе (notion) о душѣ, духѣ и душевныхъ дѣятельностяхъ. каковы суть хотѣніе, любовь, ненависть, поскольку мы знаемъ и понимаемъ значеніе этихъ словъ“<sup>1)</sup>). Подобныя понятія (notions), а не идеи имѣемъ мы и о другихъ духахъ, а также и „объ отношеніяхъ между вещами или идеями. Всѣ отношенія включаютъ въ себя дѣятельность духа, почему о нихъ мы имѣемъ не идеи, но понятія<sup>2)</sup>. Замѣчу между прочимъ, что этого въ высшей степени важного вопроса (эти отношенія обозначаютъ собою связь явленій или вещей, на каковую связь направлено всякое познаніе) Беркли коснулся лишь мимоходомъ. Онъ совсѣмъ не занимается разсмотрѣніемъ дѣятельности духа, устанавливающей „отношенія“, а между тѣмъ это разсмотрѣніе могло бы натолкнуть его на ученіе объaprіорности. Фрезеръ видѣть здѣсь зародышъ философіи Канта.

Такимъ образомъ, всѣ объекты нашего знанія Беркли дѣлить на два обширныхъ класса: идеи и понятія. Идеи относятся къ *чувственному* познанію, понятія къ *интеллектуальному*. Беркли устанавливаетъ дуализмъ чувства и интеллекта, и здѣсь (обращаю особое вниманіе) выражаетъ свое отношеніе къ проблемѣ врожденныхъ идей. Идеи намъ не врождены, но мы приобрѣтаемъ ихъ въ опытѣ, такъ что по отношенію къ нимъ старинное изреченіе сколастиковъ „nihil esse in intellectu, quod non prius in sensu“ сохраняетъ цѣликомъ свое значеніе. Но духъ нашъ все же не есть *tabula rasa*. въ немъ находятся изначала *понятія*, которыхъ никогда не были и не могли быть даны въ чувственности, напр. понятія бытія, красоты, доброты, подобія, равенства<sup>3)</sup>). Итакъ, мы должны различать два вида познанія: чувственное и интеллектуальное; познаніе материального міра есть познаніе чувственное, познаніе духа и его дѣятельностей, включая сюда и „отношенія между вещами“, является познаніемъ интеллектуальнымъ. А такъ какъ (здѣсь я забѣгаю впередъ) философская система Беркли въ конечномъ счетѣ сводить къ спиритуализму, то по мѣрѣ того какъ онъ все болѣе и

<sup>1)</sup> Princ. of. Hum. Know. sect. 2. I 156. Princ. of Hum. Know. sect. 27, 89. 142; 32-е прим. Fraser'a. I 170, 202, 230.

<sup>2)</sup> Siris, sect. 297, 308 (въ особ.) etc. II, 479, 484 etc. Princ. of Hum. Know. sect. 89, 1, 202, ep. Loewy, der Jdealismus Rerkeley's, ss. 60, 69—70.

<sup>3)</sup> Siris, sect. 279, 308 (въ особ.) etc. II 479. 484 etc. Cp. Princ. of Hum. Know. sect. 89 и 142. I 202. 230.

и болѣе останавливается на спиритуализмѣ и теизмѣ, раціонализмъ у него начинаетъ преобладать надъ сенсуализмомъ. „Чувства и опытъ знакомятъ насъ съ ходомъ и аналогіей явлений или естественныхъ дѣйствій; мышленіе, разумъ, интеллектикъ ведутъ насъ къ познанію ихъ причинъ“. „Чувства снабжаютъ память образами; послѣдніе образуютъ матеріаль, съ которымъ имѣеть дѣло воображеніе. Разсудокъ рассматриваетъ и судить представляемое воображеніемъ, и эти дѣятельности разсудка становятся новыми объектами для разума. Въ этой скатѣ каждая низшая способность есть ступень къ высшей. Самая же высшая, естественно ведеть къ Божеству“<sup>1)</sup>.

Итакъ, схема нашего познанія такова: отъ чувственного воспріятія мы восходимъ къ чувственному воображенію, которое даетъ матеріяль для научныхъ заключеній; высшая же точка познанія—интеллектуальное познаніе Бога, поддерживаемое вѣрою. Философія заканчивается богословіемъ. Такимъ образомъ мы видимъ, что основное противорѣчіе въ философіи Беркли, противорѣчіе между эмпіризмомъ и теизмомъ, преобразовывается въ противорѣчіе между эмпіризмомъ и раціонализмомъ. Замѣчу, что по мнѣнію сторонниковъ Беркли, противорѣчія здѣсь нѣть никакого: эмпіризмъ для физики, раціонализмъ для теистической философіи. Да и самъ Беркли сознавалъ одновременно въ себѣ какъ тотъ, такъ и другой элементъ и ничего непримѣримаго здѣсь не видаль<sup>2)</sup>.

Остановимся еще на одномъ очень важномъ различеніи, различеніи знанія непосредственного и посредственного. Чувственно воспринимаемыя идеи воспринимаются непосредственно: Но наряду съ этими идеями существуютъ и другія идеи, внушаемыя духу посредствомъ этихъ идей; внушаемыя такимъ образомъ идеи *суть объекты* не чувства, но исключительно *воображенія*, и первоначально принадлежали не данному чувству, но какому-нибудь другому. Такъ, напр., звуки суть объекты слуха, будучи непосредственно воспринимаемы слухомъ, а не другимъ какимъ-нибудь чувствомъ. Но по-

<sup>1)</sup> Siris, sect. 264. II 464. Siris, sect. 303 II. 482. Cp. Grimm, Zur Geschichte des Erkenntnissproblems, s. 418—424.

<sup>2)</sup> См. въ особен. начало „The Theory of Vision vind. and explain.“ также Siris, sect. 303—319, cp. Fraser, Life and Letters of Berkeley, ch. X. Philosophy of Berkeley, p. 373—376 et. passim.

средствомъ размышленія надъ звуками или словами и другія идеи, будь то идеи зрѣнія, осязанія или какія-либо иные, могутъ быть *внушаемы духу*, являясь такимъ образомъ объектами слуха<sup>1)</sup>.

Итакъ мы должны различать непосредственное сознаніе чувственныхъ идей и интерпретацію чувственныхъ данныхъ, являющуюся результатомъ привычки или опыта<sup>2)</sup>.

**§ 3. Основной принципъ философіи Беркли.** Какъ мы видѣли, Беркли дѣлить всѣ идеи на три класса. Что касается идей рефлексіи и идей памяти и воображенія, то всѣ, конечно, согласны въ томъ, что наши мысли, ни страсти, ни картины воображенія не существуютъ въ духѣ, объективно, но не менѣе ясно, что и чувственная идея, ощущенія точно также существуютъ въ духѣ, въ нашемъ сознаніи; воспріятія существуютъ въ воспринимающемъ ихъ субъектѣ, и существовать въ его, абсолютно, сами по себѣ воспріятія не могутъ. Здѣсь былъ запахъ — это значитъ, я его обонялъ; былъ звукъ, значитъ, его слышали; были цветы или фигура, значитъ, они были восприняты зрѣніемъ или осязаніемъ. Это все, что я могу разумѣть подъ такими или подобными имъ выраженіями. Далѣе, многія изъ чувственныхъ ощущеній наблюдаются сопровождающими другъ друга и вслѣдствіе этого означаются однимъ названіемъ и признаются за одну вещь. Такъ напр., если мы наблюдаемъ, что известные цветы, вкусъ, запахъ, фигура и плотность даны вмѣстѣ, то они принимаются за единую самостоятельную вещь, обозначаемую однимъ названіемъ, напр., „яблоко“. Какъ бы ощущенія не комбинировались между собою, какія бы чувственно воспринимаемыя вещи они не образовывали, эти чувственная вещи существуютъ только лишь въ духѣ. То, что говорится объ абсолютномъ существованіи немыслящихъ вещей безъ какого-либо отношенія къ ихъ воспринимаемости совершенно непонятно. Ихъ esse есть ихъ percipi, и невозможно, чтобы онъ какъ-нибудь существовали въ сознанія. Какъ отдельные ощущенія, такъ и комплексы ихъ, т. е. чувственная вещи существуютъ исключительно въ духѣ<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> The Theory of Vision, sect. 9—10. I. 376—377.

<sup>2)</sup> См. подробнѣе объ этомъ въ изложеніи новой теоріи зрѣнія, гл. 2-я, § 3. Вообще говоря, Беркли придаетъ воображенію очень большую роль въ познаніи.

<sup>3)</sup> Princ. of. Hum. Know. sect. 1—3. I 155—157.

Невозможно видѣть или осязать вещь, не воспримая ее, невозможно представить какую-нибудь чувственно-воспринимаемую вещь существующей независимо отъ чувственного восприятія ея. Если я говорю, что столъ, на которомъ я пишу, существуетъ, то это значить, что я вижу и осязаю его; если же я утверждаю это, находясь въ своего кабинета, то этимъ я хочу сказать лишь то, что, находясь въ кабинетѣ, я *могъ бы* его воспринять, или что какой либо другой духъ въ настоящій моментъ воспринимаетъ его. Правда, среди людей очень распространено мнѣніе, будто всѣ ощущаемые предметы имѣютъ особое реальное существованіе, отличное отъ восприниманія ихъ духомъ. Но такое утвержденіе заключаетъ въ себѣ явное противорѣчіе. Ибо что такое эти предметы какъ не вещи, воспринимаемыя нами посредствомъ чувствъ? И что мы воспринимаемъ какъ не наши собственные идеи или ощущенія? И не противорѣчіе ли допустить, что какое либо сочетаніе этихъ ощущеній существуетъ, не будучи воспринимаемымъ?

Эта формула: „esse *чувственно воспринимаемыхъ* вещей есть ихъ *percipi*“ принадлежитъ къ числу интуитивныхъ истинъ. Стоить только понять, что Беркли хочетъ этимъ сказать, что это должно означать, какъ вы будете вынуждены согласиться съ его положениемъ такъ же, какъ съ любой математической аксиомой. Стоить только открыть духовные глаза, чтобы признать, что весь небесный хоръ и украшеніе земли, однимъ словомъ, все, что образуетъ великое зданіе міра, не имѣть никакого существованія въ духа, что его бытіе есть его бытіе въ воспріятіи или познаніи, что оно такимъ образомъ, поскольку оно мною не познается, поскольку оно не находится въ моемъ сознаніи или въ сознаніи кого либо другого, либо совершенно не существуетъ, либо существуетъ въ божественномъ сознаніи<sup>1)</sup>.

Какъ строгій эмпірикъ, Беркли предлагаетъ провѣрить его положеніе наблюденіемъ и экспериментомъ. Чтобы убѣдиться, читателю стоитъ только поразмыслить и попытаться мысленно отдать бытіе чувственно-воспринимаемой вещи отъ ея бытія въ воспріятіи. Это окажется совсѣмъ невозможнымъ. Вы, правда, можете представить себѣ деревья въ саду или книги въ кабинетѣ и при этомъ не представить никого, кто бы воспринималъ ихъ, но развѣ

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 3—6. I. 157—159.

вы, вы сами въ это время не представляете ихъ? Вы заблуждаетесь. не приимая въ разсчетъ своего собственного духа. Утверждение абсолютного существованія чувственныхъ вещей въ себѣ или въ духа безсмысленно и противорѣчиво<sup>1)</sup>.

Наше собственное тѣло также есть лишь комплексъ чувственныхъ идей, и его бытіе исчерпывается его бытіемъ въ воспріятіи. Органы чувствъ, напр. глаза суть только идеи. Намъ говорять, что душа находится въ извѣстной части мозга, откуда нервы расходятся по всему тѣлу. Внѣшніе объекты, дѣйствуя на органы чувствъ, приводятъ нервы въ извѣстное колебательное движение: это движение приводится къ мозгу; и смотря по различію впечатлѣній или слѣдовъ, оставляемыхъ имъ въ мозгу, душа получаетъ различные идеи. Но такое объясненіе крайне несостоятельно. Вѣдь и самъ же мозгъ воспринимается нами точно такъ же, какъ и остальные предметы, онъ самъ есть идея. Поэтому онъ не можетъ воспринимать, ибо безсмысленно утверждать, что одна какая-нибудь идея можетъ быть причиной всѣхъ остальныхъ. Какъ же тогда объясните вы происхожденіе этой первой идеи? Выходитъ, что мозгъ, комплексъ ощущеній, есть въ то же время причина ощущеній; вы при такомъ объясненіи впадаете въ *circulus vitiosus*. Итакъ, наше тѣло, какъ и всякий другой объектъ, вмѣстѣ съ мозгомъ и органами чувствъ, есть только идея и не въ коемъ случаѣ не можетъ считаться носителемъ чувственныхъ ощущеній. Тѣло есть лишь условіе, при наличности которого нашъ духъ воспринимаетъ тѣ или другія идеи, но само оно ничего воспринимать не можетъ.

Возникновеніе ощущеній приверженцы гносеологического реализма объясняютъ такимъ образомъ: воздухъ приходитъ въ волнобразное колебаніе, это колебаніе передается барабанной перепонкѣ и производить въ ней вибрацію, передаваемую при помощи нервовъ мозгу; въ результатѣ получается ощущеніе звука; точно также движение мельчайшихъ частицъ эфира, передаваясь посредствомъ зрительныхъ нервовъ мозгу, является причиной возникновенія ощущеній свѣта и цвѣтовъ. Но Беркли отвергаетъ подобную теорію: разъ звукъ есть ощущеніе, то существовать въ духа онъ не можетъ. Нельзя и отличать отъ звука, какъ ощущенія, реальный звукъ, какъ вибрацію воздуха, ибо тогда пришлось бы говорить объ этой

<sup>1)</sup>) *Prince of Hum Know. sect. 22—24 I. 166—168.*

вибрації, какъ о чёмъ то громкомъ или тихомъ, нѣжномъ пронзительномъ и т. п. Вы скажете, что всѣ эти атрибуты не могутъ быть приписываемы звуку въ научномъ смыслѣ этого слова. Но что же тогда получается? Существуютъ, дескать, два вида звуковъ: одинъ вульгарный, который мы всѣ слышимъ, и другой, научный, который въ дѣйствительности есть движение. Выходитъ, что или движение ощущается слухомъ, а не зрѣніемъ и осозаніемъ, или реальный звукъ мы видимъ и осозаемъ, а не слышимъ<sup>1)</sup>.

Такимъ образомъ существуютъ лишь идеи и воспринимающій ихъ духъ. Но духъ нашъ тѣсно соединенъ съ тѣломъ; тѣло является необходимымъ условіемъ для возникновенія идей, и послѣднія находятся въ зависимости отъ движенія тѣла или перемѣнъ въ органахъ его.

За каждымъ измѣненіемъ въ частяхъ нашего тѣла получаются известныя впечатлѣнія. Но такъ какъ и наше тѣло есть идея, то мы можемъ констатировать здѣсь лишь согласіе („симпатія“) въ порядкѣ двухъ видовъ непосредственно воспринимаемыхъ нами чувственныхъ идей<sup>2)</sup>.

Послѣ всего вышеизложеннаго станеть яснымъ, какъ слѣдуетъ понимать выраженіе Беркли: „идей существуютъ въ духѣ, онъ не могутъ существовать въ его“. Существовать въ духѣ это значитъ—существовать въ зависимости отъ сознанія, быть сознаваемымъ; выраженіями, заимствованными изъ отношеній протяженного міра, Беркли пользуется лишь для наглядности, и понимать ихъ нужно метафорически. Отношеніе идей къ воспринимающему ихъ духу не есть отношеніе атрибутовъ къ субстанціи, ибо то, что понимаютъ философы подъ таковыми отношеніемъ, представляется совершенно непонятной и лишеною основанія абстракціей; не есть это и отношеніе идей между собою въ сочетаніи ихъ въ вещи. Отношеніе идей къ познающему субъекту есть *relatio sui generis*<sup>3)</sup>.

Къ чему же сводится теорія имматеріализма, что хотѣлъ выскажать ею Беркли, и что новаго внесъ онъ въ философію въ смыслѣ освѣщенія проблемы реальности.

<sup>1)</sup> Dialogues, I 272 - 274; ibidem, I 300—301.

<sup>2)</sup> Dialogues, I 336—337.

<sup>3)</sup> Dialogues, I 346; Prince. of Hum. Know. sect. 3, 49 и passim I 157, 181.

Беркли вперше поставивъ отчетливо и ясно проблему реальности виѣшняго міра, изслѣдуя, въ какомъ смыслѣ мы должны употреблять термины: „вещь, реальность, существование“ по отношенію къ твѣсному протяженному міру. Предыдущія философскія системы основывались на теоріи репрезентативизма или, какъ называютъ ее Юмъ, теоріи двоякаго существованія предметовъ: существуетъ познающій духъ, въ немъ существуютъ отличныя отъ него идеи, виѣ его существуютъ истинно-реальная вещи; истинная реальность принадлежить не идеямъ, но вещамъ. Беркли отождествляетъ вещи съ идеями, ибо вещь есть ничто иное какъ комплексъ идей; отсюда слѣдуетъ, что вещи существуютъ не виѣ духа, но въ духѣ не независимо отъ восприниманія, но наоборотъ, реальность ихъ исчерпывается ихъ воспринимаемостью (being perceived). Идеи суть реальные вещи, а не подобія, не образы вещей; „реальность“ по отношенію къ нимъ означаетъ „быть воспринимаемыми духомъ“. Такимъ образомъ, Беркли реальности виѣшняго міра не отрицаєтъ. онъ хочетъ лишь разъяснить, что нужно понимать подъ этой реальностью. Ему многіе дѣлали возраженіе, будучи введены въ заблужденіе необычнымъ употребленіемъ термина „идея“, что Беркли превратилъ весь дѣйствительный міръ въ иллюзію, но онъ, наоборотъ, хотѣлъ спасти и утвердить его реальность.

Что вещи, которыя мы познаемъ при помощи чувственного воспріятія, дѣйствительно существуютъ, въ этомъ онъ сомнѣвается меныше всего. Единственное, что онъ отрицаєтъ, это существованіе виѣ духа абсолютной, невоспринимаемой, недѣйственной матеріи. Какая же разница существуетъ между реальными чувственными идеями и тѣми идеями, которыя относятся къ области воображенія, фантазіи, грезъ и сновъ? Призракъ, отличающій реальная идеи отъ идеи фантазіи и воображенія, Беркли усматриваетъ въ независимости первыхъ отъ настъ, отъ нашей воли. Хотя онъ и существуютъ только какъ идеи нашего духа, однако онъ не производится *нами* самими, но скорѣе *даны намъ*. Я могу, по желанію, открыть или закрыть свои глаза, но разъ я открылъ свои глаза и увидѣлъ, напримѣръ стѣну, то я не могу уже получить воспріятіе не стѣны, по чегонибудь другого.

Далѣе, реальные идеи обладаютъ большей степенью ясности, силы и живости. Представленія, которыя я возбуждаю въ себѣ при помощи памяти и воображенія, всегда будуть гораздо слабѣе и ме-

нѣе ясными, чѣмъ тѣ, которыя я воспринимаю непосредственно. Наконецъ, идеи ~~всегда~~<sup>реальныхъ</sup> всегда обладаютъ извѣстнымъ порядкомъ, на основаніи этого порядка мы составляемъ правила, которыя называются законами природы; эта закономѣрность есть лучшее средство для отличія воспріятій отъ простыхъ грезъ. *Независимость отъ нашей воли, ясность и интенсивность, закономѣрность—вотъ что отличаетъ реальные идеи отъ простыхъ иллюзій*<sup>1)</sup>). Не есть ли убѣдительное доказательство реальности вещей, то, что я ихъ вижу и осознаю? И если это окажется недостаточнымъ для кого-нибудь, то поможемъ ли мы дѣлу, если мы станемъ какъ бы подкладывать подъ ту вещь, которую дѣйствительно видимъ на этомъ мѣстѣ, неизвестную вещь, которую никогда не видали и не можемъ увидеть, которая неизвѣстнымъ образомъ въ неизвѣстномъ мѣстѣ или вообще нигдѣ не существуетъ?<sup>2)</sup> Спросите садовника, почему онъ думаетъ, что картофель существуетъ въ саду, и онъ отвѣтить, потому что онъ ее видѣть и осознаетъ, однимъ словомъ, потому что онъ воспринимаетъ ее своими чувствами. Спросите его, почему онъ думаетъ, что тамъ нѣтъ апельсиновъ, и онъ скажетъ вамъ, потому что онъ не воспринимаетъ ихъ. Что онъ воспринимаетъ своими чувствами, то онъ называетъ реальною вещью, о томъ онъ говорить: есть или существуетъ. *Реальность вещей дается непосредственно съ ихъ воспріятиемъ.* О вещи, которую я воспринимаю, говорить, что она не существуетъ, полная безмыслица. Беркли говорить: я больше стою за реальность, чѣмъ какіе бы то ни было другие философы. Они поднимаютъ тысячи сомнѣній и никогда не знаютъ навѣрное, не обманываемся ли мы. Я утверждаю прямо обратное. Не вещи превращаетъ Беркли въ идеи, но наоборотъ, идеи въ вещи: на непосредственные объекты воспріятія, которые другіе принимаютъ лишь за *явленія вещей*, онъ смотрѣть какъ на *самыя вещи*. То, что яѣмъ, есть дѣйствительный хлѣбъ, и то, что я пью, есть дѣйствительная вода. Чувственныя вещи реальны. И такъ какъ мы воспринимаемъ ихъ непосредственно, имѣемъ о нихъ интуитивное знаніе, точно такъ же, какъ и о своемъ „я“, то реальность ихъ такъ же стоитъ въ сомнѣнія какъ и реальность моего собственнаго „я“.

<sup>1)</sup> Princ. of. Hum. Know. sect. 33, I 172.

<sup>2)</sup> Dialogues I 289, 324—325, 329.

Вотъ въ чёмъ заключается сущность ученія Беркли о реальности виѣшняго міра. Въ томъ, что чувственныя вещи или идеи дѣйствительно существуютъ, онъ не сомнѣвается, онъ лишь обращаеть наше вниманіе на то, чѣмъ хотимъ мы сказать, утверждая, что данная вещь существуетъ. Точно также отрицаеть онъ лишь существующую независимо отъ воспріятія абсолютную субстанцію. но если слово „субстанція“ взять въ популярномъ значеніи для обозначенія соединенія ощущаемыхъ качествъ, если мы подъ нею будемъ понимать зримое и осязаемое вещество, то онъ въ существованіи такой материальной субстанціи увѣренъ даже болѣе, чѣмъ его противники.

Но при такомъ пониманіи реальности, конечно, соответствующимъ образомъ измѣняется и смыслъ выраженія „виѣшній міръ“. Чувственныій міръ можетъ называться виѣшнимъ въ смыслѣ его существованія виѣ моего сознанія лишь въ томъ смыслѣ, что онъ существуетъ въ другомъ сознаніи. Но по отношенію къ данному познающему субъекту чувственныій міръ находится въ его сознаніи и виѣ послѣдняго существовать не можетъ. Терминъ „виѣшній“ въ этомъ случаѣ означаетъ „виѣшній“ не по отношенію къ духу, но по отношенію къ тѣлу. Такимъ образомъ, виѣшній чувственныій міръ существуетъ въ духѣ, но виѣ тѣла, при чѣмъ „въ духѣ“ надо понимать не въ томъ смыслѣ, что духъ есть нѣчто протяженное въ родѣ какого то „вмѣстилища“, но въ томъ, что чувственныій міръ существуетъ по отношенію къ нему. Абсолютный же виѣшній міръ, существующій виѣ духа, Беркли отрицаєтъ.

Нѣкоторые изъ критиковъ философіи Беркли, напр. Кантъ, обвинили его въ томъ, что онъ отрицаѣтъ существованіе виѣшнихъ протяженныхъ вещей въ вышеуказанномъ смыслѣ, по отношенію къ тѣлу.

Правда, самъ Беркли способствовалъ этому своей неудачной и сбивчивой даже для него самого терминологіей; какъ напр. „идея въ духѣ“, „видимый міръ существуетъ въ глазу“, „идеи напечатлѣваются (imprinted) Творцомъ на наши чувства“, „при зрительныхъ воспріятіяхъ мы открываемъ и направляемъ глаза“ и т. п., но намъ теперь ясно, что существованія виѣшняго относительно организма (extraorganic) міра Беркли не отрицаѣтъ, онъ отрицаѣтъ лишь нахожденіе его виѣ (external) духа.

Но противъ теоріи имматеріализма можетъ быть выдвинуто слѣдующее возраженіе: разъ вещи существуютъ, поскольку мы ихъ воспринимаемъ, то, слѣдовательно, онъ каждый мигъ уничтожаются и каждый мигъ создаются снова. Закрою я глаза, и все, что я передъ этимъ видѣлъ, превратится въ ничто, снова я ихъ открою, оно создастся вновь. Имматеріализмъ приводить къ невѣроятной теоріи прерывности существованія. Но вѣдь это возраженіе можетъ быть сдѣлано и приверженцамъ теоріи двоякаго существованія предметовъ: исчезаютъ ли наши ощущенія, разъ мы перестаемъ ихъ воспринимать? А если да, то Богъ долженъ непрестанно творить ихъ снова? Когда же мы станемъ изслѣдоватъ вопросъ подробнѣе, то обнаружится, что никакого возраженія и быть не можетъ. Утверждается, что чувственныя вещи существуютъ для насъ лишь постолку, поскольку мы ихъ воспринимаемъ. Но это отнюдь не исключаетъ возможности перципированія ихъ другими конечными духами или же абсолютнымъ духомъ. „Когда говорится, что тѣла не существуютъ въ духа, то это не надо понимать такъ, какъ будто бы подразумѣвается этотъ или тотъ духъ, но всѣ духи, которые существуютъ“<sup>1)</sup>.

Въ заключеніе отмѣтимъ, что Беркли считаетъ свою теорію согласной со здравымъ человѣческимъ смысломъ. Если формулировать его учение, какъ слѣдуетъ, то съ нимъ согласятся, навѣрное, всѣ безпристрастные люди. То, что подразумѣваютъ они, утверждая, что данная вещь существуетъ, то говорить и онъ. Впрочемъ, человѣкъ со здравымъ смысломъ согласится съ нимъ лишь тогда, когда ему разъяснять содержаніе ея, на первый же взглядъ его теорія можетъ показаться странной. Обманутые способомъ выраженія люди станутъ сильно протестовать. И въ самомъ дѣлѣ, что за абсурдъ говорить „мы ѓдимъ и пьемъ идеи“, „духъ жжетъ“? Но вѣдь выраженіе „мы ѓдимъ и пьемъ идеи“ на самомъ дѣлѣ означаетъ лишь, что „мы ѓдимъ и пьемъ непосредственно воспринимаемые чувственныя объекты“. Такъ что слѣдовало бы, собственно говоря, такъ и выражаться всегда. Но дѣло въ томъ, что въ такихъ вещахъ мы должны мыслить съ учеными и говорить съ народомъ<sup>2)</sup>. Вѣдь

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 48. I 180.

<sup>2)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 51. I 182; Dialogues, I 332—333.

говорять же „солнце всходить“, „солнце заходитъ“, хотя, на самомъ дѣлѣ, уже давнѣмъ давно доказано, что оно не движется.

**§ 4. Ученіе Беркли о причинности.** Декартъ и его послѣдователи учили о материіи какъ о чёмъ то пассивномъ и инертномъ. Тѣла не могутъ быть *causae efficientes*, но лишь *causae occasionales*: измѣненія въ материіи воспринимаются Абсолютнымъ Духомъ и служить ему какъ бы напоминаніемъ, какія идеи и въ какомъ порядке должны онъ вызывать въ насъ. Все въ материальномъ мірѣ происходит отъ Бога, и сами тѣла другъ на друга не дѣйствуютъ.

Локкъ, анализируя происхожденіе понятія силы, указываетъ два источника ея: наблюденіе надъ измѣненіями во внѣшнемъ мірѣ и самонаблюденіе. Ясную и отчетливую идею активности мы получаемъ изъ внутренняго опыта; какимъ же образомъ можетъ быть активной материальная субстанція, мы хотя и не отрицаємъ этого, понять не можемъ.

Беркли продолжаетъ эту мысль. Ценятія силы мы изъ наблюденія надъ измѣненіями во внѣшнемъ мірѣ не извлекаемъ. Всѣ наши идеи, чувственныя восприятія, вещи активностью не обладаютъ; силы въ нихъ нѣть, такъ какъ идея или объектъ мысленія не можетъ произвести что либо или, точнѣе выражаясь, быть причиной. Точно также идея не можетъ быть воспроизведеніемъ какой-нибудь активной сущности, ибо идея можетъ быть подобна только идеѣ, т. е. опять таки то пассивному.

Идею активности мы получаемъ изъ внутренняго опыта; причиной идеї, причиной, производящей ихъ, является духовная субстанція. Только по отношенію къ міру духовъ можетъ идти рѣчь о причинности въ настоящемъ смыслѣ этого слова, въ мірѣ же физическомъ это понятіе лучше замѣнить понятіемъ постоянства сосуществованія или послѣдовательности. Посредствомъ опыта мы познаемъ, что такія то такія то идеи связаны съ такими то и такими то—вотъ и все, что даетъ намъ нашъ чувственный опытъ относительно причинности въ мірѣ идеї. Этого вполнѣ достаточно: установивъ подобную связь, мы сможемъ и въ будущемъ предвидѣть ее, благодаря чему будемъ въ состояніи съ пользою управлять нашими дѣйствіями<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup>) *Princ. of Hum. Know. sect. 65. I 190.* Интуитивное происхожденіе понятія силы изъ внутренняго опыта защищаютъ Мэнъ де Бирантъ, Руаде де Колляръ, Викторъ Кузень, Мансель, Лопатинъ и друг.

Такимъ образомъ, каждый процессъ можетъ быть рассматриваемъ съ двухъ точекъ зрѣнія: во первыхъ, съ точки зрѣнія метафизической (идея *производится* духомъ) и во вторыхъ, съ точки зрѣнія естествознанія (одна идея *существуетъ съ другой или постоянно сльдуетъ за нею*). Въ настоящемъ параграфѣ я остановлюсь на разсмотрѣніи второй точки зрѣнія.

Естествознаніе должно быть строго эмпирической наукой, и въ этой области человѣческаго знанія мы можемъ утверждать лишь то, что даетъ намъ чувственный опытъ. А даетъ онъ намъ лишь отдельныя конкретныя идеи, изъ наблюденія надъ которыми я замѣчаю, что нѣкоторыя идеи постоянно представляются мнѣ одновременно или одна идея представляется мнѣ непосредственно вслѣдъ за другой. Между идеями существуетъ отношеніе обозначающаго и обозначаемаго. Видимый мною огонь не есть причина боли, онъ не производить ее, онъ есть только предостерегающій меня отъ нея знакъ; шумъ, который я слышу, есть не дѣйствіе того или иного движенія или столкновенія окружающихъ тѣлъ, но обозначеніе его<sup>1)</sup>.

Явленія слѣдуютъ въ извѣстномъ порядкѣ, и правила, которыя я извлекаю изъ наблюденія надъ этимъ порядкомъ, называются законами природы: объяснить данное явленіе, установить законъ природы—значитъ найти, какія идеи находятся между собою въ постоянной связи. Естествоиспытатель наблюдаетъ послѣдовательность чувственныхъ вещей, рассматриваетъ законы, по которымъ они связаны между собою, ихъ порядокъ, и даетъ название причины тому, что предшествуетъ, и название слѣдствія тому, что слѣдуетъ. Вотъ что надо понимать подъ физическою причинностью, причемъ не слѣдуетъ рассматривать вещи, которыхъ играютъ эту роль, какъ мѣстопребываніе какой-нибудь силы, какой-нибудь активной мочи.

Задача естествознанія—подведеніе открываемыхъ однообразій природы подъ болѣе общія правила: мы наблюдаемъ паденіе камня на землю, поднятіе моря по направленію къ лунѣ, сдѣлленіе частицъ вещества, кристаллизациѳ и проч. и находимъ во всѣхъ этихъ случаяхъ нѣчто сходное—соединеніе или взаимное сближеніе тѣлъ,

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 65. I 190

притяжение или тяготѣніе. Все, что можетъ быть такимъ образомъ подведеннымъ, считается объясненнымъ, дѣлается частнымъ слу-  
www.holooli.com.cn чаемъ общаго закона. Ибо необъясненнымъ, страннымъ считается все необычное, выходящее изъ привычного круга нашего наблю-  
денія, и требуется необычное явленіе сдѣлать сходнымъ съ обыч-  
нымъ.

Но не нужно вводить себя въ заблужденіе и думать, что есте-  
ствено-научный законъ въ состояніи объяснить способъ, *какъ* произ-  
водится дѣйствіе, или причину, которая сго *производитъ*. Все, что  
можетъ сдѣлать естествоиспытатель, состоять лишь въ подведеніи  
даннаго частнаго явленія подъ общей законъ, въ показаніи, что  
законъ этотъ дѣйствительно существуетъ и что такія то и такія то  
явленія изъ него слѣдуютъ <sup>1)</sup>.

Кромѣ того, положенія естествознанія вовсе не обладаютъ аб-  
солютной всеобщностью. Иные ученые напр. склонны признать за  
закономъ тяготѣнія всеобщее значеніе и утверждать, что притяги-  
вать и быть притягиваемымъ есть существенное качество, присущее  
всѣмъ тѣламъ безъ исключенія. Но кто можетъ доказать, что за-  
конъ тяготѣнія имѣть значеніе и въ отдѣльныхъ частяхъ вселен-  
ной, по отношенію къ безконечно далекимъ отъ насъ звѣздамъ? И  
болѣе того, хотя и слѣдуетъ какъ можно больше заниматься есте-  
ствознаніемъ и производить опыты и наблюденія, ибо такимъ обра-  
зомъ мы можемъ лучше ориентироваться въ жизни, тѣмъ не менѣе  
всѣ положенія естествознанія зависятъ отъ основной предпосылки,  
что Творецъ природы всегда дѣйствуетъ единообразно и съ по-  
стояннымъ соблюдениемъ тѣхъ правилъ, которыхъ мы признали  
основными. Но мы не можемъ быть увѣрены, что Онъ всегда и  
всѣхъ обстоятельствахъ будетъ такъ поступать. Опытъ не даетъ  
намъ права утверждать это, и исключенія, хотя и рѣдкія, воз-  
можны. Кто же будетъ всегда опираться при изученіи природы на  
законъ причинности, тотъ рискуетъ ошибаться такъ же, какъ и тотъ  
кто станетъ при лисаніи строго держаться грамматическихъ пра-  
вилъ, не считаясь съ исключеніями.

Этимъ самымъ допускается возможность чуда <sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 104, I 209.

<sup>2)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 106, I 212.

Могутъ сдѣлать возраженіе: разъ *causa efficiens* есть Абсолютный Духъ, и все въ природѣ совершается черезъ его „*fiat*“, то къ чему же тогда вся сложность и гармонія сочетанія идей? Вѣдь, устроивъ внутренній механизмъ часовъ, мастеръ не станетъ затруднять себя тѣмъ, что самъ будетъ переводить стрѣлки, зачѣмъ же Богу было затруднять себя устройствомъ сложнаго механизма природы, разъ Онъ можетъ обойтись и безъ него? На это Беркли отвѣтаетъ такъ: во первыхъ, разсуждать о цѣлесообразности дѣйствій Провидѣнія невозможно для человѣка, во вторыхъ, никто, даже и материалистъ, не станетъ отрицать, что Богъ могъ бы обойтись и безъ всякихъ орудій простымъ велѣніемъ „да будетъ“, однако же, и материалистъ допускаетъ существованіе реальныхъ вещей, наконецъ, въ третьихъ, сложность устройства природы необходима для того, чтобы дѣйствіе производилось согласно законамъ природы, ибо Богъ восхотѣлъ дѣйствовать по законамъ механики.

Мнѣ кажется, предметъ и методъ естествознанія достаточно выяснены, вмѣстѣ съ тѣмъ выяснено, что оно даетъ знаніе лишь физической причинности, такъ наз. вторичныхъ причинъ, и что, слѣдовательно, необходимо достичь знанія первичныхъ причинъ, необходимо обратиться къ метафизикѣ. Эмпирізмъ признается Беркли недостаточнымъ для общей системы міросозерцанія, и естествознанію ставится кромѣ специальной его цѣли—сохраненіе нашей жизни—новая высшая цѣль, подчиняющая его метафизикѣ и бѣгословію. Законы природы указываютъ непосредственно на Бога, и познаніе Его и Его мудрости есть эта цѣль. Какъ при чтеніи книги мы обращаемъ больше вниманія на смыслъ, нежели на грамматическое строеніе языка, такъ и здѣсь мы смотримъ скорѣе на красоту, мудрость и благость Творца: почитаніе Бога и совершенствованіе человѣческой жизни есть то, къ чему мы должны стремиться<sup>1)</sup>.

**§ 5. Критика реалистическихъ теорій.** Свое ученіе о реальности вѣнчанаго міра Беркли считаетъ настолько очевиднымъ и несложнымъ, что изложенію этого ученія посвящаетъ сравнительно мало мѣста. Но за то онъ съ тѣмъ большей силой обрушивается на противоположная теоріи.

<sup>1)</sup> *Princ. of Hum. Know. sect. 60—61, 104—109. I 186—188, 209—212.*

Главнымъ основаніемъ ученія объ абсолютной реальности виѣшняго міра служить теорія абстрактныхъ всеобщихъ ідей. Именно, основываясь на этой теоріи, философы-матеріалисты (а такъ мы назовемъ всѣхъ защитниковъ абсолютной матеріальной субстанції) и стали считать возможнымъ отдѣлить существованіе чувственныхъ предметовъ отъ ихъ существованія въ воспріятіи такъ, чтобы представлять ихъ себѣ существующими невоспринимаемыми. Но развѣ свѣтъ и цвѣта, тепло и холодъ, протяженіе и фигуры, однимъ словомъ, всѣ вещи, которая мы видимъ и осозаемъ, не суть наши ощущенія, идеи, чувственныя впечатлѣнія, и развѣ возможно хотя бы даже мысленно отдѣлить объектъ воспріятія отъ воспріятія? Вѣдь это все равно, что отдѣлить какую-нибудь вещь отъ нея самой. Поэтому, какъ не въ состояніи я видѣть и осозать что либо, не видя и не осозная его на самомъ дѣлѣ, такъ же точно не могу я мыслить ощущаемые предметы или вещи независимо отъ ихъ ощущенія или воспріятія.

Теорія номинализма, утверждаетъ Беркли, окончательно расшатываетъ материалистическую философію, и читатель при критикѣ каждого изъ положеній материализма ясно пойметъ, почему представлялось необходимымъ предпослать изложенію положительной и критической части имматеріализма анализъ теоріи абстрактныхъ всеобщихъ понятій.

Наивный реализмъ утверждаетъ, что чувственныя вещи существуютъ виѣ духа, но такое утвержденіе есть сплошное противорѣчіе. Развѣ можно видѣть какую нибудь вещь, которую въ то же самое время не видѣли бы? Развѣ не противорѣчіе утверждать, что мы воспринимаемъ вещь, которая-де въ то же самое время не воспринимается? Но, скажутъ, откроите глаза, и вы воочію увидите, что объекты существуютъ виѣ наасъ, а не въ духѣ, и вы поймете, какъ нелѣпо утверждать, что вещи, которая мы видимъ на разстояніи нѣсколькихъ миль, такъ же близки къ намъ, какъ и наши собственные мысли. Но, однако, и во снѣ мы воспринимаемъ вещи существующими на разстоянії отъ насъ, а, несмотря на это, несомнѣнно для всѣхъ ихъ существованіе только въ нашемъ духѣ. Да, кромѣ того, уже доказано (см. „Опытъ Новой Теоріи Зрѣнія“), что зрительные идеи намъ вовсе не указываютъ на существованіе виѣшихъ вещей. Тогда скажутъ: хорошо, мы согласны, что объектами нашего знанія являются идеи и только лишь онѣ, и что эти идеи

или непосредственно воспринимаемые объекты находятся въ духѣ, но посредствомъ этихъ идей мы постигаемъ объекты, воспроизведеніями которыхъ они являются, и которые сами, будучи истинно реальными, находятся въ духа. Такимъ образомъ существуютъ два ряда объектовъ: одни изъ нихъ—идей—воспринимаются духомъ непосредственно, другіе—реальные предметы—воспринимаются духомъ посредствомъ идей, являющихся воспроизведеніями этихъ предметовъ.

Но откуда можемъ мы знать о томъ, что идеи воспроизводятъ външніе предметы, и что послѣдніе существуютъ? Я смотрю на статью Цезаря. Все, что воспринимаю я непосредственно, это извѣстныя линіи и черты. Но я говорю, что вижу самого Цезаря, только не непосредственно. По ассоціації теперешня мои идеи ощущенія вызвали прежнія идеи ощущенія или рефлексіи—воспоминаніе о Цезарѣ. Видъ изображенія его ассоціируется съ его именемъ, и когда я вижу статью его, то въ моемъ духѣ воспроизводится имя его. Вотъ такимъ же образомъ, по учению материалистовъ, познаемъ мы и външнія вещи, познаемъ ихъ не непосредственно. Однако это невѣрно. Не можетъ быть никакой ассоціації между нашими идеями и реальными вещами, ибо, въ такомъ случаѣ, мы должны были бы обладать уже предварительнымъ знаніемъ реальныхъ вещей. Мы впадаемъ въ *circulus vitiosus*<sup>1)</sup>.

Кромѣ того, если идея есть лишь изображеніе существующихъ въ духа предметовъ, то какъ отличить истинную копію отъ подложныхъ, какой критерій существуетъ для этого? Далѣе, находящіяся въ постоянномъ измѣненіи идеи не могутъ быть изображеніями постоянныхъ и устойчивыхъ предметовъ. Наконецъ, идея можетъ быть подобна только идеѣ; цвѣтъ и фигура не могутъ быть сходны ни съ чѣмъ кромѣ другого цвѣта или другой фигуры. Если вицѣнія вещи воспринимаемы, то есть ли смыслъ въ утвержденіи, будто цвѣтъ сходенъ съ чѣмъ то невидимымъ, твердость съ чѣмъ либо неосознанымъ и т. п.<sup>2)</sup>? Такъ опровергаетъ Беркли теорію воспроизводящаго знанія.

Разсмотримъ теперь его критику Локковскаго учения о первичныхъ и вторичныхъ качествахъ, по которому идеи первичныхъ

<sup>1)</sup> Dialogues, I 295—297.

<sup>2)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 3—8. I 156—160.

качествъ (протяженіе, фигура, движение, плотность и число) соответствуютъ самимъ объектамъ, тогда какъ идеи вторичныхъ качествъ вещества субъективны. Беркли уничтожаетъ разницу между первичными и вторичными качествами, утверждая, что и первичнымъ присуща относительность и, кромѣ того, ихъ нельзя, даже въ представлениі, отѣлить отъ вторичныхъ. Говорить, тепло и холодъ существуютъ лишь въ духѣ, потому что одно и то же тѣло можетъ для одной руки казаться теплымъ, а для другой холоднымъ; одно и то же вещество при однихъ условіяхъ кажется сладкимъ, а при другихъ горькимъ. Но вѣдь то же самое можно сказать и относительно фигуры и величины—онѣ также кажутся различными при различномъ разстояніи или различномъ строеніи глаза. Приблизимся, и ихъ зримая величина увеличится; удалимся, она уменьшится. Для насъ съ нашимъ строеніемъ глаза иные предметы кажутся едва различимыми, а для нѣкоторыхъ животныхъ тѣ же самые предметы кажутся громадными.

То же самое можно сказать и относительно идеи движенія, плотности и числа.

Теорія абстрактныхъ идеи и здѣсь терпитъ крушеніе: пусть каждый подумаетъ и попробуетъ мыслить посредствомъ абстракції протяженіе или движение тѣла безъ всякихъ другихъ чувственныхъ качествъ. Ясно, что мы не можемъ образовать идею протяженного или движущагося тѣла безъ того, чтобы не приписать ему какія либо чувственныя качества, которыхъ, какъ признано, существуютъ только въ духѣ. Нельзя представить себѣ цвѣтъ безъ протяженія и наоборотъ. Короче говоря, протяженіе, фигура и движение не воспринимаемы въ абстракціи отъ другихъ качествъ. Гдѣ, слѣдовательно, другія чувственныя качества, тамъ должны быть и они, т. е. въ духѣ и нигдѣ иначе. А такъ какъ безъ протяженія не воспринимается плотность, то и о ней можно сказать то же самое<sup>1)</sup>.

Мы остановимся подробнѣе на критикѣ Беркли Ньютона ученія объ абсолютномъ пространствѣ, времени, движеніи. Ньютонъ полагалъ, что на ряду съ относительнымъ пространствомъ существуетъ абсолютное пространство, которое, будучи недоступно для воспріянія

<sup>1)</sup>) Princ. of Hum. Know. 9—15. I 160—163.

тія, остается само въ себѣ единообразнымъ и неподвижнымъ. Переходъ тѣла изъ ~~одной~~<sup>одиной</sup> части ~~одного~~<sup>одиного</sup> абсолютнаго пространства въ другую есть абсолютное движение; относительное же движение—переходъ тѣла изъ одной части относительнаго пространства въ другую. Беркли возражаетъ противъ допущенія абсолютнаго движенія: для представленія движенія необходимо представить, по меньшей мѣрѣ, два тѣла, относительное положеніе которыхъ измѣняется; одно тѣло, если бы существовало только оно, не могло бы находиться въ движении. Идея движения, слѣдовательно, необходимо должна включать въ себя отношеніе. Даѣте, движеніе опредѣляется различно, смотря по различному опредѣленію находящагося въ движеніи тѣла относительно другихъ тѣлъ. Я на кораблѣ могу находиться въ состояніи покоя по отношенію къ бортамъ корабля и въ то же время двигаться относительно береговъ; или я могу двигаться на кораблѣ къ востоку относительно носа корабля и къ западу относительно земли. Но въ обыденной жизни люди не опредѣляютъ положенія какого-нибудь тѣла далѣе земли: то, что покоятся относительно ея, считается абсолютно покоющимся. Когда же философы открыли, что и земля движется, они, для сообщенія устойчивости своимъ понятіямъ, стали представлять тѣлесный міръ конечнымъ, а крайніе предѣлы его абсолютно неподвижными, и по отношенію къ нимъ стали опредѣлять движеніе. Но даже и при такомъ предположеніи движеніе будетъ относительнымъ. А абсолютное движеніе съ исключеніемъ изъ него всякаго внѣшняго отношенія немыслимо; всѣ же свойства, причины и движенія, приписываемыя абсолютному движенію, и по отношенію къ относительному окажутся вполнѣ подходящими.

Итакъ, нѣть абсолютнаго движенія<sup>1)</sup>. Нѣть также и бесконечнаго, неподвижнаго, недѣлимаго, неощущаемаго абсолютнаго пространства. Атрибуты его всѣ оказываются отрицательными, и такимъ образомъ оно есть чистое ничто. Наконецъ, совершенно нельзя понять, что представляеть изъ себя пространство, которое нельзя ни дѣлить, ни измѣнять, ни воспринимать, ни воображать. Безсмысленно пользоваться словами, которыя не заключаютъ въ себѣ никакой идеи и никакого представлениія. Идея абсолютнаго чистаго

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 111—115. I 212—215.

пространства совершенно непонятна. Правда, если я вызываю движение въ какой-либо части моего организма, и это движение происходит свободно и безъ сопротивленія, то я говорю, что здѣсь чистое пространство; когда же я встрѣчаю сопротивленіе, я говорю, что здѣсь тѣло, и смотря потому, большее или меньшее препятствіе оказывается движенію, я говорю о болѣе или менѣе чистомъ пространствѣ. Но, говоря о чистомъ пространствѣ, я не долженъ думать, что я могу представить пространство безъ тѣла и движенія. Предположимъ даже, что всѣ предметы въ мірѣ кромѣ моего тѣла уничтожены; я тогда могу сказать, что остается чистое пространство, но въ томъ только смыслъ, что я могу двигаться во всѣ стороны, не встрѣчая сопротивленія. Но погибн мое тѣло, и не будетъ возможно никакое движение, а, слѣдовательно, и пространство. Иные скажутъ, что если осозаніе не снабжаетъ ихъ идеей абсолютного чистаго пространства, то таковой идеей можетъ снабдить ихъ зре́ніе. Но и это утвержденіе ошибочно, ибо доказапо, что идеи пространства и разстоянія зре́ніемъ не пріобрѣтаются. Итакъ. понятіе пространства относительно<sup>1)</sup>. Перейдемъ теперь къ критикѣ абстрактнаго понятія абсолютнаго времени. До чего безсмысленно это понятіе, всякий можетъ убѣдиться самолично: если время будеть взято съ исключеніемъ тѣхъ частныхъ дѣйствій и идей, которыми устанавливается разнообразіе дня, будеть взято только какъ непрерывность существованія или продолжительность, понимаемая отвлеченно, то пониманіе его будеть невозможно и для любого философа, какъ бы глубокомысленъ послѣдній не былъ.

Каждый разъ, говоритъ Беркли, когда я пытаюсь составить себѣ простую идею времени, отвлекаясь отъ послѣдовательности идей въ моемъ духѣ, я встрѣчаю величайшія трудности. И тотъ, кто говоритъ о бесконечной дѣлимости времени, долженъ признать одно изъ двухъ: либо что онъ провелъ безчисленные годы безъ мысли, либо что онъ уничтожается каждый моментъ своей жизни. Итакъ, если мы отвлечемъ отъ времени послѣдовательность идей въ нашемъ духѣ, мы получимъ ничто<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 111—117. I 216—217; De motu. sect. 53-54. III 93.

<sup>2)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 97—98. Ученія Беркли о числѣ и бесконечной дѣлимости пространства я не буду касаться, несмотря на всю его важность, ибо и приведенныхъ теорій вполнѣ достаточно для уясненія общаго ученія Беркли о реальности.

Перейдемъ теперь къ критикѣ ученія о материальной субстанції картезіанцевъ. Они говорятъ, что протяженіе есть модусъ или акциденція матеріи, а матерія есть субстратъ, который является его носителемъ. Но какъ понимать это „ношеніе“ матеріей протяженія? Вы скажете, это непостижимо. Но если у васъ нѣтъ положительной идеи матеріи, у васъ должна быть, по крайней мѣрѣ, относительная идея, вы должны знать, въ какомъ отношеніи находится она къ своимъ акциденціямъ, что означаетъ выраженіе „быть носителемъ ихъ“. Вѣдь не понимать же это буквально? Никакого удовлетворительного отвѣта не дается. <sup>1)</sup> Остановимся нѣсколько подробнѣе на теоріи окказіоналистовъ, по которой материальная субстанція, инертная и неощущаемая, существуя въ духа, является для Бога, „поворомъ“ вызывать въ насъ тѣ или другія идеи. Этой теоріи Беркли представляеть слѣдующія возраженія: 1-ое—нельзя предполагать субстанцію, лишенную всякихъ акциденцій; 2-ое—если она не существуетъ въ духѣ и не можетъ находиться въ какомъ нибудь мѣстѣ, такъ какъ всякое мѣсто или протяженіе существуетъ только въ духѣ, то она вообще нигдѣ не существуетъ. Вы скажете, она есть *неизвестный* поводъ, при наличности котораго у насъ по волѣ Божіей возникаютъ идеи. Но я совершенно не въ состояніи понять, какимъ образомъ нѣчто можетъ присутствовать для насъ, если оно не воспринимается нами, неспособно произвести никакой идеи въ нашемъ духѣ, непротяженно, не имѣть никакой формы и нигдѣ не существуетъ.

И что подразумѣваютъ они подъ словомъ „поворомъ“? Обыкновенно это слово означаетъ либо дѣятеля, производящаго какое нибудь дѣйствіе, либо что-нибудь, что сопровождаетъ дѣйствіе или предшествуетъ ему. Но никакое изъ этихъ значеній сюда не подойдетъ, такъ какъ инертная и пассивная матерія не можетъ быть дѣятелемъ. Равнымъ образомъ она не воспринимаема, ибо лишена всѣхъ ощущаемыхъ качествъ и потому не можетъ быть поводомъ для нашихъ восприятій въ томъ смыслѣ, въ какомъ ожогъ пальца есть поводъ для его боли. Окказіоналисты возразятъ, что существуютъ постоянныя и раздѣльныя материальные части, соответствующія нашимъ идеямъ, и хотя онѣ не вызываютъ идей въ нашемъ духѣ и непосредственно на насъ не дѣйствуютъ, ибо онѣ пассивны и не

<sup>1)</sup> Prince of Hum. Know. sect. 16-17. | 163-164.

воспринимаются нами, тѣмъ не менѣе эти части служать для воспринимающаго ихъ Бога какъ бы напоминаніемъ, когда и какія идеи запечатлѣвать въ нашемъ духѣ для того, чтобы порядокъ вещей былъ постояненъ и единообразенъ. Но, такимъ образомъ, получается странное представленіе о Богѣ какъ о какомъ то музыкантѣ, руководящемся музыкальными нотами при своей игрѣ. Помимо комизма подобнаго представленія оно излишне, ибо отъ законовъ природы мы заключаемъ къ премудрости и благости Божіей, а не къ существованію инертной матеріальной субстанціи хотя бы въ роли „повода“ для возбужденія въ насъ Богомъ идей. Почему же, все таки, люди такъ упорно говорять о существованіи виѣшняго міра, какая причина этому странному явлению?

Наивное сознаніе полагаетъ, что краски, фигура, движение и другія чувственныя качества или акциденціи дѣйствительно существуютъ виѣ духа, и на этомъ основаніи требуетъ предположенія извѣстной немыслящей субстанціи, въ которой эти чувственныя качества существуютъ, такъ какъ невозможно мыслить ихъ существующими самими по себѣ.

Затѣмъ, съ теченіемъ времени, люди убѣдились, что звуки, краски и другія „вторичныя качества“ не существуютъ виѣ духа, и отдѣлили матеріальную субстанцію отъ этихъ качествъ, оставивъ ей только лишь такъ называемыя первичныя: фигуру, движение и проч., относительно которыхъ было принято, что они существуютъ виѣ духа и, поэтому, нуждаются въ матеріальномъ носителѣ. Но разъ доказано, что эти качества могутъ существовать только въ духѣ, то, стѣдовательно, мы не имѣемъ уже больше основанія предполагать существованія невоспринимаемой матеріи.

Но, скажутъ, если нѣть матеріи какъ носителя данныхъ качествъ, то должна, все таки, быть извѣстная инертная невоспринимающая субстанція или субстратъ нѣкоторыхъ другихъ качествъ, которыя такъ же для насъ неизвѣстны, какъ для слѣпорожденного краски и свѣтъ. На это Беркли отвѣчаетъ, что, во-первыхъ, если то, что вы понимаете подъ словомъ матерія, есть лишь извѣстный носитель неизвѣстныхъ качествъ, то для насъ все равно, существуетъ такая вещь или нѣть, и нѣть никакой нужды разсуждать о томъ, о чёмъ мы ничего не знаемъ; во-вторыхъ, качества суть ничто иное какъ чувственныя восприятія или идеи, существующія только въ духѣ, который ихъ воспринимаетъ, и это приложимо не только къ

идеямъ, которыя у насъ находятся. но также и ко всѣмъ возможнымъ, какого бы ~~врода онъ не былъ~~ не были. Итакъ, нѣть ни основанія ни цѣли предполагать существованіе абсолютной матеріи какъ субстанціи или какъ „повода“.

Если слова употреблять безъ смысла, то тогда вы можете ихъ соединять по желанію безъ опасности впасть въ противорѣчие. Вы можете, напримѣръ, сказать, что дважды два семь, объяснивъ, что вы эти слова употребляете не въ ихъ обычномъ смыслѣ, но какъ знакъ для чего то такого, о чёмъ вы не знаете, что оно такое. Такимъ же самымъ образомъ можете вы сказать, что существуетъ инертная немыслившая субстанція безъ акциденцій, которая служить „повородомъ“ для нашихъ идей.

Наконецъ скажутъ, мы отказываемся отъ утвержденія, что существуетъ матеріальная субстанція, и станемъ подъ матеріей подразумѣвать нѣчто неизвѣстное, что не есть ни субстанція, ни акциденція, ни духъ, ни идея, что инертно, несознательно, недѣлимо; неподвижно, непротяженно и не существуетъ ни въ какомъ мѣстѣ. Въ такомъ случаѣ, все то, что можетъ быть возраженіемъ противъ субстанціи или повода или какого нибудь другого относительного или положительного понятія матеріи, не имѣть мѣста при отрицательномъ опредѣленіи матеріи. Итакъ, слово „матерія“ употребляется здѣсь въ значеніи „ничто“. Но ничто и порождаетъ ничто, а вовсе не идеи.

Тогда вы скажете, это понятіе отличается отъ понятія „ничто“ именно положительной абстрактной идеей сущности, бытія или существованія. Но для меня совершенно непостижимо, какъ можно имѣть понятія бытія или существованія какъ абстракцію отъ духа и идей<sup>1)</sup>.

Да и къ чему намъ эта инертная матеріальная субстанція? Ова не можетъ служить намъ объясняющимъ принципомъ, ибо и безъ донущенія внѣшнихъ тѣлъ существуетъ цѣлый рядъ послѣдовательныхъ идей, напр. въ сновидѣніяхъ или въ грезахъ безумца. Для чего этотъ второй рядъ безцѣльныхъ, ненужныхъ внѣшнихъ тѣлъ? Чтобы объяснить возникновеніе идей въ нашемъ духѣ, скажутъ намъ. Но развѣ хоть одна реалистическая теорема говорить

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 67—81. I. 191—197.

намъ, *какимъ образомъ* виѣшнія тѣла производятъ идеи въ нашемъ духѣ? Она ставить, но не разрѣшаеть проблему воздѣйствія тѣла на духъ.

Кромѣ того, эта теорія и невозможна т. е. противорѣчива. Ибо, въ самомъ дѣлѣ, я представляю себѣ, скажемъ, непредставимый столъ—вѣдь это крайнее противорѣчие, которое каждому внимательному мыслителю, хотя немного вдумывающемуся въ свои идеи, сразу бросится въ глаза; либо эти виѣшнія тѣла суть идеи, тогда обѣ ихъ абсолютномъ существованіи нечего и разговаривать, либо они не идеи, тогда я не могу ихъ мыслить.

Итакъ, 1) Существованіе виѣшнихъ абсолютныхъ тѣлъ не доказуемо;

2) Существованіе виѣшнихъ абсолютныхъ тѣлъ не нужно для науки;

3) Существованіе виѣшнихъ абсолютныхъ тѣлъ противорѣчиво.

Въ заключеніе еще разъ обратимъ вниманіе, что Беркли отрицаєтъ лишь чисто философское ученіе объ абсолютной матеріальной субстанції, онъ все время подчеркиваетъ, что его философія и обычный здравый смыслъ (*common sense*) согласуется.

Замѣтьте, говорить онъ, что я отрицаю лишь неощущающей, немыслящей субстратъ чувственной перцепціи. Я отвергаю матеріальную субстанцію лишь въ этомъ смыслѣ. Но если вмѣстѣ со всеми людьми, нелишенными здраваго человѣческаго смысла, подъ матеріальной субстанціей понимать то вещество, которое мы видимъ и осозаемъ, то яувѣренъ въ существованіи такого вещества больше чѣмъ всякой другой философъ, противоположнаго со мной направлениія<sup>1)</sup>.

Удержите слово „матерія“, если хотите, и употребляйте его для означенія чувственно воспринимаемыхъ объектовъ или агрегатовъ ощущеній, но не прибѣгайте къ дикой гипотезѣ, что эти чувственные качества могутъ существовать отдельно отъ нашихъ духовныхъ актовъ восприятія въ нѣкоторой неощущаемой, немыслимой, неизвѣстной и совершенно непостижимой для насъ субстанціи<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup>) Dialogues, I 333.

<sup>2)</sup>) Dialogues, I 357—359.

**§ 6. Итоги.** Въ виду важности настоящей главы я считаю необходимымъ еще разъ подвести итоги изслѣдованію ученія Беркли относительно реальности виѣшняго міра.

Черезъ всю философію Беркли красной нитью проходить столкновеніе двухъ принциповъ—раціонализма и эмпіризма, причемъ во вторую половину его дѣятельности, когда преобладающимъ интересомъ его стало богословіе, на первый планъ выступилъ раціонализмъ, въ началѣ же философской дѣятельности Беркли его занимала проблема виѣшняго міра, и эмпіризмъ былъ его отправнымъ пунктомъ.

Это столкновеніе раціонализма и эмпіризма слѣдующимъ образомъ проявляется въ гносеологическихъ предпосылкахъ философіи Беркли: объектами нашего познанія являются конкретныя пріобрѣтаемыя въ опытѣ идеи; эти идеи дѣлятся на три классы: чувственныя идеи, пріобрѣтаемыя при помощи виѣшняго опыта, идеи рефлексіи, пріобрѣтаемыя путемъ внутренняго опыта, идеи, получаемыя при помощи памяти и воображенія черезъ соединеніе, раздѣленіе или простое представлениѳ идеи первыхъ двухъ видовъ.

Чувственныя идеи классифицируются, смотря по тому, какими чувствами овѣ воспринимаются, причемъ нѣть идеи, общей нѣсколькимъ чувствамъ (хочу ѳаѳѣз Аристотеля), и даже идеи одного и того же чувства, воспринятая при разныхъ обстоятельствахъ, всегда отличны другъ отъ друга.

О духѣ и духовной дѣятельности мы имѣемъ не чувственное, но интеллектуальное познаніе, не идеи, но понятія (notions); то же относится и къ познанію отношений между вещами.

Среди идей воображенія особенно важны тѣ идеи, которые являются результатомъ т. наз. „внушенія“ (suggestion); о нихъ подробнѣе будетъ идти рѣчь при разсмотрѣніи ученія Беркли о природѣ какъ Божественной рѣчи.

Итакъ, чувственный опытъ снабжаетъ насъ ощущеніями; воображеніе посредствомъ законовъ асоціаціи идей перерабатываетъ ихъ и даетъ такимъ образомъ матеріалъ для научныхъ заключеній. Наука имѣть два назначенія: специальнное—способствовать самосохраненію человѣка и подчиненное—вести къ познанію Бога. Богословіе—высшая ступень въ нашемъ познанії.

Никто, разумѣется, не станетъ приписывать объективную реальность идеямъ внутренняго опыта и идеямъ памяти и вообра-

женія, но не менѣе ясно, что и наши ощущенія также субъективны.

А такъ какъ вещи суть ничто иное какъ комплексы ощущеній, то ихъ существованіе обусловлено воспринимающимъ ихъ сознаніемъ, или, какъ выражается Беркли, ихъ esse есть ихъ percipi, и невозможно, хотябы даже мысленно, отдѣлить бытіе ихъ отъ ихъ бытія въ воспріятії. Наше тѣло также есть лишь комплексъ ощущеній. Отъ идей воображенія и памяти, которая также существуютъ въ духѣ, чувственные идеи отличаются независимостью ихъ отъ нашей воли, закономѣрностью и большей степенью ясности и интенсивности.

Итакъ, какой смыслъ имѣть утвержденіе реальности ви-  
нѣшняго міра, что хотятъ сказать, говоря, что „вещи существуютъ въ дѣйствительности“? Существуетъ въ дѣйствительности то, что я воспринимаю своими чувствами, реальность вещей дается непосредственно съ ихъ воспріятіемъ, бытіе чувственныхъ вещей совпадаетъ съ ихъ бытіемъ воспринимаемыми. Такимъ образомъ, всякое воспріятіе реально, все, что мы видимъ и осозаемъ, существуетъ. Въ этомъ смыслѣ имматериализмъ безконечно далекъ отъ скептицизма: существование вещей такъ же достовѣрно, какъ и существование собственного „я“, и то и другое познается интуитивно.

Но если такъ, то всѣ воспріятія должны быть истинными. Какъ же Беркли объясняетъ несомнѣнныи фактъ ошибочности показаній нашихъ чувствъ? Когда я держу палку наполовину опущенной въ воду, то она кажется мнѣ сломанной, хотя я и знаю, что она не сломана, башня издали кажется мнѣ круглой, хотя на самомъ дѣлѣ она четыреугольна; мнѣсяцъ, видимый съ земли, кажется плоскимъ, приблизительно съ футъ въ діаметрѣ, хотя въ дѣйствительности онъ и другой формы и другой величины. Беркли такъ разрѣшаетъ этотъ вопросъ: воспріятіе безусловно вѣрно, ошибоченъ же выводъ изъ него. Нѣть сомнѣнія, что я на самомъ дѣлѣ вижу палку сломанной, но я дѣлаю ошибку, заключая отсюда, что палка, которую я вижу сломанной при данныхъ обстоятельствахъ, будетъ казаться мнѣ сломанной и тогда, когда я осозаль бы ее, или же тогда, когда я извлекъ бы ее изъ воды; башню я дѣйствительно вижу круглой, но я дѣлаю отсюда ложное заключеніе, что она и вблизи будетъ казаться мнѣ такой же.

Всѣ эти ошибки покоятся поэтому не на воспріятіи, а на сужденіи. Но наши сужденія зависятъ отъ нашей воли, „Ошибка, соб-

ственno говоря, происходит не отъ нашего разсудка, но отъ нашей воли"<sup>1)</sup>. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Итакъ, положительной частью своего учения о реальности Беркли отвѣчаетъ на вопросъ, какъ понимать реальность виѣшняго міра, каковъ характеръ ея. Виѣшній міръ имѣеть *существование относительное, онъ существуетъ въ зависимости отъ сознанія*. Его бытіе есть "его бытіе въ воспріятіи. Но если я пересталъ воспринимать какую-нибудь вещь, перестала ли она существовать, такимъ образомъ, прерывно ли существованіе людей? Беркли такъ разъясняетъ это затрудненіе. Для меня, по отношенію къ моему сознанію, данная вещь, невоспринимаемая мною сейчасъ, разумѣется, не существуетъ въ "дѣйствительности или же существуетъ только въ возможности при наступленіи тождественныхъ условій, но за то она можетъ существовать въ "данній моментъ въ сознаніи другого конечнаго существа или же въ Абсолютномъ духѣ.

Критическая часть учения Беркли опровергаетъ утвержденіе абсолютного существованія виѣшняго міра. Говорить, что возможно отдѣлить, абстрагировать субстанцію отъ всѣхъ ея явлений, въ которыхъ она представляется чувствамъ, или же отдѣлить бытіе отъ всѣхъ видовъ его, какъ оно обнаруживается намъ, это значитъ говорить нелѣпость: бытіе вещей отъ ихъ бытія въ воспріятіяхъ абстрагировать нельзя. Да-же, чувственныя воспріятія не могутъ быть отпечатками, воспроизведеніями какой то абсолютной субстанціи, ибо идея можетъ быть подобна только идѣи; идеи наши не могутъ по ассоціації вызывать въ насъ знаніе объективнаго міра, ибо, въ такомъ случаѣ, мы должны были бы обладать уже предварительнымъ знаніемъ реальныхъ вещей. Неправильно и подраздѣленіе Локкомъ качествъ на первичныя и вторичныя, ибо идеи первичныхъ качествъ такъ же относительны какъ и идеи вторичныхъ, и даже мысленно не могутъ быть отвлечены отъ послѣднихъ. Невѣрно и учение Ньютона объ абсолютномъ пространствѣ, времени и движеніи. Непонятно учение картезіанцевъ о матеріи какъ субстратѣ протяженности, несостоятеленъ окказіонализмъ, и совершенно ужъ безсмысlenно учение о материальной субстанціи какъ о какомъ то таинственномъ X.

<sup>1)</sup> Dialogues, I 333; Commonpl. Book, IV 461. О роли воли въ познаніи по Беркли см. Смирновъ, Философія Беркли, стр. 70-71.

Итакъ, реалистическая теорія несостоятельна и противорѣчива, мало того, онъ ведутъ къ скептицизму и атеизму.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Оправдывнувъ, такимъ образомъ, учение объ абсолютной реальности вещественного міра и установивъ его относительную реальность въ восприятіи, Беркли разрѣшаетъ также другую проблему, тѣсно связанную съ проблемой реальности, проблему причинности. Онъ, исходя изъ данныхъ чувственного опыта, показываетъ несостоятельность представлія причинъ какъ созидающихъ силъ, въ мірѣ чувственныхъ вещей, по его учению, можетъ быть установлено лишь постоянство связи между явленіями во времени.

Окончательный выводъ Беркли таковъ: существуютъ только идеи и воспринимающіе ихъ духи; реальность идей относительна и состоять въ восприятіи ихъ духомъ. Какой же характеръ, по Беркли, имѣть реальность духа, мы увидимъ въ слѣдующей главѣ.

## Глава 4-я.

### Спиритуализмъ Беркли.

**§ 1. Реальность сознанія.** Наряду съ бесконечнымъ разнообразіемъ идей или объектовъ познанія существуетъ то, что ихъ познаеть или воспринимаетъ и что производить различныя дѣйствія: духъ, душа, Я. Этими словами обозначается не какая-нибудь изъ идей, но нѣчто такое, что совершенно отлично отъ нихъ, и въ чемъ онъ существуютъ, другими словами, что воспринимаетъ ихъ<sup>1)</sup>. Поскольку духъ, являющійся простымъ, недѣлимымъ, активнымъ началомъ, воспринимаетъ идеи, онъ называется умомъ (*Understanding*), поскольку же онъ производить ихъ или, вообще, какъ нибудь дѣйствуетъ па нихъ, онъ называется волей<sup>2)</sup>.

О духѣ и свойствахъ его мы не имѣемъ идей, ибо идеи пассивны и не могутъ быть подобіями, копіями активнаго начала; о духѣ мы имѣемъ не чувственное, но интеллектуальное знаніе, не идеи, но понятія (*notions*).

Существованіе „я“ мы познаемъ непосредственно, интуитивно, къ познанію же свойствъ его мы приходимъ путемъ умозаключенія отъ производимыхъ имъ дѣйствій. „Такова природа духа или того, что дѣйствуетъ, что оно не можетъ быть воспринято въ себѣ самому, но лишь при помощи дѣйствія, которое оно производить“<sup>3)</sup>.

Беркли стонтъ на почвѣ дуалистической гносеологии: духъ и идеи *toto genere* отличны между собою, идеи не состоянія или

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 2. I, 156; Cp. Dialogues. I, 328—329.

<sup>2)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 27. I, 169.

<sup>3)</sup> Ibidem. Cp. Brasch, Welt-und Lebensanschauung Ueberwegs (G. Simon).

модификації духа, они суть нечто совершенно иное, чѣмъ духъ<sup>1)</sup>.

Мой внутренній опытъ говорить мнѣ, что однѣ изъ воспринимаемыхъ мною идеи произвожу я самъ, и таковы всѣ идеи памяти и воображенія; но другія идеи даются мнѣ извѣтъ и, такимъ образомъ, удостовѣряютъ меня въ томъ, что существуютъ опредѣленныя активныя существа, подобныя мнѣ, которые находятся въ извѣстномъ отношеніи къ этимъ идеямъ, именно, производятъ ихъ. Итакъ, отъ существованія независимыхъ отъ меня и моей воли идеи я заключаю къ существованію ихъ производителей, къ существованію сознательныхъ активныхъ существъ<sup>2)</sup>. Но разъ эти духовныя существа вызываютъ во мнѣ извѣстныя идеи, стало быть, они воздѣйствуютъ на меня, стало быть, духи не являются замкнутыми монадами, но между ними возможно взаимодѣйствіе. Какимъ же образомъ духъ можетъ выйти за свои предѣлы, какъ должны представить мы себѣ возможность такого воздѣйствія? Въ разрѣшеніи этого труднаго вопроса Беркли прибѣгаєтъ къ своего рода окказіонализму: при наличности волевого акта сочеловѣка Богъ вызываетъ въ нашемъ сознаніи соответствующую идею. „Ясно, что при дѣйствіи на другихъ людей воля человѣка не имѣть никакого другого объекта кромѣ движенія своего собственного тѣла, но что такое движеніе сопровождаетъ какую нибудь идею въ духѣ другого существа, это зависитъ всецѣло отъ воли Творца. Одинъ Онъ всѣ вещи производитъ словомъ Своей мочи, удерживаетъ правильно то отношеніе между духами, черезъ которое они способны взаимно познавать существованіе другъ друга<sup>3)</sup>.

Нельзя ли однако, на томъ же самомъ основаніи, заключить къ существованію матеріальной субстанціи, спросять нась философы-матеріалисты. Если существуютъ идеи, то существуетъ и то, изъ чего исходятъ онѣ, т. е. матерія; итакъ, съ тѣмъ же точно правомъ, съ какимъ спиритуалисты говорять о реальности чужого

<sup>1)</sup> „Духъ постигаетъ или воспринимаетъ ихъ (идей) и аффицируется извѣтъ или отличной отъ него сущностью“ (Dialogues, I, 346), „идей существуютъ въ духѣ не какъ свойство, но какъ воспринимаемое въ томъ, что его воспринимаетъ“ (Dialogues, I, 333); Ср. Princ. of Hum. Know. sect. 49. I, 181. Въ общемъ, Беркли обѣ этомъ отношеніи говорить довольно туманно. Ср. Löwy. Idealismus Berkeleys, ss. 80—85 и Fraser, I, 181, n. 2.

<sup>2)</sup> Dialogues, I, 326. Princ. of. Hum. Know. sect. 145. I, 231.

<sup>3)</sup> Princ. of. Hum. Know. sect. 147. I, 232.

сознанія, мы будемъ говорить о реальности матеріи. Беркли возражаетъ имъ указаніемъ на полную противорѣчивость такого заключенія: если мы допустимъ существованіе материальной субстанціи, то мы тѣмъ самыемъ признаемъ, что идеи существуютъ въ чёмъ то такомъ, что не можетъ воспринимать идеи, не можетъ имѣть ихъ, и что идеи производятся чѣмъ то такимъ, что лишено активности. А между тѣмъ въ утвержденіи, что воспринимающей духъ есть субъектъ идей, или что активное существо есть причина идей, никакого противорѣчія нѣтъ<sup>1)</sup>.

Такимъ образомъ, реальность чужого сознанія, по меньшей мѣрѣ, правдоподобна<sup>2)</sup>.

Какъ же я опредѣляю природу чужого сознанія, его свойства? При помощи заключенія по аналогіи, отвѣтываетъ Беркли. Вотъ я вижу, на щекахъ моего собесѣдника вспыхнула алая краска, а изъ самонаблюденія я знаю, что я всякий разъ передъ тѣмъ, какъ покраснѣютъ мои щеки, испытываю опредѣленное чувство стыда. Точно также разсуждаю и во всѣхъ подобныхъ случаяхъ<sup>3)</sup>.

Еще одинъ вопросъ: одна и та же вещь воспринимается нѣсколькими лицами, спрашивается, тождественны ли воспріятія? Беркли полагаетъ, что этотъ вопросъ есть вопросъ, касающійся лишь словъ: вполнѣ зависитъ отъ нашего произвола, назвать ли ихъ тождественными, основываясь на сходствѣ ихъ, или же различными, поскольку каждое воспріятіе отражаетъ въ себѣ особенности воспринимающаго; кромѣ того, этотъ вопросъ стоитъ и передъ сторонниками реалистическихъ теорій, ибо, по ихъ ученію, воспринимаются не самыя вещи, но копіи ихъ, и, следовательно, сколько будетъ воспринимающихъ лицъ, столько будетъ и копій. Однако. Беркли и самъ чувствовалъ неудовлетворительность даваемаго имъ отвѣта и пытался, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ своихъ сочиненій, дать болѣе подробный отвѣтъ; въ концѣ концовъ, его отвѣтъ можетъ быть формулированъ слѣдующимъ образомъ: перцепціи одного и того же предмета у нѣсколькихъ лицъ до такой степени сходны, что ихъ мы можемъ назвать тождественными, но все таки не-

<sup>1)</sup> Dialogues, I 327—329.

<sup>2)</sup> Dialogues, I, 308. Блестящее изложеніе у Löwy, Idealismus Berkeleys, ss. 65—80, Ср. Grimm, zur Geschichte des Erkenntissproblems, ss. 404—405. 405—406.

<sup>3)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 140. I 228.

рическое различіе между ними, несомнѣнно, существуетъ, ибо перцепція одного лица, въ силу индивидуальныхъ особенностей воспринимающаго, не могутъ быть перцепціями другого лица, несмотря на все ихъ сходство<sup>1)</sup>.

**§ 2. Доказательство существованія Бога.** Когда мы рассматриваемъ наши чувственныя восприятія, мы замѣчаемъ, что большая часть ихъ не вызывается актами человѣческой воли и отъ послѣдней не зависитъ. Мы заключаемъ отсюда къ существованію Высшаго Духа, производящаго ихъ, ибо допущеніе существованія ихъ независимо отъ духа заключало бы въ себѣ противорѣчіе. Итакъ, существованіе Бога познается нами точно такъ же, какъ и существованіе всякаго другого духа, на томъ же самомъ основаніи. Намъ скажутъ: мы не видимъ Бога, не осозаемъ Его, слѣдовательно, его нѣтъ. Но вѣдь и человѣка, какъ духовнае существо, мы также не видимъ и не осозаемъ: мы видимъ лишь особый комплексъ идей, который заставляетъ насъ думать, что на ряду съ нимъ существуетъ особый принципъ мышленія и движенія, подобный намъ самимъ. Такоже поступаемъ мы и въ данномъ случаѣ<sup>2)</sup>.

Больше того, мы можемъ даже утверждать, что существованіе Бога для насъ гораздо очевиднѣй, нежели существованіе сочеловѣковъ, ибо мы заключаемъ къ Его существованію отъ существованія природы, а дѣйствія природы безконечно многочисленнѣй и значительнѣй дѣйствій человѣческихъ существъ. Все говорить намъ о бытіи Божіемъ, каждая вещь, которую мы видимъ, слышимъ, осозаемъ или инымъ какимъ образомъ воспринимаемъ, есть знакъ или дѣйствіе Божественнаго Духа. Онъ вездѣ и всегда, Онъ творить все. вселенная заключается въ Немъ<sup>3)</sup>.

Природа существуетъ въ Богѣ. Не правда ли, этотъ выводъ намъ очень напомнилъ выводъ Мальбранша, и система крайняго номиналиста Беркли и крайняго реалиста Мальбранша, повидимому, въ окончательныхъ слѣдствіяхъ совпадаютъ? Но такое отождествленіе ошибочно, и Беркли сиѣшти предупредить возможное заблужденіе. „Я

<sup>1)</sup> Dialogues, I 343—344: Смирновъ, философія Беркли, стр. 94—99. Ср. Collier, Clavis Universalis, p. 6: „The sound which the one hears is not the very same with the sound with another hears, because the souls or persons are supposed to be different“. Цит. у Fraser'a, I 343.

<sup>2)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 148 I 233.

<sup>3)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 147 I 232.

не удивился бы“, говорить онъ, „если бы нашлись вѣкоторые люди, которые вообразили бы что я видаю въ энтузиазмъ Мальбранша, хотя, на самомъ дѣлѣ, я чрезвычайно далекъ отъ этого. Мальбраншъ строить всю свою систему на идеяхъ, отличающихся наивысшей отвлеченностью, а я отрицаю даже всякую возможность отвлеченныхъ идей. Онъ допускаетъ независимый виѣшній міръ, котораго я не принимаю. Онъ проводить ту мысль, что чувства настъ обманываютъ, что мы находимся въ полномъ невѣдѣнїи относительно реальной природы протяженныхъ предметовъ, тогда какъ я держусь во всемъ этомъ совершенно противоположнаго мнѣнія. Вообще, нѣтъ болѣе противоположныхъ принциповъ, чѣмъ принципы его философіи и моей <sup>1)</sup>.“ „Если я говорю, что идеи существуютъ въ Богѣ и производятся Имъ, то этимъ я хочу сказать не больше того, что я наблюдаю въ себѣ самомъ каждое мгновеніе моей жизни, когда я перцепирую безконечное множество идей и актомъ своей воли могу вызывать ихъ въ воображеніи, хотя созданія моей фантазіи и не отличаются той живостью, ясностью и силой, какой отличаются объекты, напечатлѣваемыя на меня Богомъ. Я не говорю, что я воспринимаю вещи, созерцая то, что представляеть ихъ въ Божественномъ умѣ. Я настаиваю лишь на томъ, что всѣ воспринимаемыя мною вещи познаются умомъ и производятся волей Безконечнаго Существа“ <sup>2)</sup>.

Итакъ, существование вещей въ Богѣ означаетъ лишь то, что Богъ творить вещи и познаеть ихъ. Однако, не слѣдуетъ думать, что вещи существуютъ въ Абсолютномъ Духѣ какъ чувственные идеи. Чувственная идея есть вѣчто пассивное, а всякое пассивное бытіе заключаетъ въ себѣ извѣстное несовершенство; поэтому, какъ таковая, идея не можетъ существовать въ Абсолютномъ Духѣ. Богъ есть чистый интеллектъ и познаеть вещи не чувственнымъ образомъ, но какъ чистый духъ <sup>3)</sup>.

Каковы же свойства Абсолютнаго Духа? Разматривая постоянную правильность, порядокъ и связь вещей во вселенной, великолѣпіе, красоту и совершенство мірозданія, изучая духовный міръ

<sup>1)</sup> Dialogues, I 306—307.

<sup>2)</sup> Dialogues, I 307 - 308.

<sup>3)</sup> Siris, sect. 289 II 476, Ср. Dialogues, I 347—352. Между прочимъ, у Беркли совершенно не ясно, въ какомъ отношеніи къ нашимъ идеямъ стоять идеи Божественнаго Духа, являются ли онѣ оригиналами ихъ или же совершенно разнородны.

(страданія, удовольствія, інсінкти, влеченія, страсти), мы все боліє и боліє уб'ждаемся въ приложности атрибутовъ „Едіный. Вѣчный, Безконечный, Мудрый, Благій, Совершенный“ къ создавшему все это Абсолютному Духу, который творить все во всемъ, и которымъ все существуетъ<sup>1)</sup>).

Наше знаніе о Богѣ (знаніе нечувственное, подобно знанію о другихъ душахъ) слишкомъ не пропорціонально Его величію, но продолжая, такъ сказать, въ безконечность качества и совершенства нашего духа, по нимъ мы можемъ составить нѣкоторое понятіе (*notion*) о Богѣ.

Абсолютный Духъ въ философії Беркли играетъ огромную роль: вездѣ, гдѣ философія Беркли наталкивается на непреодолимыя затрудненія, Онъ выступаетъ на сцену. Онъ необходимъ, прежде всего, какъ опора всего существующаго, иначе Беркли пришлось бы допустить прерывность въ существованіи вещей. Онъ необходимъ, даѣ, какъ активное міровое начало, иначе непонятно возникновеніе природы; наконецъ, только при признаніи Его существованія удовлетворительнымъ образомъ объясняется взаимодѣйствіе между психическими реальностями.

**§ 3. Природа какъ Божественная рѣчь.** Чувственные объекты воспринимаются нами непосредственно соотвѣтствующимъ органомъ чувствъ, но, наряду съ этимъ непосредственнымъ знаніемъ, существуетъ и другой видъ знанія, составляющей предметъ воображенія. И хотя дѣятельность воображенія ограничена данными непосредственного чувственного опыта, хотя я никогда не смогу вообразить то, что раньше въ чувственномъ опыта не встрѣчалось, тѣмъ не менѣе, знаніе наше посредствомъ воображенія значительно усложняется и улучшается. Предположимъ, что въ прежнемъ своемъ опыте я обладалъ идеями трехъ различныхъ порядковъ: порядка *A*, порядка *B* и порядка *C*; въ данный моментъ я воспринимаю какую либудь идею; эта непосредственно воспринимаемая чувственная идея можетъ внушить (*suggest*) духу другую идею, являющуюся уже объектомъ не данного чувства, но воображенія, и первоначально припадлежавшую совершенно другому чувству. скажемъ, идею порядка *A*. Возьмемъ примѣры. Звуки являются не-

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know sect. 146. l 232.

посредственными объектами слуха и только лишь слуха, однако среди звуковъ мы можемъ выделить особую категорію ихъ, именно слова, которая могутъ вызвать въ духѣ различныя идеи зрительныя, осязательныя и другія. Мой собесѣдникъ произносить слово „зелень“; это слово я непосредственно воспринимаю слухомъ, но воспринятое такимъ образомъ слово вызываетъ въ моемъ воображеніи идею зелени, которая непосредственно является объектомъ зрительного восприятія. Такимъ образомъ, слова, объекты слухового восприятія, могутъ внушить сознанію какія угодно идеи<sup>1)</sup>.

Возьмемъ другой примѣръ: я получаю извѣстныя зрительныя и связанныя съ ними мускульныя ощущенія, эти ощущенія вызываютъ въ моемъ воображеніи идею разстоянія, хотя разстояніе, какъ доказано, на самомъ дѣлѣ есть объектъ осязательного опыта. Психологически это объясняется тѣмъ, что у насъ есть склонность при возникновеніи въ нашемъ сознаніи какой нибудь идеи ожидать появленія другой идеи, которая въ предыдущемъ опыта постоянно встречалась вмѣстѣ съ данной идеей. Эта склонность обусловливается, съ одной стороны, памятью и воображеніемъ, съ другой же, единообразіемъ появленія чувственныхъ идей. Въ своемъ предыдущемъ опыте я всегда замѣчалъ, что извѣстная зрительная идея связана съ извѣстной осязательной, и поэтому, разъ возникла теперь у меня опредѣленная зрительная идея, я непремѣнно ожидаю вслѣдъ за нею появленіе опредѣленной осязательной идеи.

Терминъ „внушеніе“ (suggestion) соответствуетъ нынѣ принятому термину „ассоціація“, выраженіе: „идея внушаетъ духу идею“ означаетъ у Беркли лишь то, что „идея ассоціруетъ идею“. Но какъ понимать Беркли это ассоціированіе? Въ немъ онъ ясно различаетъ двѣ стороны—субъективную и объективную. Законы субъективной ассоціаціи играютъ громадную роль для нашего познанія: съ ихъ помощью мы вспоминаемъ значеніе каждого отдельнаго ощущенія и связываемъ одно ощущеніе съ другимъ въ нашемъ воображеніи. Это связываніе идей, ассоціація ихъ основывается на привычкѣ ума, приобрѣтеннѣй благодаря предыдущему опыту: эта же привычка ума имѣеть и объективное основаніе, именно она основывается на обыкновеніи Божества дѣйствовать такъ, а не иначе.

<sup>1)</sup> The Theory of Vision, sect. 9—10. I 376—377.

Дѣйствительной, реальной, метафизической, производящей причиной міра, какъ мы уже знаемъ, является Абсолютный Духъ. Но хотя Божество и абсолютно свободно, свобода, все же, не есть синонимъ каприза, и всѣ дѣйствія Божества разумны. Богъ дѣйствуетъ по извѣстнымъ постояннымъ правиламъ, и, такимъ образомъ, объективнымъ основаніемъ ассоціаціи ідей въ нашемъ сознаніи служить разумная воля Абсолютного Духа, „Черезъ прилежное наблюденіе доступныхъ намъ явлений мы можемъ открывать общіе законы природы и выводить изъ нихъ другія явлений, я не говорю доказывать, ибо всѣ доводы такого рода зависятъ отъ предположенія, что Творецъ природы всегда дѣйствуетъ однообразно при постоянномъ соблюденіи тѣхъ правилъ (признанныхъ нами), которыя мы не можемъ знать съ очевидностью<sup>1)</sup>). Ассоціація ідей Беркли есть, его религіозная вѣра въ постоянство Божественного установленія міра<sup>2)</sup>.

Все вышесказанное поможетъ намъ усвоить себѣ взглядъ на природу какъ на Божественную рѣчъ. Слова для насъ являются знаками, символами для ідей какого угодно рода; точно также зрительные ідеи являются знаками ідей осязательныхъ. Зрительные идеи—это какъ бы слова того языка, на которомъ разговариваетъ съ нами природа; посредствомъ ихъ природа говорить намъ, какія дѣйствія должны мы произвести, чтобы достигнуть опредѣленныхъ цѣлей. Но міръ создается Богомъ, міръ, природа, получаемыя нами воспріятія—это рѣчъ Божества, обращенная къ намъ. Вотъ мы говорить мой знакомый, слухомъ я воспринимаю лишь звуки словъ, но отъ этихъ звуковъ я заключаю къ тѣмъ или инымъ мыслямъ моего знакомаго; вотъ природа предо мною, я созерцаю вселенную и отъ видимаго мною міра заключаю къ Абсолютному Духу, къ Его мыслямъ и актамъ Его воли. Каждый день, каждый часъ, каждую секунду Богъ обращается къ намъ съ своей рѣчью; словами, символами являются производимыя Имъ въ нашемъ сознаніи ідеи, отъ нихъ заключаемъ мы къ истолкованію того или другого

<sup>1)</sup> Princ. of Hum. Know. sect. 107. I 210--211.

<sup>2)</sup> Fraser, Life and Letters of Berkeley, ch. X, p. 403—409: „Berkeley's association of ideas is his religious faith in the constancy of the Divine constitution of the Cosmos“.

акта Божественной воли, интерпретація ея и есть высшая задача для науки.<sup>1)</sup> [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

**§ 4. Очеркъ метафизики Беркли.** Два сердца билось въ груди ирландского философа: первое сердце было сердцемъ англійскаго эмпира, одного изъ членовъ великой семьи: Бэконъ—Локкъ—Беркли—Юмъ—Милль—Бэнъ, другое сердце было сердцемъ горячо вѣрующаго епископа, который не смылъ забывать о небѣ и который страстно и ревностно всталъ на защиту христіанства, того христіанства, въ которомъ сильнѣе всего звучали ноты платонизма. Первое сердце такъ громко стучало о правахъ и значеніи наукъ, оно такъ сильно любило и цѣнило ту „Natural Philosophy“, которая какъ разъ въ это время такъ чудно расцвѣла въ Англіи; оно стремилось отогнать прочь скептицизмъ, дать вѣру въ простой чувственный опытъ, устранить всякую метафизику. И послѣдователи Беркли запомнили лишь то, о чёмъ говорило это сердце: Беркли позитивистъ, Беркли эмпирикъ, Беркли сенсуалистъ—такъ о немъ говорить намъ учебники философіи, а когда рѣчь заходитъ объ опьянкѣ Беркли, то цѣнятъ въ немъ предшественника Юма. И совершенно забыли они, что въ этой же самой груди билось и другое сердце; стукъ его иногда сливался со стукомъ первого сердца, иногда рѣзко расходился съ нимъ, и чѣмъ больше задумывался Беркли о мірѣ духовномъ, о томъ, что есть истинно сущее, абсолютное, тѣмъ громче оно стучало. Что же оно говорить намъ?

Мы видѣли уже при изложеніи ученія Беркли о реальности вѣнчанаго міра, что наше знаніе, получаемое изъ чувственного опыта, является знаніемъ относительнымъ, оно вполнѣ удовлетворяет насущнымъ цѣлямъ жизни человѣка, но, все же, въ концѣ концовъ, философскій анализъ ведеть къ Богу, основъ всего сущаго и совершающагося. И если мы хотимъ достичь знанія абсолютного, знанія объ истинно сущемъ, мы должны обратиться къ иному знанію: не чувственный опытъ, но разумъ обнаруживаетъ дѣйствительныя причины. „Всѣ агенты имматеріальны и, какъ та-ковые, не могутъ подлежать разсмотрѣнію физики“. „Принципы знанія отнюдь не являются объектами чувствъ или воображенія...

<sup>1)</sup> Theory of Vision, sect. 38—40. I 387—388.

разумъ и разсудокъ суть единственныя наши проводники къ истинѣ<sup>1).</sup>

[www.libfoot.com.cn](http://www.libfoot.com.cn)

Съ этой точки зрењія явленія чувственного міра текучи, измѣнчивы, переходящи; чувственный опыт имѣть незначительную гносеологическую цѣнность и даетъ намъ не знаніе, но мнѣніе<sup>2).</sup>

Но, все же, безъ чувственного опыта знаніе невозможно, чувственный опыт есть первоначальная, но необходимая ступень къ достижению истины<sup>3).</sup> Платонъ и англійскій эмпіризмъ въ философії Беркли протянули другъ другу руку.

Итакъ, мы вступаемъ въ область метафизики. Наша дорога очень трудна, но, къ счастію, философы Востока и Греціи нѣсколько расчистили ее. Беркли полонъ благоговѣнія передъ ними, особенно передъ Платономъ. часто онъ только повторяетъ ихъ слова. Правда, много будетъ поводовъ впасть въ ошибку, слишкомъ много колецъ придется сочетать въ этой длинной цѣпи, соединяющей два полюса—грубую чувственность и интеллигibleльное, но зато, когда забрежжитъ чистый свѣтъ истины, можно будетъ надѣяться новыми открытиями исправить языкъ нашъ и выяснить наши идеи. Дѣло это—дѣло разума и вѣры<sup>4).</sup>

Въ предыдущемъ параграфѣ мы говорили о Богѣ и о природѣ какъ о Божественной рѣчи. О Богѣ мы имѣемъ понятія, но эти понятія атрибутовъ Божества (мудрости, благости и т. п.) не являются созданіями нашего духа, но врождены человѣку и находятся въ душѣ его изначала. Они находятся тамъ не какъ акции денци въ субстанціи, но какъ побуждающій принципъ, выражаясь об разно, какъ свѣтъ, озаряющій путь. Эти понятія безконечно реальнѣ чувственныхъ идей, и только такимъ образомъ, удаливъ все чувственное, и можно говорить о Богѣ и Его свойствахъ<sup>5).</sup>

<sup>1)</sup> *Siris*, sect. 264. II 464.

<sup>2)</sup> *Siris*, sect. 264 и слѣд. II 464 и слѣд.

<sup>3)</sup> *Siris*, sect. 303, 305. II 482, 483.

<sup>4)</sup> Послѣднее его сочиненіе „*Siris*“ можетъ быть раздѣлено на три части: первая (§§ 1-119) чисто медицинскаго содержанія, вторая (§§ 120—230) содержитъ въ себѣ различныя химическія, физическія и физиологическія теоріи. отъ которыхъ постепенно совершается переходъ къ концепціи Высшаго Духа. третья посвящена метафизикѣ.

<sup>5)</sup> *Siris*, sect. 289. II 476. Въ то время какъ Беркли юношей писалъ въ своей „Commonplace Book“: я одобряю аксиому схоластиковъ: „nihil est in intellectu quod non prius fuit in sensu“, теперь онъ отвергаетъ ученіе о душѣ

Этотъ Абсолютный Духъ или Богъ есть Единое, то єв. Единое, будучи неизмѣняемымъ и недѣлимымъ, всегда однимъ и тѣмъ же. всегда цѣлымъ, есть, поэтому, истинно сущая реальность, а все остальное существуетъ лишь постольку, поскольку оно участвуетъ въ этомъ Божественномъ единствѣ, другими словами, поскольку оно едино и тождественно<sup>1)</sup>.

Душа человѣка причастна къ Божеству, причастна къ единству. Наша личность (personality) или тождество личности, обнаруживаемое въ памяти, есть недѣлимый центръ духа, есть единство, благодаря которому мы участвуемъ въ единствѣ Божества; поэтому, личность, монада есть аўтѣ то аўтѣ въ человѣкѣ<sup>2)</sup>.

Это единство Абсолютнаго Духа мы должны строго отличать отъ бытія Его, причемъ единство предшествуетъ бытію. Можно даже утверждать, что единое не существуетъ, по крайней мѣрѣ, Оно не существуетъ во времени, какъ неизмѣняемое, Оно есть *ripetum stans* схоластиковъ. Болѣе того, простота единства исключаетъ разумность, ибо разумъ, благодаря разнообразію идей, ведетъ къ дробленію<sup>3)</sup>.

Здѣсь мы приходимъ къ ученію о Троичности Божества. Первая Упостась Троицы содержитъ въ себѣ все и есть источникъ всего, Она есть разумъ и жизнь и благость по преимуществу;

Вторая Упостась, по существу своему, есть разумъ, участвуя вмѣстѣ съ тѣмъ и въ жизни и благости; Третья Упостась есть, по существу своему, жизнь, участвуя въ благости и разумѣ.<sup>4)</sup>.

Эти три принципа, необходимые вселенскіе принципы, существуютъ и дѣйствуютъ не отдельно другъ отъ друга, но, наоборотъ, какъ Единый Поведитель всѣхъ вещей.<sup>5)</sup>.

какъ о *tabula rasa*, и признаетъ врожденныя понятія: понятія бытія, красоты, благости, подобія, равенства. О нихъ онъ говоритъ: „there are properly no ideas, or passive objects, in the mind but what were derived from sense; but that there are also besides these her own acts or operations; such as notions (Siris, sect. 308). Такимъ образомъ, Беркли здѣсь подходитъ близко къ ученію объ априорныхъ идеяхъ Лейбница.

<sup>1)</sup> Siris, sect. 287. II 475; Siris sect. 342. II 498—499 (это ученіе Беркли заимствуетъ у Parmenida, Прокла и Платона).

<sup>2)</sup> Siris, sect. 346. II 500.

<sup>3)</sup> Siris, sect. 351. II 501—502.

<sup>4)</sup> Siris, sect. 362. II 506.

<sup>5)</sup> Siris, sect. 361. II 506.

Принципы вселенной или макрокосма – власть, свѣтъ и жизнь; они проявляются и въ микрокосмѣ, сохраняя душу и тѣло, озаряя [духъ соединяясь](#) страстями; наше сознаніе также троично: воля или личность въ тѣсномъ смыслѣ этого слова, разумъ и чувственность. Они существуютъ и вмѣстѣ дѣйствуютъ въ цѣломъ<sup>1)</sup>.

Измѣненія, дѣленія, дробленія суть недостатокъ, зло; добро же, наоборотъ, производить согласіе, гармонію, единство и сохранять все въ его цѣлостности. На этомъ основаніи мы къ прежнему выводу „ens есть ipsum“ присоединяемъ новый: то *éν* есть то *αγαθόν*, стѣдовательно, *ens* есть то *αγαθόν*, *summum bonum*<sup>2)</sup>.

Чувственныя вещи находятся въ постоянномъ измѣненіи и прѣходженіи, онѣ, сами по себѣ, являются хаосомъ, но тождество нашей личности служить основаніемъ для превращенія этого хаоса въ единство, во „вселенную“ черезъ связь, отношеніе и порядокъ его частей, что всецѣло является дѣломъ духа. Духъ содергть все и дѣйствуетъ на все, онъ есть источникъ единства и тождества, гармоніи и порядка, существованія и устойчивости<sup>3)</sup>. Въ этихъ словахъ какъ много кантіанства!

Абсолютный Духъ есть абсолютная реальность, б. *butas* фу. Конечные духи реальны, поскольку они участвуютъ въ единстве Абсолютного Духа, и тождество личности является въ нихъ тѣмъ, что составляетъ реальное; чувственный міръ лишенъ абсолютной реальности и существуетъ лишь какъ результатъ воли и объектъ познанія. Вотъ копечные выводы ученія Беркли о реальности!

Объединяя Бога и Его творенія въ общее понятіе, можно сказать, что они образуютъ единое цѣлое, то *πᾶν*, въ томъ смыслѣ, что одинъ и тотъ же духъ содергть въ себѣ весь міръ и дѣлжетъ имъ<sup>4)</sup>.

Но это отнюдь не должно быть понимаемо такъ, какъ будто бы части образуютъ своей совокупностью Бога; также нельзя это

<sup>1)</sup> Ibidem.

<sup>2)</sup> Siris, sect. 343. II 499.

<sup>3)</sup> Siris, sect. 295. II 478–479. Въ виду особой важности привожу предыдущую мысль въ подлиннике: „Sensible things are rather considered as one than truly so, they being in a perpetual flux or succession, ever differing and various. Nevertheless, all thing together may be considered as one universe, by connexion, relation and order of its parts. which is the work of mind“, Siris, sect. 347. II 500.

<sup>4)</sup> Siris, sect. 286. II 475.

понимать въ точномъ смыслѣ, будто міръ находится въ Богѣ: философія Беркли чужда пантеизма. Но какъ заполнить ту бездну, которая выростаетъ въ такомъ случаѣ между Богомъ и міромъ, какъ сохранить единство космоса? Для этого Беркли создаетъ свое учение о животворномъ эфирѣ. Намъ незачѣмъ подробно останавливаются на этой теоріи, очень распространенной и въ древности и въ эпоху Беркли (Ньютона, Гомбергъ, Бозгааве, Виллисъ и др.), разсмотримъ лишь общій смыслъ ея. Исходя изъ анализа кислотъ и солей, Беркли говорить о „духѣ“ ихъ какъ о принципѣ растительной жизни. Разнообразные элементы атмосферы соединяются этой тонкой активной субстанціей, называемой также огнемъ, свѣтомъ, эфиромъ, животворящимъ духомъ. Она проникаетъ всѣ части вселенной, объединяя ихъ и наполняя жизнью. Этотъ міръ можетъ быть рассматриваемъ какъ душа (*Animal spirit*) міра, а міръ, такъ разсмотриваемый, есть живой организмъ<sup>1)</sup>. Этотъ эфиръ, не подчиненный, въ отличіе отъ эфира Ньютона, законамъ притяженія, но тѣлесный, является связующимъ звеномъ между Абсолютнымъ Духомъ и чувственнымъ міромъ, и на него, на эту ощущающую душу міра и дѣйствуетъ Абсолютный Духъ<sup>2)</sup>.

Вотъ, въ общихъ чертахъ, принципы метафизики Беркли. Какъ рассматривать ее, что въ ней видѣть: отзвуки ли древняго міра, причудливо смѣшанные съ настроениемъ средневѣковья, которыхъ не смогъ заглушить въ себѣ представитель новой философіи, или же здѣсь мы имѣемъ дѣло и съ попыткой мысли, для которой эмпирическая философія была лишь первымъ шагомъ, искать новые пути къ свѣтлой истинѣ, объ этомъ мы будемъ говорить еще дальше, здѣсь мы отмѣчаемъ лишь то, какъ шель Беркли къ спиритуалистической метафизикѣ. „Послѣдовательный Локкъ“ сдѣлался ученикомъ неоплатониковъ, и чѣмъ старше становился онъ, тѣмъ все болѣе и болѣе великой казалась ему греческая философія. Въ ней нашелъ онъ то, что было задачей его жизни, въ ней два голоса, голосъ эмпирической науки и голосъ религіозной метафизики, тѣ самые голоса, которые звучали и въ его сердцѣ, слились въ

<sup>1)</sup> *Siris*, sect. 273—276. II 467—471.

<sup>2)</sup> *Siris*, sect. 277—284. II 471—474. Ср. аналогичныя во многихъ частяхъ учения Cudworth'a о „plastic nature“ и Парацельса объ „archoeus“. Fraser, II 418 п. 2 и 477 п. 76.

единую стройную гармонію. Онъ говорить о греческихъ философахъ: они признавали принципы механики, но подчинили эти [принципы духу](#) и установили истинное пониманіе причинности: они поняли, что всемогущій, непротяженный, невидимый, бессмертный духъ управляетъ вселенной и объединяетъ ее; ученикъ объ абсолютномъ пространствѣ и объ абсолютной матеріи намъ у нихъ не найти; духъ существуетъ какъ истинная реальность, чувственные вещи обусловлены воспринимающимъ ихъ духомъ; они учили о троичности Абсолютнаго Духа и конечныхъ духовъ и объ эфирѣ, подчиненномъ разумной волѣ Божествѣ, какъ о посредникѣ между Богомъ и міромъ. Вотъ какъ онъ понималъ греческую философию, вотъ за что онъ любилъ ее!

Изложеніе ученія Беркли о реальности настоящей главой заканчивается, подведемъ же ему итоги:

*I. Критическая часть.* Матерія не должна быть понимаема ни какъ абсолютная субстанція, ни какъ производящая причина.

*II. Положительная часть.* 1) Абсолютной реальностью обладаетъ только Богъ какъ Абсолютный Духъ. 2) Конечныя духовныя существа реальны, лишь поскольку они участвуютъ въ единстве Абсолютнаго Духа, т. е. ихъ реальность опредѣляется тождествомъ личности. 3) Матерія есть комплексъ актуальныхъ или возможныхъ ощущеній<sup>1)</sup>. 4) Чувственный опытъ открываетъ лишь постоянство связи между отдельными идеями во времени; метафизика открываетъ истинныя производящія силы, которая суть духовныя волевыя существа.

---

<sup>1)</sup> Ср. *Siris*, sect. 317—319. II 489—490. Здѣсь Беркли выражаетъ свою симпатію ученію Аристотеля о матеріи какъ о чистой возможности.

## Землеустроительные задачи и землеустроительное законодательство Россіи.

### XI.

#### Разверстаніе черезполосицы.

*Содержание:* Необходимость подробной статистики черезполосицы.—Важность истории и современного распространения различных форм поселений.—Принудительное разверстаніе по желанию большинства собственниковъ.—Германское законодательство о разверстанії.—Русское законодательство.—Его недостатки.—Виды черезполосицы: 1) разверстаніе частно-владѣльческихъ земель между собою или съ казенными землями; 2) разверстаніе черезполосицы между помѣщиками и крестьянами; 3) разверстаніе внутри надѣльной черезполосицы, случаи самостоятельного разверстанія въ западныхъ губерніяхъ, старое законодательство, указъ 9 ноября 1906 года; 4) разверстаніе черезполосицы между нѣсколькими обществами или селеніями.—Формы разверстанія: 1) регулированіе полевыхъ дорогъ; 2) консолидациія; 3) полное окружленіе участковъ; 4) разселеніе хуторами.—Доводы за и противъ хуторской системы. — Изъятіе ряда земель изъ обязательного разверстанія.—Компенсація качественныхъ различій обмѣниваемыхъ земель.—Включение въ разверстываемую земельную массу общинныхъ земель.—Включение въ нее купчихъ крестьянскихъ земель.—Неповторяемость принудительного разверстанія.—Вопросъ объ ограниченіи принудительности изъѣстнымъ числомъ лѣтъ.—Процессуальная постановленія Наказа землеустроительнымъ комиссіямъ.—Необходимость измѣненія ихъ.—Землемѣрная и денежная помощь государства при разверстаніяхъ и выходахъ на хутора.—Популяризациія идеи разверстанія среди крестьянъ.

Обрисовывая земельное неустройство, я отмѣтилъ вредъ, приносимый исторически выросшей черезполосной формой владѣнія. Изъ него вытекаетъ необходимость возможно болѣе энергичной борьбы съ этимъ зломъ путемъ перехода къ владѣнію въ одномъ или немногихъ окружлѣнныхъ участкахъ.

Къ сожалѣнію, до сихъ поръ не только не ведется такой борьбы въ сколько-либо широкихъ размѣрахъ, но нѣть даже подробныхъ

данныхъ о величинѣ и различныхъ видахъ черезеполосицы въ отдѣльныхъ районахъ Россіи. Извѣстно лишь, что и общинное, и подворное землевладѣніе больны этой болѣзнью; извѣстно, что мѣстами земля каждого хозяина разбросана въ поразительно большомъ числѣ отдѣльныхъ кусковъ, что куски эти представляютъ узкія и очень длинныя ленты, затрудняющія правильную обработку почвы. Но какія-либо числовыя данныя обо всемъ этомъ, если не считать случайныхъ отрывочныхъ обслѣдований, совершенно отсутствуютъ. Поэтому, въ число вопросовъ первой общей сельско-хозяйственной переписи необходимо включить вопросъ о томъ, изъ сколькихъ отдѣльныхъ участковъ состоять владѣніе каждого собственника.

Неразработаннымъ остается и вопросъ о поселеніяхъ: селахъ, ихъ размѣрѣ, поселкахъ, хуторахъ. А между тѣмъ для этого существуютъ разнообразные материалы, какъ историческіе, такъ и статистическіе, относящіеся къ нашему времени. Историческая разработка формъ поселеній едва начинается<sup>1)</sup>). Не лучше обстоитъ дѣло съ изученіемъ современного состоянія ихъ. Этотъ проблѣмъ русская наука должна заполнить не только ради цѣлости познанія родной страны и ея историческихъ судебъ. Дальнѣйшая разработка этой стороны сельской жизни необходима для правильной постановки послѣдующей законодательной дѣятельности. Различныя формы поселеній и расположение земельныхъ участковъ складывались въ далекомъ прошломъ, цѣлый рядъ условій вліялъ на эти формы. Историческая судьба населенія, его національный характеръ, свойства

<sup>1)</sup> Какъ не специалистъ, укажу лишь на слѣдующія работы, затрагивающія вопросъ объ историческихъ формахъ поселеній: А. Ефименко, „Крестьянское землевладѣніе на крайнемъ сѣверѣ“, статья въ „Іаслѣдованіяхъ народной жизни“, М., 1881; ея-же, „Дворищное землевладѣніе въ Южной Руси“, Рус. Мысль, 1892, кн. 4 и 5, перепечатано въ сборникѣ „Южная Русь“, т. I, Спб., 1905; проф. В. Сергеевичъ, „Древности русского права“, т. III: „Землевладѣніе. тягло, порядокъ обложенія“, Спб., 1903, глава II: „Деревня, дворъ, село, по-гость“; проф. М. Н. Ясинскій, „Село и «вервь» Русской Правды“, Киевъ, 1906. Въ западно-европейской литературѣ капитальнѣйшей работой по истории поселеній и первобытному аграрному устройству является трудъ А. Meitzen'a: „Siedelung und Agrarwesen der Westgermanen und Ostgermanen, der Kelten, Römer, Finnen und Slaven“, тт. I—III и атласъ, Berlin, 1895. Трудъ этотъ вызвалъ цѣлую критическую литературу. Въ Россіи на него отозвалась А. Ефименко интереснымъ докладомъ на X археологическомъ съездѣ въ Ригѣ 1896 года: „Архаические формы землевладѣнія у германцевъ и славянъ“ (на-печатанъ въ Вѣсти. Евр., 1896, кн. 12, перепечатанъ въ сборникѣ „Южная Русь“).

почвы и поверхности, хозяйственныя отношения и пр.—воть эти условия. Отсюда разнообразие формъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ стойкость ихъ и очень трудная измѣняемость. Направленная на улучшеніе ихъ дѣятельность законодательства въ силу всего этого неизбѣжно должна согласоваться съ ихъ исторіей и теперешнимъ состояніемъ. Лишь тогда можно избѣжать ошибокъ въ видѣ ненужной ломки, или безцѣльныхъ мѣропріятій въ области политики поселеній и связанного съ ними характера расположенія земельныхъ участковъ.

Но жизнь врядъ-ли можетъ, ожидать, пока молодая русская наука дастъ отвѣты на всѣ отмѣченныя выше вопросы. Уродливая черезолосная форма владѣнія съ каждымъ днемъ все сильнѣе тормозитъ развитіе крестьянскаго хозяйства. Стиснувъ зубы отъ сознанія своего невѣжества, необходимо теперь-же установить вѣ-которые общія юридическія нормы для разверстанія черезолосныхъ земель и перехода къ хуторской системѣ поселеній.

Я остановлюсь на самыхъ основныхъ вопросахъ законодатель-наго вмѣшательства въ это дѣло.

Первый и самый существенный вопросъ: кто можетъ требовать разверстанія черезолоснаго владѣнія?

Оставаясь на почвѣ неограниченной власти частнаго собственника, слѣдовало-бы во всѣхъ случаяхъ, гдѣ дѣло идетъ о собственникахъ, для разверстанія черезолосности требовать согласія *всѣхъ* лицъ, чье владѣніе затрагивается этой операцией. Но многолѣтній опытъ различныхъ странъ показываетъ, что при такихъ условіяхъ разверстанія происходятъ очень рѣдко, въ подавляющей массѣ селеній невозможно добиться общаго согласія всѣхъ участниковъ. Всегда находятся хозяева, которымъ разверстаніе невыгодно, либо такие, которые цѣлко держатся за установленную рутину и ни за что не соглашаются разстаться съ ней, наконецъ, хозяева, не понимающіе выгода правильнаго расположенія участковъ. При требованіи единогласнаго решения самое незначительное число такихъ хозяевъ является непреодолимымъ препятствиемъ для разверстанія. Отсюда вытекаетъ необходимость подчиненія немногихъ нежелающихъ волѣ большинства, заявившаго желаніе разверстаться.

Въ эпоху просвѣщенаго абсолютизма въ Пруссіи и другихъ государствахъ Запада правительство впадало въ другую крайность. Желая во что-бы то ни стало ускорить процессъ разверстанія, оно

предписывало разверстывать земли даже противъ воли всѣхъ жителей селенія. Такое рѣзкое принужденіе вызывало массу неудовольствія, доходившаго до столкновенія крестьянъ съ правительственными комиссарами. Это заставило государственную власть отказаться отъ крайности и допустить разверстанія лишь въ томъ случаѣ, если его требуетъ извѣстная часть самихъ владѣльцевъ.

Но и противъ такого ограниченного принужденія всегда раздаются возраженія, что оно подрываетъ институтъ частной собственности и потому недопустимо. Въ этомъ смыслѣ возражали въ началѣ 19 вѣка противъ принудительного разверстанія черезполосы сословные представители южно-германскихъ государствъ. Тотъ-же мотивъ лежалъ въ основаніи старого англійского законочательства, когда оно для каждого принудительного разверстанія требовало специального парламентскаго акта, т. е., такого-же закона, какой необходимъ для всякаго другого принудительного отчужденія частной собственности.

Несомнѣнно, что мы имѣемъ въ данномъ случаѣ видъ принудительного отчужденія частной собственности у всѣхъ, не желающихъ разверстаться. Но, не говоря уже о государственномъ интересѣ, преслѣдуемомъ этимъ принужденіемъ и ограниченности самого принужденія, происходящаго по волѣ большинства владѣльцевъ, и материально оно рѣзко отличается отъ другихъ видовъ принудительного отчужденія. Здѣсь нѣть *отнятия* земли—взамѣнъ взятой отводится по возможности столько-же другой земли такого-же качества. Вся операція состоить въ принудительномъ *обмѣнѣ* земли. Это разъ. Не менѣе важно другое соображеніе. Принудительное разверстаніе, временно посягая на свободу частной собственности, въ конечномъ счетѣ создаетъ именно эту свободу. Владѣніе черезполосное не есть свободное владѣніе. Когда земля разбросана въ клочкахъ, перепутанныхъ съ землей другихъ лицъ, когда къ клочкамъ этимъ нѣть свободнаго проѣзда послѣ запашки и застройки сосѣднихъ земель, когда вслѣдствіе этого собственникъ связанъ въ выборѣ системы хозяйства со всѣми остальными собственниками—свобода собственности миѳъ. Важнѣйшая составная часть права собственности—право пользованія согласно своему желанію—отсутствуетъ. Лишь разверстаніе черезполосности создаетъ истинную свободу пользованія. Во имя созданія этой свободы, безъ которой, по моему убѣжденію, не можетъ быть прогресса сельскаго

хозяйства, производится и должно производиться принуждение меньшинства къ уничтожению череззолосицы.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Западная Европа давнымъ давно стала на этот путь. Наиболѣе развитое въ этомъ направлениі законодательство дали германскія государства. Нѣкоторыя изъ нихъ, какъ сказано выше, начали съ крайностей. Въ Пруссіи, по инициативѣ Фридриха Великаго, во второй половинѣ 18 вѣка разверстанія производились даже противъ воли всѣхъ членовъ общинъ. „Общее земское“ право, дѣйствовавшее въ старыхъ прусскихъ провинціяхъ, признало, какъ общее правило, достаточнымъ заявленіе одного члена. Но оно требовало отъ него по крайней мѣрѣ доказательства пользы разверстанія для всѣхъ остальныхъ. Законъ 1821 года отмѣнилъ и это ограниченіе; какъ для раздѣла общихъ земель, такъ и для разверстанія череззолосицы, онъ довольствовался простымъ заявленіемъ одного изъ членовъ. Только законъ 1838 года ввелъ требованіе согласія владѣльцевъ  $\frac{1}{4}$  разверстываемой площади. Но всѣ эти законы относятся лишь къ тѣмъ разверстаніямъ череззолосицы, которая производится на земляхъ, связанныхъ общностью пользованія, и выполняются одновременно съ уничтоженіемъ сервитутовъ или раздѣломъ общихъ земель. Разверстаніе череззолосицы, производимое независимо отъ раздѣловъ и на земляхъ свободныхъ отъ сервитутовъ, подъ эти законы не подходитъ. Оно могло имѣть мѣсто лишь при согласіи всѣхъ собственниковъ. Только закономъ 1872 года разрѣшены такія разверстанія при условіи, что ихъ требуютъ собственники болѣе  $\frac{1}{2}$  площади и эта площадь даетъ болѣе  $\frac{1}{2}$  чистаго кадастроваго дохода; кроме того требуется признаніе окружнымъ собраніемъ (*Kreisversammlung*), что разверстаніе принесетъ значительный подъемъ сельско-хозяйственной культуры.

Другія германскія государства шли къ той-же цѣли осторожнѣе. Въ Гановерѣ, по закону 1842 года, требовалось простое большинство, но при условіи, что оно владѣеть  $\frac{2}{3}$  площади и уплачиваетъ  $\frac{2}{3}$  поземельного налога; только законъ 1856 года призналъ достаточнымъ  $\frac{1}{2}$  площади и налога. Въ Шлезвигѣ, по закону 1766 года, требовалось согласіе лицъ, несущихъ  $\frac{2}{3}$  поземельного налога, а впослѣдствіи лицъ, владѣющихъ  $\frac{2}{3}$  площади; но, если мѣстныя власти находили разверстаніе очень цѣлесообразнымъ, оно возможно было и при согласіи меньшаго числа собственниковъ; отдельное лицо могло требовать выдѣленія его земли въ одномъ или немно-

тихъ кускахъ. Въ Голштинії, по закону 1771 года, достаточно было согласія  $\frac{1}{2}$ . Въ Нассау, по закону 1829 года, требовалось согласіе  $\frac{2}{3}$  имѣющихъ право голоса въ общинѣ, если они владѣли  $\frac{1}{2}$  земли. Въ кор. Саксонії, по закону 1834 года, необходимо было согласіе  $\frac{2}{3}$  по площи, но и при такомъ большинствѣ власти имѣли право veto; лишь въ томъ случаѣ, когда разверстаніе происходило одновременно съ раздѣломъ общихъ земель и уничтоженіемъ сервитутовъ, достаточно было простого большинства; съ 1861 года для всѣхъ случаевъ необходимо простое большинство.

Еще осторожнѣе и медленнѣе подходили къ принудительному разверстанію южно-германскія государства. Въ Баденѣ, по закону 1856 года, для округленія участковъ требовалось согласіе  $\frac{2}{3}$ , для болѣе простой операциі регулированія полевыхъ дорогъ безъ обмѣна участковъ—простое большинство по числу хозяевъ, если они владѣютъ  $\frac{2}{3}$  площи. Въ Баваріи, по закону 1861 года, требовалось согласіе  $\frac{4}{5}$  по числу хозяевъ, по площи владѣнія и уплачивающему поземельному налогу. Но эти законы оказались слишкомъ строгими. Разверстаніе подвигалось крайне медленно. Поэтому, въ концѣ 80-хъ годовъ всѣ южно-германскія государства (Баденъ, Вюртембергъ, Баварія въ 1886 году и Гессенъ въ 1887 году) провели законы, понизившіе необходимое большинство для всѣхъ видовъ разверстанія череззолосици до простого большинства по числу лицъ, площи владѣнія и оцѣночной капитальной стоимости земли. Лишь съ тѣхъ поръ борьба съ череззолосицей на югѣ Германіи стала болѣе успѣшной.

Вотъ поучительные примѣры сосѣдней страны. Сѣверъ и югъ, вслѣдствіе многочисленныхъ различій, шли сначала разными дорогами, но мало по малу требованія хозяйственного развитія и уравненіе политическаго строя сблизили ихъ пути, доведя почти всѣ германскія государства до требованія простого большинства по числу хозяевъ и по разверстываемой площи<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Краткій обзоръ западно-европейскаго законодательства о разверстаніи череззолосици даль русскимъ читателямъ А. А. Кофодъ въ работе „Борьба съ череззолосицей въ Россіи и за границею“, Спб., 1906. Книга богато иллюстрирована картами полей. Вторая половина ея посвящена русскимъ разверстаніямъ и является сжатымъ резюме болѣе ранней работы автора: „Крестьянские хутора на надѣльной землѣ“, Спб., 1905, т. I и II. Установившіе обзоры западно-европейскаго законодательства на русскомъ языке

Русское законодательство лишь въ нѣкоторыхъ особыхъ слу-  
чаихъ становилось на путь принудительного разверстанія, въ боль-  
шинствѣ случаевъ оно требовало и требуетъ теперь добровольного  
соглашенія всѣхъ владѣльцевъ. Въ законахъ нашихъ можно различить  
слѣдующіе виды разверстанія череззолосици.

1. Разверстаніе частно-владѣльческихъ земель между собою  
или съ казенными землями. Попытки устранить череззолосицу ме-  
жду этими землями дѣлались давно. Уже писцовые наказы межев-  
щикамъ говорять о разводѣ „черездесятинааго“ (чрезземельного,  
черезъ полосу, полоснаго) владѣнія. Но наказы эти, предписывав-  
шиа иногда принудительное межеваніе, заботились не столько объ  
уничтоженіи череззолосицы, сколько объ опредѣленіи границъ  
каждой отдѣльной дачи, границъ еще не такъ давно совершенно  
неопределенныхъ и крайне запутанныхъ<sup>1)</sup>). Принудительнымъ было  
генеральное межеваніе, но оно преслѣдовало исключительно цѣль  
установленія границъ отдѣльныхъ дачъ<sup>2)</sup>) Нѣсколько больше забо-  
тилось объ уничтоженіи череззолоснаго владѣнія специальное ме-  
жеваніе. Оно производилось сперва по желанію одного изъ через-

можно найти въ переводномъ сборникѣ: „Владѣніе и пользованіе землей въ  
различныхъ странахъ (Собрание статей извѣстныхъ современныхъ экономи-  
стовъ)“, Спб., 1871; у кн. Васильчикова, „Землевладѣніе и землемѣдѣліе въ Россіи  
и другихъ европейскихъ государствахъ“, Спб., 1876, т. I — II; наконецъ, у А.  
Посникова, „Общинное землевладѣніе“, вып. II, изд. 2-ое, Одесса, 1878. Въ ино-  
странной литературѣ наиболѣе капитальнымъ (гл. обр. для Германіи) трудомъ  
является монографія Br. Schlitte, „Zusammenlegung der Grundstücke“, Leipzig,  
1886, I — III. Но нѣкоторыя части ея за 20 лѣть успѣли значительно устарѣть.

<sup>1)</sup> ....„мало по малу границы владѣній и дачь, и въ частности владѣніе  
пашеною дачею, угодьями, пустошами и примѣрными землями, все болѣе и  
болѣе запутывались, слѣдствіемъ того были беспрестанныя завладѣнія, за-  
хваты межъ, ссоры, драки и убийства на межахъ, наконецъ тяжбы, въ кото-  
рыхъ часто не было и возможности возстановить прежнія или опредѣлить  
вновь постоянныя границы между дачами, по неопределенноти признаковъ“. (К. Побѣдоносцевъ, „Курсъ гражданского права“, ч. I, изд. 2-ое, Спб., 1873,  
стр. 138). „До чего простидалась сія неизвѣстность, можно судить по выра-  
женію манифеста 1765 г., что нѣкоторыя дачи и по крѣпостямъ пріурочены  
были на понятіе водъ при разлитіи и на полетъ птицъ. Но, сказано въ ма-  
нифестѣ, съ того времени какъ писаны крѣпости, воды свое разлитіе и птицы  
летаніе донынѣ весьма перемѣнили и перемѣняютъ“ (тамъ-же, стр. 140).

<sup>2)</sup> „Государственная власть ограничилаась на первый разъ главнѣйшею  
частью своей задачи—приведеніемъ въ извѣстность каждой дачи со всѣми  
принадлежащими къ ней владѣніями“. (К. Побѣдоносцевъ, указ. соч., стр. 489).

полосныхъ владѣльцевъ, а по правиламъ 1850 года даже совсѣмъ „понудительно“, противъ воли всѣхъ владѣльцевъ<sup>1)</sup>). Однако, и при специальномъ межеваніи дѣло шло больше о приведеніи въ извѣстность границъ отдѣльныхъ владѣній внутри генерально обмежеванныхъ дачъ и о раздѣлѣ общихъ земель, нежели объ уничтоженіи череззолосицы, т. е., сведеніи разбросанныхъ владѣній въ одинъ участокъ<sup>2)</sup>). Примѣромъ принудительного разверстанія череззолосицы въ тѣсномъ смыслѣ этого слова является „Положеніе о размежеваніи земель въ Черниговской и Полтавской губерніяхъ“ 1859 года. Здѣсь дѣло идетъ о размежеваніи частно-владѣльческихъ земель между собою, и такое размежеваніе непосредственно предписывается закономъ. „Положеніемъ этимъ предписывается обязательный раздѣлъ, производимый даже противъ воли всѣхъ заинтересованныхъ лицъ (ст. 101), причемъ владѣльцы, количество земли которыхъ превышаетъ въ Черниговской губерніи 300 десятинъ, а въ Полтавской — 150 дес., должны быть непремѣнно отмежеваны въ одну отрубную дачу“<sup>3)</sup>. Во всѣхъ другихъ мѣстахъ раз-

<sup>1)</sup> „Для прекращенія череззолосности владѣній постановлено: всѣ дачи общаго владѣнія размежевывать специально, если хотя одинъ изъ владѣльцевъ того пожелаетъ; но когда владѣльцы всѣ вмѣстѣ совокупно пожелають оставаться въ общемъ чреззолосномъ владѣніи безъ размежеванія, то имъ дозволяется оставаться въ общемъ владѣніи, пока общее соглашеніе не нарушено будетъ вновь желаніемъ хотябы одного изъ участующихъ владѣльцевъ. Только дачи, въ коихъ участвуютъ казна и государственные крестьяне, должны быть размежеваны во всякомъ случаѣ судебно-межевымъ порядкомъ. Когда въ дачахъ частнаго владѣнія предстоитъ размежеваніе, то законъ, начиная съ 1836 года, указывалъ для того первоначальнымъ средствомъ *полюбовное соглашение* при участіи посредника, и для окончанія назначены были сроки, по истеченіи коихъ правительство предоставило себѣ приступить къ понудительному размежеванію. Сроки эти отлагались впослѣдствіи отъ одного периода до другого, пока наконецъ не были изданы въ 1850 году правила о понудительному размежеваніи, производимомъ чрезъ судебнаго мѣста, по разсмотрѣніи представляемыхъ участниками крѣпостей и другихъ доказательствъ“. (К. Побѣдоносцевъ, указ. соч., стр. 489—490).

<sup>2)</sup> Эти понятія неоднократно смѣшиваются К. Побѣдоносцевъ, какъ видно изъ приведенной выше цитаты. Изъ смѣшения череззолосности съ неопределенностю границъ владѣнія вытекаетъ у него, между прочимъ, мысль, что къ чреззолоснымъ владѣніямъ непримѣнно понятіе давности. См. статью автора: „О чреззолосномъ владѣніи“ въ Юридич. Вѣстн., 1867—68 гг., кн. 3, стр. 1—18. То же перепечатано въ § 67, части I „Курса гражданскаго права“.

<sup>3)</sup> А. Я. Антоновичъ, „Экономико-юридическая основанія разверстанія чреззолосныхъ земель“, „Сельское Хозяйство и Писцовство“, 1878, май, стр. 73.

верстаніе частно-владѣльческихъ земель между собою и съ землями казенными допускается лишь при добровольномъ соглашениі всѣхъ владѣльцевъ.

Такое требование для этихъ земель надо признать правильнымъ. Какъ частно-владѣльческое, такъ и казенное землевладѣніе отличаются сравнительно крупными размѣрами и ихъ взаимная черезполосность не слишкомъ велика, въ большинствѣ случаевъ она уже совершенно уничтожена. Поэтому становиться на путь принужденія нѣть необходимости. Принудительное разверстаніе по волѣ одной изъ сторонъ можно было бы допустить лишь для очень мелкихъ участковъ, черезполосное расположение которыхъ препятствуетъ ихъ правильному использованію.

2. Разверстаніе черезполосы между помѣщиками и крестьянами. До освобожденія крестьянъ о немъ не поднималось вопроса, онъ возникъ лишь съ реформой 1861 года<sup>1)</sup>. Въ первое время Мѣстными положеніями о крестьянахъ<sup>2)</sup> разрѣшено было производить такія разверстанія при желаніи *одной* стороны—помѣщика. Этимъ путемъ разверстано было большинство помѣщичьихъ земель. Но, принудительное разверстаніе допускалось лишь въ теченіе 6 лѣтъ, въ настоящее время для „разверстанія помѣщичьихъ и крестьянскихъ угодій къ однимъ мѣстамъ“ требуется „полюбовное соглашеніе“ обѣихъ сторонъ (ст. 3, 60, 90, 136 Полож. крест. владѣльч.). Въ девяти западныхъ губерніяхъ обязательное разверстаніе почти вовсе не примѣнялось, вслѣдствіе изданія въ 1863 году специальныхъ указовъ, пораввавшихъ всякую связь между помѣщикомъ и крестьянами. Отсюда въ этихъ губерніяхъ частые случаи черезполосы, примѣры которой приведены мной въ концѣ предыдущей главы. Но и въ другихъ губерніяхъ, где дѣйствовало обязательное разверстаніе сказывалась его односторонность. Исчезла лишь та черезполосы, которая была невыгодна помѣщику. Все невыгодное однимъ крестьянамъ осталось.

<sup>1)</sup> „Помѣщики, покуда имѣли крестьянъ и весь хозяйственный ихъ быть на полной своей волѣ, не имѣли нужды заботиться о разграниченіи своихъ земель и угодій отъ крестьянскихъ,—ибо то и другое было собственностю помѣщика, и никакое столкновеніе хозяйственныхъ интересовъ крестьянина и помѣщика по землевладѣнію не было мыслимо, по крайней мѣрѣ въ юридической формѣ“. (К. Побѣдоносцевъ, „Курсъ“. ч. I, изд. 2-ое, стр. 482).

<sup>2)</sup> Ст. 65 М. пол. великорос. и ст. 57 М. пол. малорос.

Исключениемъ изъ общаго правила являются Выс. утв. 29 декабря 1875 года „Правила обь обязательномъ разверстани и обмѣнѣ череззолосныхъ земель и о раздѣлѣ общихъ пастищъ между владѣльцами и крестьянами въ губерніяхъ Царства Польскаго“. На основаніи этихъ правилъ, право требовать обязательного обмѣна и разверстанія череззолосныхъ земель принадлежитъ: или владѣльцу имѣнія, или крестьянамъ. Требованіе крестьянъ можетъ быть заявлено не иначе, какъ по приговору не менѣе  $\frac{2}{3}$  всѣхъ домохозяевъ. Если разверстаніе касается земель лишь нѣкоторыхъ усадебниковъ, то требованіе со стороны крестьянъ можетъ быть заявлено только при согласіи всѣхъ этихъ усадебниковъ<sup>1)</sup>.

Это постановленіе Правилъ 29 декабря 1875 года можно было бы распространить на всѣ мѣстности. Требованія согласія одной изъ сторонъ было-бы достаточно. Согласно съ тѣми-же Правилами необходимо принять за общую норму для согласія крестьянъ приговоръ  $\frac{2}{3}$  домохозяевъ, независимо отъ того, общинная или подворная земля разверстывается съ помѣщицей. Дѣйствующее законодательство и въ этомъ отношеніи слишкомъ требовательно. Для добровольного соглашенія крестьянъ съ помѣщикомъ оно лишь при общинномъ землевладѣніи довольствуется согласіемъ  $\frac{2}{3}$  голосовъ на сходѣ. Только по исключенію тѣ-же  $\frac{2}{3}$  требуются для подворныхъ участковъ въ западныхъ губерніяхъ, если обмѣнъ происходитъ въ связи съ уничтоженіемъ сервитутовъ и раздѣломъ общихъ выгоновъ (Ст. 66 Общаго полож., ст. 93 и 141 Полож. крест. влад., а также ст. 88—93 Наказа землеустройск. ком.). Во всѣхъ остальныхъ случаяхъ для согласія крестьянской стороны требуется единогласный приговоръ всѣхъ членовъ схода.

3. Разверстаніе внутреннадѣльной череззолосицы. Это самый важный случай, охватывающій огромную массу населенія во всѣхъ частяхъ Россіи. Измѣняющіяся хозяйственныя условія все настоятельнѣе требуютъ устраниенія череззолосицы и перехода къ округленному владѣнію. Техническій прогрессъ и экономическое поднятіе крестьянского хозяйства въ значительной мѣрѣ зависятъ отъ того, пойдутъ-ли крестьяне на это измѣненіе своего полевого уклада. Многие признаки говорять за то, что земледѣльческое населеніе уже созрѣваетъ для такой реформы. Во многихъ мѣстахъ западной Россіи оно самостоятельно идетъ на это, и движение, начинаясь въ

<sup>1)</sup> См. А. Я. Антоновичъ, указ. статья, стр. 65 и слѣд.

какомъ-либо пунктѣ, быстро распространяется, перебрасывается на другія мѣста и постепенно захватываетъ все большее и большее число селеній. Подробныя данныя объ этомъ движениі собраны въ указанныхъ выше работахъ А. А. Кофода. Изъ этихъ данныхъ видно, что разверстаніе черезполосицы, и притомъ въ самой радикальной формѣ, а именно, въ видѣ перехода къ хуторному хозяйству, давно началось въ Царствѣ Польскомъ и Прибалтійскихъ губерніяхъ. Отсюда путемъ заноса выходцами изъ этихъ областей и подражанія этимъ выходцамъ, оно распространяется въ сосѣднихъ губерніяхъ Европейской Россіи. А. А. Кофодъ различаетъ слѣдующіе районы<sup>1)</sup>.

*Сувалко-ковенскій районъ.* Въ Сувалкской губерніи еще до освобожденія крестьянъ свыше 1300 казенныхъ деревень было устроено хуторами. По примѣру ихъ стало разверстываться и разселяться хуторамисосѣднее жмудское населеніе. Въ 60-хъ и 70-хъ годахъ движение перешло въ Ковенскую губернію. Къ 1904 году въ Сувалкской губерніи разселилось около 2000 селеній, а въ Ковенской—88 селеній, образовавъ болѣе 2000 хуторовъ по 10,5 дес. въ среднемъ.

*Житомирскій районъ.* Движеніе началось въ 1888 году, занесено нѣмецкими колонистами, захватило главнымъ образомъ сѣверную часть Житомирского уѣзда. Къ 1904 году разселилось 66 селеній, образовавъ 9808 хуторовъ по 9,1 дес. въ среднемъ<sup>2)</sup>.

*Владимир-Волынскій районъ.* Разселеніе началось въ 1901 году, къ 1904 году разселилось 5 селеній, образовавъ 595 хуторовъ по 7,8 дес. въ среднемъ.

*Співорній Ковенскій районъ.* Движеніе занесено изъ Курляндіи и началось лѣтъ 25 тому назадъ. Къ 1904 году разселилось 55 селеній, образовавъ 825 хуторовъ по 16,8 дес. въ среднемъ.

*Люцинскій и Рѣжисцкій районы* (Витебской губерніи). Движеніе занесено изъ Лифляндіи въ 80-хъ годахъ. Къ 1904 году разселилось 200 селеній, изъ которыхъ образовалось 2895 хуторовъ по 10,4 дес. въ среднемъ.

*Бѣлорусскіе районы.* Занесено движеніе переселенцами-латышами. Началось въ 1878 году и захватило Витебскій и Велижскій

<sup>1)</sup> А. А. Кофодъ, „Борьба съ чрезполосицею“, стр. 51—95.

<sup>2)</sup> Начало этого движенія въ Житомирскомъ уѣздѣ описано мною въ статьѣ „Выходъ крестьянъ на волоки“ въ „Землемѣліи“ за 1896 годъ. Много вниманія разверстанію чрезполосицы и переходу къ хуторскому хозяйству уделено „Справочнымъ листкомъ Подольского Общества сельского хозяйства“.

уѣзда Витебской губерніи, Оршанскій уѣздъ Могилевской губерніи и Порѣчскій уѣздъ Смоленской. Къ 1904 году разселилось 287 селеній, образовавъ 3043 хутора по 9,<sub>9</sub> дес. въ среднемъ.

*Гродненский районъ.* Къ 1904 году разселилось 5 деревень въ южной части Слонимского уѣзда.

„Кромѣ этихъ вполнѣ сложившихся районовъ, говоритъ А. А. Кофодъ<sup>1)</sup>, имѣлось въ 1904 году еще нѣсколько случаевъ разселенія отдельныхъ селеній въ Ковенской и въ Витебской губерніяхъ. Быть можетъ, вокругъ нихъ уже образовываются новые районы разселенія и весьма вѣроятно, что съ тѣхъ поръ образовалось не мало еще разселеній въ совсѣмъ новыхъ мѣстахъ“.

Наконецъ, значительное разверстаніе череззолосицы произведено въ Черниговской и Полтавской губерніи на основаніи Положенія о размежеваніи въ этихъ губерніяхъ.

Я отнюдь не склоненъ низко оцѣнивать значеніе перечисленныхъ разверстаній. Но, какъ ни велики абсолютно цифры разселившихся селеній, относительно это лишь маленькие оазисы на безпредѣльномъ фонѣ череззолосицы. Все движеніе притомъ-же занесено извнѣ, навѣяно чужимъ примѣромъ. Оно показываетъ лишь, что крестьянство, по крайней мѣрѣ западныхъ губерній, подготовлено къ воспринятію этого примѣра. Нельзя, конечно, упускать изъ виду и того, что указанныя разверстанія произведены безъ всякой государственной помощи. Лишь въ Гродненской губерніи изъ губернского страхового капитала давалось на разселеніе пособіе въ 100 руб. на каждый надѣльный дворъ, и для разбивки надѣла на хуторскіе участки командировался землемѣръ за счетъ казны. Что же касается законодательства, то оно пока такъ мало благопріятствовало разселенію, что смѣло можно сказать: разверстанія происходять не смотря на него. Вездѣ приходится добиваться согласія всѣхъ домохозяевъ селенія, дѣлая несогласнымъ значительная уступки, или оставлять участки послѣднихъ нетронутыми, что иногда сильно затрудняетъ всю операцию. Въ общинахъ селеніяхъ Бѣлоруссии разверстанія и выходъ на хутора производился сначала безъ оформленного перехода къ подворному владѣнію, вслѣдствіе чего все предпріятіе лишено было строгаго юридического основанія. Только

---

<sup>1)</sup> Указ. соч., стр. 92.

большой тактъ самихъ крестьянъ позволяль имъ обходить цѣлую массу подводныхъ камней разбросанныхъ законодателемъ.

Наше законодательство до послѣдняго времени для разверстанія крестьянскихъ земель при подворномъ землевладѣніи требовало согласія всѣхъ хозяевъ, владѣніе которыхъ затрагивалось разверстаніемъ. Что-же касается общинныхъ земель, то вопросъ несовсѣмъ ясенъ, но, судя по духу ст. 66 Общаго положенія надо предположить, что для разверстанія ихъ достаточно согласія  $\frac{2}{3}$  схода. Въ этомъ смыслѣ высказывается и Наказъ землеустроительнымъ комиссіямъ (Ст. 72 и 78).

Значительное облегченіе внести только указъ 9 ноября 1906 года. Раздѣлъ IV этого указа постановляеть: „Переходъ цѣлыхъ обществъ, какъ съ общиннымъ, такъ и съ подворнымъ землепользованіемъ къ владѣнію въ отрубныхъ участкахъ совершается по приговорамъ, постановленнымъ большинствомъ  $\frac{2}{3}$  крестьянъ, имѣющихъ право голоса на сходѣ“. Хотя это большинство выше, неожели германское, но на немъ можно остановиться. Если-бы оказалось, что имъ чрезмѣрно задерживается разверстаніе, не представить трудности понизить его въ будущемъ до простого большинства. Я даже добавилъ-бы, что эти  $\frac{2}{3}$  домохозяевъ должны владѣть не менѣе  $\frac{1}{2}$  разверстываемой площади. Недостаткомъ указа 9 ноября является отсутствіе правильнаго облегчающаго выдѣль отдельныхъ группъ домохозяевъ. Раздѣлъ IV говорить о разверстаніи цѣлыхъ обществъ и требуетъ для него согласіе  $\frac{2}{3}$  схода. Правильнѣе было-бы установить  $\frac{2}{3}$  домохозяевъ, земля которыхъ затрагивается разверстаніемъ. Это значительно облегчило-бы частичнаго разверстанія и образованіе мелкихъ выселковъ.

Этотъ пробѣль указа относится, впрочемъ, лишь къ подворнымъ участкамъ. Выдѣль „къ одному мѣсту“ общинныхъ земель очень сильно облегченъ ст. 12—14 раздѣла I указа 9 ноября. Ст. 12 предоставляетъ каждому, выдѣлившемуся изъ общины, потребовать, чтобы взамѣнъ укрѣпленной за нимъ земли ему отведенъ былъ соотвѣтственный участокъ „по возможности къ одному мѣсту“. Но до общаго передѣла въ томъ случаѣ, если-бы такой отводъ оказался неудобнымъ или невозможнымъ, обществу разрѣшено предложить желающему выдѣлиться деньги по взаимному соглашенію, или по оцѣнкѣ волостного суда. Требующи выдѣла можетъ, однако, отказаться взять деньги взамѣнъ земли, и тогда его участки остаются

въ прежнемъ черезолосномъ расположениі (Ст. 13). Лишь при общемъ передѣлѣ отводъ земли къ одному мѣсту „обязательнъ по требованію какъ домохозяевъ, такъ и общества, безъ права сего послѣдняго удовлетворять выдѣляющихся деньгами“ (Ст. 14). Но поводу этихъ статей надо замѣтить: врядъ-ли обдуманно поступаетъ указъ предоставляемъ каждому члену право потребовать отъ общества уплаты денегъ, если община не находитъ возможнымъ отвести землю къ одному мѣсту. Да еще по оцѣнкѣ волостного суда! Вмѣсто разверстанія черезолосици статья 13 указа можетъ вызвать цѣлый рядъ легкомысленныхъ распродажъ обществу черезолосныхъ участковъ. А отказаться отъ уплаты денегъ общество не можетъ,—оно должно или отвести землю къ одному мѣсту, или уплатить деньги. Но кромѣ того, обязательный отводъ участковъ къ одному мѣсту при всякомъ общемъ передѣлѣ земли часто можетъ оказаться слишкомъ тяжелымъ нарушеніемъ права собственности невыдѣляющихся. И здѣсь достаточно было-бы допустить обязательное разверстаніе лишь при согласіи на него  $\frac{2}{3}$  хозяевъ, земля которыхъ затрагивается такимъ разверстаніемъ, если эти  $\frac{2}{3}$  владѣютъ не менѣе  $\frac{1}{2}$  разверстываемой площади.

4. Разверстаніе черезолосици между нѣсколькими обществами или нѣсколькими селеніями, входящими въ составъ одного общества. Теперь для такого разверстанія требуются приговоры всѣхъ обществъ или селеній, составленные, согласно указу 9 ноября, по большинству  $\frac{2}{3}$  голосовъ на каждомъ сходѣ. Мне кажется, что и въ этомъ случаѣ можно поставить общее требование согласія  $\frac{2}{3}$  всѣхъ хозяевъ, затрагиваемыхъ разверстаніемъ, если они владѣютъ  $\frac{1}{2}$  разверстываемой площади. А изъ какого общества или селенія наберется это большинство - это безразлично.

Другой важнѣйшій вопросъ при разверстаніи черезолосици состоить въ томъ, каково должно быть содержаніе разверстанія. Здѣсь необходимо различать слѣдующую постепенность формъ.

1. Регулированіе полевыхъ дорогъ. Разбросанность участковъ остается той-же. Имъ придается лишь болѣе правильная форма, и устраняется принудительная зависимость другъ отъ друга. Послѣднее достигается такимъ регулированіемъ полевыхъ дорогъ, чтобы каждый участокъ, хотя съ одной стороны, примыкалъ къ дорогѣ, соединяющей его съ селеніемъ. Это такъ называемая „Feldwegregulirung“, типичная для южно-германскихъ государствъ, въ

отличіє оть прусскихъ радикальныхъ разверстаній. Нѣть спора, что разверстаніе это крайне несовершенно. Черезполосици, какъ таковой, оно не устраняетъ. Но и такое разверстаніе является уже крупнымъ улучшеніемъ, такъ какъ обработка каждого участка и выборъ системы хозяйства на немъ становятся вполнѣ свободными. Это самый выгодный видъ разверстанія для тѣхъ случаевъ, когда владѣнія очень мелки, качество земли крайне разнообразно, когда земля представляетъ очень высокую цѣнность, въ нее вложены большія количества труда и капитала, и потому собственники ея придаютъ большое значеніе всѣмъ индивидуальностямъ своихъ участковъ. Въ такихъ случаяхъ люди очень неохотно идутъ на обмѣнъ земель и вполнѣ довольны, если только ихъ клочки регулированы и къ каждому изъ нихъ свободенъ доступъ въ теченіе цѣлаго года. Описанныя условія выдвинули эту форму разверстанія на югъ Германіи и во всей густо населенной Рейнской области. Такія-же условія встрѣчаются мѣстами уже и у насъ. Но, конечно, гдѣ возможно, желательно предпринять болѣе радикальная разверстанія. И это надо дѣлать сразу, такъ какъ на Западѣ неоднократно наблюдалось, что въ селахъ, гдѣ были регулированы полевые дороги, почти никогда не производилось потомъ болѣе полныхъ разверстаній.

2. Консолидациія (нассавская „Konsolidation“): регулируются полевые дороги, участки дѣлаются доступными, имъ придается правильная удобная форма и число ихъ значительно сокращается. Благодаря послѣднему, консолидациія— большой шагъ впередъ по сравненію съ однимъ регулированіемъ полевыхъ дорогъ. Она уменьшаетъ черезполосицу и увеличиваетъ размѣры участковъ. Этимъ она ослабляетъ самыя вредныя стороны черезполоснаго владѣнія. Консолидациія является самымъ подходящимъ типомъ разверстанія въ тѣхъ случаяхъ, когда отдельные участки земли значительно разнятся между собою по расположению и качеству почвы, напримѣръ, въ гористыхъ мѣстностяхъ. Въ такихъ мѣстахъ обмѣнъ однихъ участковъ на другіе очень труденъ, а потому и отводъ земли въ отрубные участки представляеть непреодолимыя затрудненія. Не подлежитъ сомнѣнію, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Россіи возможна лишь такая половинчатая форма разверстанія. Но равнинность большей части русской территории облегчаетъ выполненіе и болѣе полнаго сведенія владѣній къ одному мѣсту.

3. Полное округлениe участковъ (прусская „Separation“, „Zusammenlegung“, „Verkoppelung“). Вся земля, кромъ усадебной, сводится въ одинъ кусокъ возможно болѣе правильной и удобной для обработки формы. Соответственно регулируются дороги, подходящія къ каждому владѣнію. Это наиболѣе совершенная форма разверстанія, къ которой и желательно стремиться вездѣ, гдѣ это достижимо. Она совершенно уничтожаетъ черезполосицу и всѣ связанныя съ нею неудобства, отмѣченныя въ первой главѣ. Облегчается введеніе правильной системы хозяйства, исчезаетъ зло длинно-и узкоземелья, уничтожаются излишніе переѣзды съ орудіями съ участка на участокъ, сокращается длина границъ, уменьшается числососѣдей и споровъ съ ними, легче становится надзоръ за полями и пр. Но въ такомъ чистомъ видѣ разверстаніе далеко не всегда возможно. Въ Пруссіи, напримѣръ, гдѣ полное округлениe было выставлено въ качествѣ идеала, оно все-таки не было проведено во всей полнотѣ. Такъ, за 1874 – 1883 годы прусскими землеустроительными органами разверстано было 424.085 ha у 172.745 владѣльцевъ. Число участковъ до разверстанія было 1.602.210, т. е., на каждого владѣльца приходилось 9,3 участка. Послѣ разверстанія число плановъ полевыхъ земель понизилось до 381.711. Число участковъ, какъ видно, сократилось очень сильно, осталось лишь 24% отъ прежняго числа, но все-же земля отведена не въ одномъ кускѣ, въ среднемъ на каждого владѣльца осталось по 2,2 участка<sup>1)</sup>. Это показываетъ, что идеальное требование отведенія „къ одному мѣсту“ выполнимо лишь при особенно благопріятныхъ обстоятельствахъ. И это вполнѣ понятно: многія луговыя земли нельзя превратить въ поля и наоборотъ, отсюда естественно возникаетъ желаніе получить кусокъ поля и кусокъ луга. Далѣе, поля могутъ быть такъ различны, что уравненіе качественной разницы количествомъ привело бы къ полному разстройству хозяйства нѣкоторыхъ членовъ селенія. Въ такихъ случаяхъ и поле приходится отводить въ 2, иногда 3 кускахъ. Рау говоритьъ, что при такихъ условіяхъ цѣлесообразнѣе оставлять поле не въ одномъ кускѣ, чтобы менѣе подвергаться вреднымъ послѣдствіямъ сырости, засухи опасности наводненія, равно какъ для того, чтобы имѣть возможность воздѣлывать различные растенія, требующія разной почвы<sup>2)</sup>. Вотъ

<sup>1)</sup> Br. Schlitte, указ. соч., стр. 230.

<sup>2)</sup> K. Rau, „Lehrbuch der pol. Oek.“, II, § 99.

почему законодательство должно предоставлять самимъ разверстывающимъ рѣшать, какую изъ формъ разверстанія примѣнить имъ. Вопросъ долженъ рѣшаться тѣмъ-же большинствомъ, которое вообще необходимо для разверстанія. Органы, руководящіе разверстаніемъ не должны во что-бы то ни стало увлекаться сведеніемъ всей земли въ одинъ отрубной участокъ. Въ этомъ отношеніи нужна большая осторожность. Конечно, по скольку это возможно, надо стремиться къ полному округленію, но нерѣдко условія мѣстности требуютъ скорѣе лишь уменьшенія числа участковъ, иногда же возможно лишь регулированіе полевыхъ дорогъ и исправленіе формы участковъ.

Еще осторожнѣе надо относиться къ послѣдней формѣ разверстанія—

4. Разселеніе хуторами („выходъ на хутора“, „на надѣлы“, „выходъ на волоки“, „разселеніе“, вѣмецкое „Vereinödung“, переходъ къ „Einzelhofsystem“). Отъ полнаго разверстанія черезъ полосы оно отличается тѣмъ, что разверстывается и усадебная земля, а постройки переносятся на округленный участокъ земли. Съ точки зрѣнія агрономіи и организаціи хозяйства округленный хуторъ съ усадьбой въ центрѣ его, конечно, самое выгодное. Поселеніе хуторами уничтожаетъ напрасную потерю времени и труда на переѣзды, вывозъ навоза, орудій и пр., создаетъ возможность лучшаго надзора за полями, устраниетъ опасность массовыхъ пожаровъ, предупреждаетъ развитіе эпидемій среди скота, улучшаетъ общія условія для правильнаго скотоводства. Много и другихъ, не экономическихъ выгодъ даетъ жизнь хуторами. Деревенскія сплетни, ссоры и мелкія кражи сокращаются, уменьшается развитіе трактирной жизни, усиливается семейная сплоченность и пр.

Но, съ другой стороны, разселеніе разбросанными дворами влечетъ за собою не мало и вредныхъ послѣствій, особенно на низкихъ ступеняхъ общественнаго развитія. Интеллектуальный и общественный ростъ населенія задерживается уединеніемъ. Церковь и школа дальше. Дѣятельность полиціи сильно затрудняется, поэтому, пока общественная безопасность не достигнетъ известной высоты или временно понижена, переходъ на хутора грозитъ большими опасностями. Дающе, разселеніе влечетъ за собой большія потери отъ сноса или обезцѣненія старыхъ построекъ, которыя часто составляютъ половину того, что стоитъ земля. Во многихъ случаяхъ

жизнь хуторами совершенно противорѣчить бытовымъ условіямъ.  
 Часто она невозможна вслѣдствіе условій водоснабженія—люди  
<sub>www.nbtool.com.cn</sub> невольно лѣпятся около воды. Иногда крестьяне не бросятъ села, потому что оно лежитъ на большой оживленной дорогѣ и даетъ значительныя заработки. Наконецъ, для хуторского хозяйства необходимъ извѣстный размѣръ площади; если этого нѣтъ, убытки, вытекающіе отъ выселенія изъ деревни, превышаютъ выгоду отъ перехода къ хуторскому хозяйству. Данныя, собранныя А. А. Кофодомъ, показываютъ, что средній размѣръ хуторовъ въ западныхъ губерніяхъ колеблется около 9—10 десятинъ, во Владимірѣ-Волынскомъ уѣздѣ онъ понижается до 7,<sub>8</sub> дес., а въ сѣверномъ Ковенскомъ районѣ повышается до 16,<sub>3</sub> десятинъ. По мнѣнію того-же автора, нормальный хуторской участокъ, который „фактически вполнѣ удовлетворительно оборудуется семьею нормального состава...“, „...опредѣлится для нечерноземныхъ западныхъ губерній приблизительно въ 10 десятинъ. Въ черноземныхъ мѣстахъ тамъ-же размѣръ нормального хутора понижается до 7—8 десятинъ. Въ центральныхъ черноземныхъ губерніяхъ, вѣроятно, получится приблизительно та же цифра, а въ восточныхъ--степныхъ -значительно больше. Затѣмъ нужно еще имѣть въ виду, что слѣдствіемъ всякаго повышенія сельскохозяйственной культуры является уменьшеніе площади нормального хутора. Тѣ же нѣмцы на Волыни, не Богъ вѣсть какъ далеко ушедшіе въ агрономическую премудрость и которые сами хорошия работники, не обходятся безъ посторонней помощи, если хуторъ ихъ больше 7—8 десятинъ нечерноземной земли“<sup>1)</sup>). На основаніи этого авторъ полагаетъ, что вполнѣ возможенъ переходъ къ хуторской системѣ и при нѣсколько менѣшихъ размѣрахъ площади. Но несомнѣнно, что во многихъ мѣстахъ размѣръ землевладѣнія значительно менѣше даже самой скромной нормы. Въ такихъ случаяхъ выходъ на хутора не принесетъ такой пользы.

Всѣ эти за и противъ дѣйствуютъ неодинаково на разныхъ ступеняхъ хозяйственного и общаго соціального развитія, въ различныхъ мѣстахъ и даже среди различныхъ слоевъ населенія одного и того-же селенія. Нерѣдко въ селахъ столкнутся интересы

<sup>1)</sup> А. А. Кофодъ, „Борьба съ чрезполосицею...“. стр. 106—107.

крупно-и мелкоземельныхъ—для первыхъ выходъ на надѣль будеть выгоденъ, для вторыхъ раззорителенъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Вотъ почему къ вопросу о разселеніи надо отнестись съ особенной осторожностью. Никакое принужденіе здѣсь невозможно—абсолютно каждому должна быть предоставлена полная свобода выбора. Кто найдетъ удобнымъ для себя, тотъ переселится на разверстную землю, кто на это не рѣшился или кому это невыгодно—тотъ останется. Вѣроятно, на надѣли выселятся раньше всего тѣ, чья земля придется далеко отъ села, или часть семьи уйдетъ на надѣль, часть останется въ старой усадьбѣ. Полное разселеніе вообще никогда не происходитъ. Часть домовъ всегда остается въ селѣ. Тамъ-же остаются торговцы, ремесленники, мелкие хозяева, рабочіе и другія лица. Въ иныхъ случаяхъ крестьяне выходятъ на надѣль, а свои усадьбы сдають въ аренду, какъ это наблюдается въ нѣкоторыхъ разселившихся мѣстечкахъ Житомирскаго уѣзда (Черняховъ, Горошки). Вообще разселеніе тѣснѣйшимъ образомъ связано съ индивидуальными расчетами каждого хозяина, въ различныхъ мѣстахъ оно отольется въ самыя разнообразныя формы, наиболѣе отвѣчающія всѣмъ условіямъ мѣстной жизни<sup>1)</sup>. Въ виду этого общее постановленіе о включеніи всей усадебной земли въ разверстку и связанный съ этимъ обязательный сносъ построекъ могутъ происходить лишь по единогласному рѣшенію всѣхъ усадебниковъ.

Но не однѣ усадебныя земли должны быть изъяты изъ принудительного обмѣна при разверстаніи. То-же должно быть постановлено относительно огородовъ, садовъ, парковъ, хмѣльниковъ, виноградниковъ, прудовъ, лѣса, школьнѣхъ и больничныхъ земель, кладбищъ, фамильныхъ гробницъ, памятниковъ, хлѣбныхъ магазиновъ, каменоломенъ, глинищъ, песочныхъ ямъ, мѣстъ добычи различныхъ минераловъ и пр. Обмѣнъ всѣхъ этихъ земель возможенъ лишь съ согласія ихъ владѣльцевъ.

Слѣдующимъ существеннымъ вопросомъ является вопросъ о томъ, какъ уравнивать различные качества земли при обмѣнѣ. Законодательство должно установить для руководства органовъ, заѣдущихъ разверстанiemъ, известные общія правила. Германскія

<sup>1)</sup> Ср. G. Schmoller, „Grundriss der Allgemeinen Volkswirtschaftlehre“, Leipzig, 1900, I, стр. 262—263.

законодательства придерживаются правила, что уравненія должны производиться не деньгами, а землей. Лишь незначительная несущественная различія могут компенсироваться деньгами. Таковы: вознагражденія за лучшую обработку участка, за вложенное въ него удобрение, равно какъ за стоящія на немъ деревья и постройки. Но и для земельного уравненія должна быть установлена известная норма. Измѣненіе размѣра площади сверхъ нормы, равно, какъ такая замѣна однихъ угодій другими, которая требуетъ измѣненія всей системы хозяйства, можетъ происходить только по добровольному соглашенію. Практика Германского законодательства даетъ цѣлый рядъ цѣнныхъ указаний для нормированія этихъ детальныхъ вопросовъ.

Предпринимая радикальное разверстаніе череззолосицы и разселяясь хуторами, крестьяне стараются возможно больше увеличить площадь своего округленного участка. Для этого они въ большинствѣ случаевъ раздѣляютъ между собой всѣ общины земли, не только луга и пастбища, но и лѣса. Включеніе этихъ земель въ общую земельную массу, для раздѣла ихъ между отдельными хозяевами, должно подлежать изложеннымъ въ IX-ой главѣ правиламъ о раздѣлѣ общенныхъ земель. Слѣд., лѣсь и определенный минимумъ другихъ угодій, равно какъ общины земли въ тѣсномъ смыслѣ слова должны остаться нераздѣльными, вся остальная община земля <sup>1)</sup> можетъ быть включена въ разверстаніе при согласіи <sup>2/3</sup> хозяевъ. Но простое разверстаніе череззолосицы между землями, поступающими въ частную собственность и остающимися въ рукахъ общества, безъ раздѣла послѣднихъ, должно быть допущено и на болѣе льготныхъ условіяхъ.

Во многихъ случаяхъ крестьяне при разверстаніи череззолосицы включаютъ въ общую земельную массу и купчія земли, желая свести къ одному мѣсту всю принадлежащую имъ площадь. До сихъ поръ это происходило лишь по желанію собственниковъ купленной земли. Во многихъ случаяхъ это можетъ быть сохранено и на будущее время. Но, если купленные земли вклиниваются клочками или узкими полосами въ надѣльную землю и препятствуютъ правильному разверстанію ея, то и къ нимъ долженъ быть при-

<sup>1)</sup> Конечно, кромѣ поля и земель, передѣляемыхъ на однихъ основанияхъ съ полемъ.

мѣненъ принципъ принудительного обмѣна на другія земли равнаго качества.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Возможность разверстанія и обмѣна земель при согласіи  $\frac{2}{3}$  владѣльцевъ все-таки значительно ослабляетъ прочность владѣнія индивидуальными участками. Если-бы такие обмѣны сдѣлались повторными, они привели-бы къ той-же халатности владѣнія, какая наблюдается въ общинѣ. Вѣдь, тамъ тоже передѣлы повторяются при желаніи  $\frac{2}{3}$  голосовъ на сходѣ. Вотъ почему государственная власть, установивъ принудительное разверстаніе, какъ это сдѣлано указомъ 9 ноября 1906 года, должна была одновременно гарантировать неповторяемость такого разверстанія тамъ, гдѣ оно уже выполнено одинъ разъ. Составители указа могли-бы позаимствовать очень разумное постановленіе на этотъ случай изъ прусского закона 2 апрѣля 1872 года объ округлениі участковъ, не подлежащихъ общему пользованію. § 6, этого закона постановляеть: „Земли, разъ разверстанныя, вторично по общему правилу не могутъ подлежать разверстанію безъ согласія собственника“. Изъ этого правила допускаются два исключения: 1) разверстаніе можетъ быть повторено, если вслѣдствіе проведения канала, плотины, желѣзной дороги или шоссе, перемѣны русла рѣки или другого подобнаго явленія произошло значительное нарушеніе въ расположеніи полей, и 2) повтореніе допускается, если со времени первого разверстанія, произведенного на основаніи закона 1821 года,<sup>1)</sup> прошло 30 лѣтъ и новаго требуютъ владѣльцы болѣе  $\frac{3}{4}$  площади, дающихъ болѣе  $\frac{3}{4}$  всего чистаго дохода. Аналогичныя постановленія должно ввести и намъ въ законодательство о разверстаніи.

Многими высказывается опасеніе, что дробленіе при наслѣдованіи и продажахъ можетъ снова породить прежнюю череззолосицу. Въ доказательство ссылаются на многочисленные примѣры порчи расположенія полей послѣ разверстаній. Опасеніе быть можетъ и преувеличенное, такъ какъ создать череззолосицу на небольшомъ участкѣ, который принадлежитъ небольшому числу людей, гораздо труднѣе, чѣмъ на большой площади принадлежащей сотнѣ семействъ. Кромѣ того, разъ уничтоживъ череззолосицу и узнавъ выгоды

<sup>1)</sup> Законъ 1872 года явился дополненіемъ къ закону 1821 года (см. выше).

округленного владѣнія, хозяева не станутъ такъ легко возсоздавать старую черезолосность. Но нѣкоторая опасность повторенія бедорожья, длинноzemелья и черезполосицы, несомнѣнно, существуетъ. Въ виду этого и намъ по примѣру нѣкоторыхъ германскихъ государствъ необходимо ввести предписаніе, чтобы при новомъ раздѣлѣ каждый участокъ обязательно примыкалъ къ дорогѣ. Это минимумъ, но быть можетъ необходимо запретить возобновленіе нѣкоторыхъ неправильныхъ формъ и неправильнаго, черезолоснаго расположенія участковъ.

Противники принудительного разверстанія требуютъ иногда еще одного ограниченія. Они дѣлаютъ уступку и допускаютъ принужденіе, но только, какъ временную мѣру, на извѣстный срокъ. Такія временные разрѣшенія принудительного разверстанія проводились уже нашимъ законодательствомъ. Но любопытно, что въ Германии этого ограниченія нѣть. И я думаю, что его нѣть смысла устанавливать. Разверстаніе черезполосицы,—это очень долгая вещь. Въ Пруссіи оно началось въ концѣ 18 вѣка и до сихъ поръ не совсѣмъ закончено. Между тѣмъ велось оно тамъ крайне энергично, населеніе скоро поняло его выгоды, и законъ допускалъ его по желанію сперва *одного* владѣльца, а потомъ— $\frac{1}{4}$  или  $\frac{1}{2}$ . Не быстрѣе пойдетъ это дѣло и у насъ. Какой-же срокъ назначить? Установить лѣтъ 12 или что-либо въ этомъ родѣ? Но иногда одно разверстаніе съ процессами тянется нѣсколько лѣтъ. Да и гдѣ-же найти столько чиновниковъ и землемѣровъ, чтобы разверстать Россію въ 12 лѣтъ? Все равно срокъ пришлось бы удлинять и повторять.

Всѣ дѣла о разверстаніи черезполосицы поручены землеустроительнымъ комиссіямъ. Наказъ устанавливаетъ и порядокъ процесса разверстанія. Онъ состоитъ въ слѣдующемъ. Когда составленъ установленный закономъ приговоръ о желаніи разверстаться, уѣздная комиссія поручаетъ все дѣло одному изъ своихъ членовъ, который вмѣстѣ съ землемѣромъ производить межевые работы и составляетъ проектный планъ разверстанія. Всѣ эти дѣйствія могутъ быть поручены и одному землемѣру безъ члена комиссіи (Ст. 75). Въ составленіи проектовъ могутъ принимать участіе представители сторонъ въ лицѣ своихъ уполномоченныхъ (Ст. 76). Составители проекта обязаны склонять стороны къ соглашенію относительно подробностей разверстанія и наиболѣе удобной формы его

(Ст. 77). Если такія соглашенія не достигаются и возникаютъ споры, послѣдніе разсматриваются комиссіей, которая въ случаѣ необходимости выѣзжаетъ на мѣсто. Комиссія же разбираетъ всѣ жалобы на составителей проекта разверстанія и можетъ передать составленіе плана новымъ лицамъ (Ст. 78). Законченный проектъ въ присутствіи земскаго начальника или мирового посредника разсматривается сходомъ и всѣми другими участниками (Ст. 81). Когда проектъ принять и приговоръ утвержденъ указаннмъ должностнымъ лицомъ, все дѣлопроизводство отсылается въ уѣздную комиссию для проверки (Ст. 82—83). Принятый ею проектъ приводится въ исполненіе.

Съ реорганизацией землеустроительныхъ комиссій и сельской администраціи придется значительно измѣнить эти процессуальные предписанія Наказа. Но кромѣ того основныя черты процесса разверстанія должны быть нормированы не административнымъ „Наказомъ“, а въ законодательномъ порядкѣ, какъ нормированы Судебными Уставами порядокъ уголовнаго и гражданскаго судопроизводства. Это тѣмъ болѣе необходимо, что комиссіямъ и ихъ органамъ должно быть передано рѣшеніе всѣхъ споровъ, возникающихъ при разверстаніи, въ томъ числѣ и общихъ споровъ о правахъ. Лишь въ предѣлахъ такого процессуального закона могутъ быть издаваемы административные наказы и инструкціи комиссіямъ и отдѣльнымъ ихъ членамъ для согласованія и облегченія ихъ дѣятельности. Такія специальная и подробная инструкціи особенно необходимы для лицъ, составляющихъ проекты разверсточныхъ плановъ, и землемѣровъ. Здѣсь, замѣчу попутно, что порученіе членамъ комиссій составленія проектныхъ плановъ будетъ невозможнно, когда дѣла комиссіи разростутся и члены будутъ заняты въ самыхъ комиссіяхъ. Для работы на мѣстахъ, говоря со стороными и выработки плановъ разверстаній необходимо будетъ учрежденіе специальныхъ агентовъ по примѣру прусскихъ специальныхъ комиссаровъ (См. II-ую главу). Большая сомнѣнія вызываетъ также порученіе составленія проекта разверстанія самому землемѣру. Въ Пруссіи землемѣръ никогда не выступаетъ самостоятельно, онъ все время работаетъ при специальному комиссарѣ, имѣющемъ необходимое теоретическое и техническое образованіе, прошедшего определенный стажъ и занимающаго соответственное положеніе. Наконецъ, разъ законъ вводить принудительное разверстаніе, онъ дол-

женъ самыи тщательныи образомъ охранить стороны отъ возможныхъ несправедливостей и потерь. Для этого законодательство должно точнѣе установить порядокъ обжалованія дѣйствій отдѣльныхъ землеустроительныхъ органовъ.

Какъ ни важны цѣлесообразныи законодательныи нормы, однѣхъ ихъ недостаточно для усиленной борьбы съ чрезполосицей. Для этого нужна еще другая дѣятельная помощь государственной власти. Она необходима уже потому, что дѣло разверстанія требуетъ техническихъ силъ и значительныхъ материальныхъ затратъ. Наказъ землеустроительнымъ комиссіямъ идетъ въ этомъ отношеніи на встрѣчу населенію. По ст. 68 комиссіи за счетъ государства оказываютъ крестьянамъ землемѣрную помощь. Безплатно дѣйствуютъ и прочіе органы комиссіи. Сельскія общества обязаны лишь доставлять: 1) квартиры командированнымъ лицамъ; 2) подводы для переѣздовъ при работахъ и для перевозки инструментовъ; 3) рабочихъ—пѣшихъ для постановки вѣхъ и столбовъ, ношенія инструментовъ, копанія ямъ и т. п., и конныхъ—для пропашки межниковъ,—тѣхъ и другихъ съ необходимыми орудіями, и 4) материалы для изготавленія вѣхъ и межевыхъ знаковъ (Ст. 86). Это, конечно, большое благодѣяніе, въ Пруссіи, напримѣръ, значительную часть издержекъ, въ томъ числѣ и оплату комиссаровъ и землемѣровъ, несутъ сами крестьяне, платя за все это установленную сумму съ каждого гектара. Только въ исключительныхъ случаяхъ издержки понижаются или вовсе слагаются. На свой-же счетъ разверстывались до сихъ поръ почти всѣ вышедшия на хутора селенія нашихъ западныхъ губерній.

Кромѣ этого Наказъ разрѣшаетъ комиссіямъ оказывать денежное пособіе на переносъ усадьбъ, рытье колодцевъ и на прочіе расходы, связанные съ разселеніемъ по надѣлу (Ст. 68). Это достаточная помощь. Часть этихъ расходовъ можетъ покрываться изъ суммъ губернскихъ страховыхъ капиталовъ, какъ это производится въ Гродненской губерніи. Выдача эта оправдывалась бы тѣмъ, что разселеніе хуторами значительно сокращаетъ опасность пожаровъ.

Помимо денежныхъ пособій государство при помощи своихъ землеустроительныхъ органовъ, равно какъ и земства, должны взять на себя задачу ознакомленія крестьянъ съ разверстаніемъ и вытекающими изъ него выгодами. Изданіе популярныхъ брошюръ

съ примѣрными планами, чтеніе въ селахъ публичныхъ лекцій съ демонстраціей ~~полевыхъ плановъ~~, посылка соглядатаевъ для обозрѣнія разверстыхъ селеній, наконецъ, устройство образцовыхъ хуторовъ, поставленныхъ на строго коммерческую ногу— вотъ рядъ необходимыхъ и въ высшей степени цѣлесообразныхъ мѣръ ускоренія борьбы съ подтачивающей крестьянское хозяйство череззполосицей.

---

### XII.

#### Охрана крестьянского землевладѣнія.

*Содержаніе:* Свобода владѣнія и пользованія землей и свобода распоряженія ею.—Связанность крестьянской земельной собственности въ Россіи.—Вопросъ о сохраненіи или отмѣнѣ этой связанности.—Техническая и соціальная сторона вопроса.—Результаты свободной мобилизациі земельной собственности въ Германіи.—Протестъ противъ нея.—Опасности, вытекающія изъ свободы дробленія, залога, отчужденія и наслѣдованія.—Почему законъ деконцентраціи сельского хозяйства не служить гарантіей сохраненія мелкаго крестьянского землевладѣнія?—Еще меньше—гарантіей сохраненія земельного дохода.—Необходимость охраны крестьянской собственности.—Отзывъ юриста Гирке о свободѣ земельной собственности и ея послѣдствіяхъ.—Отзывъ экономиста Зеринга.—Предостереженіе для Россіи.—Взглядъ на землю, какъ на „соціальную позицію“.—Выводы изъ него.—Общая формула для законодательства о крестьянской земельной собственности.—Вопросъ о регулированіи крестьянского наслѣдственного права.—Ограничение права дробленія земли.—*Minimum* парцелль.—Ограничение права отчужденія.—Вопросъ о правѣ залога.—Организація публичнаго ипотечнаго кредита.—Ограничение частнаго ипотечнаго кредита.

Раздѣлъ общинныхъ земель, уничтоженіе сервитутовъ и разверстаніе черезполосицы освободятъ крестьянское землевладѣніе отъ вѣками связывавшихъ его путь. Этимъ создана будетъ существеннѣйшая составная часть свободной индивидуальной собственности: свободное индивидуальное и наследственное *владѣніе* и *пользованіе* землей. Вводя въ жизнь эти элементы собственности, мы пойдемъ на встрѣчу назрѣвшимъ потребностямъ русской сельской жизни, откроемъ дорогу для неизбѣжной эволюціи сельскаго хозяйства.

Но право собственности не исчерпывается однимъ владѣніемъ и пользованіемъ, оно включаетъ еще право *распоряженія* объектомъ собственности. Свободная земельная собственность есть вмѣстѣ съ тѣмъ неограниченная свобода дробленія земли, залога ея и отчужденія, наконецъ, распространеніе на крестьянскую землю общаго наследственного права, допускающаго, между прочимъ, равный раздѣлъ владѣнія между сонаслѣдниками (свобода наслѣдованія).

Законодательству, вступившему на путь освобожденія крестьянского землевладѣнія отъ всякой средневѣковой связности, приходится поднять вопросъ: создавать ли на ряду съ этимъ и полную свободу распоряженія землей для огромной массы крестьянского населенія? Этой свободы до сихъ поръ въ Россіи почти не существовало. Земли общинныя совершенно не находятся во власти отдельныхъ хозяевъ. Земли подворныя не подлежали свободному распоряженію, пока на нихъ лежала выкупной долгъ. А со времени закона 14 декабря 1893 года для всѣхъ надѣльныхъ земель установлено, что онъ могутъ быть отчуждаемы „только лицамъ, приписаннымъ или приписывающимся къ сельскимъ обществамъ“ (Ст. 19 Общ. Пол. о крест.). Запрещена и отдача въ залогъ надѣльныхъ земель частнымъ лицамъ и частнымъ учрежденіямъ, „хотя бы выкупная ссуда по симъ землямъ и была погашена“ (Ст. 20).

Неизбѣжно встаетъ вопросъ: сохранить на будущее время эту замкнутость крестьянской собственности или снять эти препоны и провозгласить полную свободу мобилизациіи крестьянской земли, какъ это сдѣлано въ западно-европейскихъ государствахъ? Рядомъ съ этимъ встаетъ вопросъ о судьбѣ новыхъ крестьянскихъ владѣній, создаваемыхъ при помощи землеустроительныхъ комиссій и крестьянского банка. Въ настоящее время эти земли считаются частно-владѣльческими и указаннымъ выше ограниченіямъ не подлежать. Но принципіально между ними и землями надѣльными нѣть никакой разницы. Спрашивается: оставлять эти владѣнія, которыя въ недалекомъ будущемъ сильно увеличатся и составятъ крупную долю земельного обеспеченія крестьянъ, вполнѣ свободными или и на нихъ распространить ограниченія залога и отчужденія?

Это вопросы колоссальной важности. Въ нашемъ обществѣ и въ правительственныйхъ кругахъ есть много лицъ, которымъ про-

тивна всякая „опека“ надъ крестьянами. На ряду съ уничтожениемъ другихъ ограниченій въ правахъ они требуютъ снятія съ крестьянъ всѣхъ запретовъ въ дѣлѣ распоряженія своею землей. Въ этихъ требованіяхъ много голаго доктринерства, формального отношенія къ понятію „свободы“ и „опеки“, мало проникновенія во внутреннее содержаніе этихъ противоположныхъ началь и тѣхъ силъ, которая борются въ жизни за спиною этихъ понятій. За снятіе всѣхъ ограниченій крестьянской собственности стоять и тѣ, кто слишкомъ оптимистически смотрить на борьбу за землю различныхъ классовъ населенія и переоцѣнивать силы крестьянства въ этой борьбѣ. Они не вдумываются въ тѣ опасности, какія представляютъ освобожденіе мелкаго землевладѣнія отъ всѣхъ охраняющихъ его ограничений, не понимаютъ, что полная свобода грозить потерей земли слабѣйшимъ слоямъ крестьянства.

Противъ попытокъ ввести полную свободу мобилизациіи крестьянской земли всегда раздавались голоса со стороны самыхъ различныхъ теченій нашей общественной мысли. Консерваторы сходились въ этомъ съ крайними радикалами, въ настоящее время горячихъ и убѣжденныхъ противниковъ „свободы“ собственности можно найти на всѣхъ рядахъ и Государственной Думы и Государственного Собрѣта. Не мало ихъ и среди правящаго класса. Исходя изъ различныхъ міровоззрѣній, придерживаясь самыхъ разнообразныхъ взглядовъ на другіе вопросы аграрной политики, — они сходятся въ этомъ вопросѣ. И, мнѣ кажется, что они правы.

Разсмотримъ вопросъ подробнѣ.

Разумное интенсивное сельское хозяйство требуетъ полной свободы и наследственной обеспеченности *владѣнія* и *пользованія* землею. Отсутствіе этихъ условій является тормозомъ для развитія земледѣлія. Этотъ недостатокъ долженъ быть устраниенъ. Его устранила у себя Западная Европа и получила громадный подъемъ техники сельского хозяйства.

Но ничто такъ-же властно не говорить за установленіе полной свободы *распоряженія* земельною собственностью. Между этой свободой и техническими успѣхами земледѣлія несомнѣнно существуетъ извѣстная связь, но она далеко не такъ тѣсна, какъ между техникою и свободой владѣнія и пользованія. Цѣлый-же рядъ соціальныхъ соображеній говорить противъ свободы распоряженія.

Западно-европейскія государства въ концѣ 18 вѣка и въ началѣ 19-го провели въ жизнь свободу мобилизаціи земли, и присмотритесь къ тому, какіе результаты дала она, вслушайтесь въ голоса, оцѣнивающіе эти результаты. Поразительная указанія даетъ для этого та-же Германія, опытомъ которой я такъ много пользовался въ предыдущихъ главахъ. Прочтите хотя-бы книгу проф. М. Соболева, „Мобилизація земельной собственности и новое теченіе аграрной политики въ Германіи“ (М., 1898). Прослѣдите за этимъ новымъ теченіемъ, возникшимъ въ 80-хъ годахъ и все болѣе разростающимся. Познакомьтесь съ работами главныхъ его представителей<sup>1)</sup>. Просмотрите труды „Союза соціальной политики“ за 1893 годъ, когда тамъ дебатировался вопросъ объ охранѣ мелкаго землевладѣнія<sup>2)</sup>. Перечтите выводы, къ которымъ пришла „Пруссская аграрная конференція“ въ Берлинѣ въ 1894 году, собравшая крупнѣйшихъ теоретиковъ и государственныхъ людей Германіи<sup>3)</sup>. И вы придетѣ въ ужасъ отъ мысли, къ чему привело-бы у насть установление полной свободы мобилизаціи крестьянскаго землевладѣнія. Въ ней разочаровалась Германія, гдѣ крестьянскій классъ одинъ изъ самыхъ сильныхъ въ Европѣ, гдѣ онъ просвѣщенъ и несравненно культурнѣе, нежели въ Россіи. Представьте себѣ, что дала-бы та-же свобода у насть.

Право свободнаго распоряженія землею состоить, какъ сказано выше, въ свободѣ дробленія, свободѣ передачи по наслѣдству, свободѣ залога и отчужденія земли. Эти четыре свободы, примѣненные къ сильнымъ сельскимъ хозяевамъ, могутъ давать даже благопріятные результаты, облегчая передвиженіе земельныхъ владѣній въ тѣ руки, которые цѣлесообразнѣе всего могутъ хозяйствничать на нихъ, приспособляя размѣры хозяйствъ къ потребностямъ техни-

<sup>1)</sup> Напр., работа L. v. Stein'a, „Die drei Fragen des Grundbesitzes und seiner Zukunft (Die irische, die continentale und die transatlantische Frage)“. Stuttgart, 1881.

<sup>2)</sup> „Schriften des Vereins fü r Sozialpolitik“, Band LVIII, Leipzig, 1893: рефераты о „Die Bodenbesitzverteilung und die Sicherung des Kleingrundbesitzes“ профессоровъ M. Sering'a и O. Gierke, и пренія по поводу нихъ.

<sup>3)</sup> „Die Agrarkonferenz 1894“ въ „Landwirtschaftliche Jahrbücher“ hrsggb. von Thiel, 1894, Ergänzungsband II; M. Sering „Die preussische Agrarkonferenz“ въ Schmoller's „Jahrbuch für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft“, N. F., B. XVIII, 1894, стр. 943—968.

ческихъ и экономическихъ условій сельско-хозяйственного производства, наконецъ, облегчая приливъ капиталовъ, необходимыхъ для поднятія хозяйства. Но будучи даны слабому и малокультурному земледѣльческому населенію, тѣ-же свободы влекутъ за собою серьезнѣйшія вредныя послѣдствія.

Свобода *дробленія* приводить къ крайней парцеляціи земельныхъ участковъ, создастъ зло несамостоятельныхъ, полу proletарскихъ, „карликовыхъ“ хозяйствъ.

Свобода *наслѣдованія*, если не сдерживается разумными обычными нормами, грозить въ концѣ концовъ тѣмъ-же. Натуральный раздѣлъ земли между наслѣдниками приводить къ непомѣрной дробности владѣній и превращаетъ хозяевъ въ нищихъ, если параллельно не возрастаетъ продуктивность каждой единицы площади. Равное наслѣдованіе, не сопровождающееся раздѣломъ, а состоящее въ уплатѣ долей сонаслѣдникамъ, влечетъ къ чрезмѣрной задолженности. Въ Германіи, поэтому, въ нѣкоторыхъ областяхъ издавна установился обычай наслѣдованія, называемый „Anerbenrecht“. Онъ состоить въ томъ, что землю наслѣдуетъ одно лицо (старшій или младшій сынъ), остальнымъ наслѣдникамъ онъ уплачиваетъ ихъ доли деньгами; но доля главнаго наслѣдника всегда значительно больше долей остальныхъ сонаслѣдниковъ. Система эта предупреждаетъ дробленіе и чрезмѣрную задолженность земли при переходахъ ея по наслѣдовству. Благодаря этому на нее обращено въ послѣднее время самое серьезное вниманіе нѣмецкихъ аграрныхъ политиковъ. Они пытаются регулировать этотъ старый германскій обычай наслѣдованія, исправить его и распространить на возможно большее число крестьянскихъ хозяйствъ. Нѣсколько новыхъ законовъ въ Германіи и Австріи провели эти попытки въ жизнь.

Свобода *залога* неизбѣжно приводить къ непомѣрному отягченію земли ипотечными долгами. Въ результатѣ является или продажа съ аукціона или скрытая потеря: теряется не сама земля, а чистый доходъ ея, уходящій на уплату  $\%$  и погашеніе долговъ. Если-бы долги эти заключались ради хозяйственныхъ улучшеній, задолженность не была-бы страшна, такъ какъ соответственно увеличивался-бы доходъ земли. Но съ тѣхъ поръ, какъ впервые показалъ Родбертусъ<sup>1</sup>,

---

<sup>1)</sup> Rodbertus, „Zur Erklärung und Abhlfte der heutigen Creditnoth des Grundbesitzes“, 2 Teile, Jena, 1869.

всѣми послѣдующими изслѣдованіями подтверждено, что большая часть ипотечныхъ долговъ возникаетъ не изъ производительныхъ кредитныхъ сдѣлокъ, а изъ владѣльческаго кредита, т. е., представляеть не что иное, какъ отчужденіе земельной ренты безъ всякаго возрастанія земельного дохода. Уже самая покупка земли всегда сопровождается наростиемъ ипотечнаго долга. Такъ какъ при современномъ рыночномъ оборотѣ земли мелкіе участки дороже крупныхъ, то каждый покупатель стремится пріобрѣсти возможно большій участокъ, дѣлая для этого долги или принимая на себя уже лежащія на землѣ обязательства. Свобода мобилизациіи земли учащаетъ переходы участковъ изъ рукъ въ руки, и долги какъ лавина перекатываются съ одного владѣльца на другого, съ одного поколѣнія на другое, быстро увеличиваясь на своемъ пути. Такъ нарости долги на нашемъ помѣщичьемъ землевладѣніи, такъ нарости они на крестьянской землѣ въ западно-европейскихъ государствахъ. Та-же задолженность высосетъ постепенно и наше крестьянство, если оно получить неограниченное право залога и отчужденія своей земли. А что значить высокая задолженность съ соціальной точки зрѣнія, обѣ этомъ проф. Зерингъ говорить слѣдующими словами<sup>1)</sup>: „такъ переходитъ все большая часть земельного дохода въ руки тѣхъ, кто не обрабатываетъ земли, а безъ работы получаетъ земельную ренту. У земли все болѣе отнимается ея этическая цѣль: служить мѣстопребываніемъ независимыхъ семействъ, которые съ отцовскими владѣніемъ наслѣдуютъ традиціи нравственной семейной жизни. Въ задолженности надо видѣть конечную причину теперешняго сельско-хозяйственного кризиса, такъ какъ весь рискъ паденія хлѣбныхъ цѣнъ несетъ одинъ сельскій хозяинъ, тогда какъ обязательства его остаются неизмѣнными. Никакое повышеніе денежныхъ доходовъ путемъ охранительныхъ пошлинъ или двойной валюты не можетъ принести продолжительной пользы, потому что въ концѣ концовъ всякое увеличеніе дохода капитализируется въ цѣнности земли и высасывается капиталомъ“.

Многое въ этихъ словахъ къ Россіи не относится, такъ какъ хлѣбныя цѣны складываются у насъ подъ влияніемъ иныхъ условій, нежели въ Германіи. Но подъ мѣстной скорлупой таится ядро, равно относящееся и къ намъ, потому что оно является слѣдствиемъ

<sup>1)</sup> „Schriften des V. fürr Sozialpolitik“, B. LVIII, стр. 142—3.

основныхъ чертъ современаго сельско-хозяйственнаго развитія; дѣйствіе ихъ маскируется, но не уничтожается разнообразными мѣстными условіями.

Свобода отчужденія сама по себѣ менѣе опасна, нежели неограниченное право залога земель. Самые частые случаи потери земли являются слѣдствіемъ продажъ за долги. Но право отчужденія, соединенное со свободнымъ залогомъ, создаетъ цѣлый рядъ условій, при которыхъ неизбѣжна потеря земли слабѣйшими слоями крестьянства. Особенно опасно дать эти два права нашимъ крестьянамъ. Если прусское крестьянство, брошенное послѣ освобожденія на произволъ свободной мобилизациіи земельной собственности, потеряло за какія-нибудь 40—50 лѣтъ свыше 100 тыс. дес. земли, то сколько потеряетъ наше, сидѣвшее до сихъ поръ въ общинахъ. Въ тѣхъ же мѣстахъ, гдѣ издавна существуетъ подворная наслѣдственная собственность, т. е., въ западныхъ губерніяхъ, намъ нельзя не считаться съ существованіемъ 5 миллионовъ душъ еврейскаго населенія. Что было-бы у насъ въ этихъ губерніяхъ при свободѣ залога и продажи земли и открытіи евреямъ доступа къ землѣ, объ этомъ можно судить по примѣру Галиціи, гдѣ какъ крестьянская земля, такъ и крупное польское землевладѣніе оказывается недостаточно стойкимъ въ борьбѣ съ еврейскимъ капиталомъ<sup>1)</sup>). Столъ-же

<sup>1)</sup> Право залога земель дано крестьянамъ въ Галиції въ 1868 году. Съ тѣхъ поръ ипотечная задолженность крестьянскаго землевладѣнія росла слѣдующимъ образомъ:

въ 1870 г. долги составляли 2 <sub>1/2</sub> мил. гульд.
" 1875 " " " 11 <sub>1/2</sub> " "
" 1880 " " " 16 <sub>4</sub> " "
" 1885 " " " 33 <sub>2</sub> " "
" 1890 " " " 51 <sub>5</sub> " "
" 1894 " " " 72 <sub>4</sub> " "

На одно крестьянское владѣніе въ 1870 г. приходилось—1<sub>1/2</sub> гульд., въ 1894 г.—44<sub>40</sub> гульд. (1 гульд.=78<sub>75</sub> коп.). Вслѣдствіе роста ипотечной задолженности все чаще становятся публичныя продажи крестьянской земли. Вотъ число продажъ и сумма долга, за который земля назначена была къ продажѣ:

въ 1873 г.—614 владѣній за 154 тыс. гульд. долга

" 1875 " —1326	"	" 371	"	"
" 1880 " —3240	"	" 962	"	"
" 1885 " —2349	"	" 1009	"	"
" 1889 " —2585	"	" 725	"	"
" 1894 " —2507	"	" 909	"	"

слабымъ окажется въ этой борьбѣ и наше крестьянство западныхъ губерній. Не меньшая опасность грозить крестьянской собственности повсемѣстно со стороны русскихъ земельныхъ спекулянтовъ и деревенскихъ кулаковъ.

Помимо этого, цѣлый рядъ продажъ съ вольныхъ рукъ вызывается не-посильными долгами. Крестьяне спѣшать продать землю сами, боясь, что она все равно продана будетъ съ торговъ, но гораздо менѣе выгодно. Въ 1885—94 гг. ежегодно производилось по 63.500 перемѣнъ владѣнія крестьянской землею; изъ нихъ лишь по 12.100 перемѣнъ вызывалось смертью владѣльцевъ; остальные 51.400 происходили при жизни владѣльцевъ и въ подавляющемъ большинствѣ случаевъ были вынужденными [Всѣ данные взяты изъ работы В. Будзиновскаго, „Хлопска посїлістъ“, 2 видане, Львів, 1901, стр. 127, 135, 139—140]. Независимо отъ постепенной потери земельной ренты, галицкое крестьянство отдастъ еврейскому капиталу и часть земли. В. Будзиновскій приводитъ данные для села Гринявы Гуцульскаго повѣта. Въ селѣ наблюдается болѣзненное дробленіе земли, вслѣдствіе этого хозяйственное положеніе крестьянъ быстро ухудшается, количество скота падаетъ. И вотъ на этой нездоровой почвѣ идетъ разростаніе еврейского землевладѣнія: въ 1882 г. въ Гринявѣ было 10 еврейскихъ владѣній, въ 1891 г.—уже 31, т. е., на 210% больше; при этомъ главный приростъ составляютъ владѣнія сравнительно крупныя для данного села, дающія свыше 40 гульд. чистаго дохода. Число такихъ еврейскихъ владѣній увеличилось съ 1 до 10. Это составляетъ  $\frac{1}{3}$ , всѣхъ еврейскихъ владѣній Гринявы, тогда какъ среди 811 крестьянскихъ владѣній—дающихъ болѣе 40 гульд. дохода всего 51, что составляетъ не болѣе 6—7%. Говоря объ упадкѣ крестьянскаго скотоводства, авторъ пишетъ: „Къ этому надо прибавить, что большая часть скота въ 1890 г. перестала быть собственностью гуцуловъ; увеличившееся число овецъ также представляетъ увеличеніе имущества не гуцуловъ, а еврейскихъ ростовщиковъ“ (Указ. соч., стр. 87—89). Къ сожалѣнію, полныхъ данныхъ о переходѣ крестьянскихъ земель въ руки евреевъ не существуетъ. Что-же касается помѣщичьей земли, то для нея этотъ процессъ можно установить точными цифрами. Вотъ данные, приводимыя журналомъ „Экономіст“ (1906 годъ, № 9, статья: „Стан земельної власності в Галичині в р. 1902“). При 7 мил. 849 ha всей площади Галиції владѣльческія земли составляли въ 1902 г.—2.916,, тыс. ha. Изъ нихъ на долю публичной собственности и разныхъ обществъ приходилось—18,11%, на долю частной христіанской собственности—71,46% и на долю еврейской собственности—10,43%. Итакъ,  $\frac{1}{10}$  всей владѣльческой земли уже въ рукахъ евреевъ. Но этого мало. Суть процесса выясняется изъ движенія землевладѣнія. За 13 лѣтъ (1889—1902 гг.) вся владѣльческая собственность сократилась на 5,6%, а еврейская увеличилась на 10%. Авторъ статьи замѣчаетъ по этому поводу: „Какъ видимъ, собственность... еврейская возрастаетъ, тогда какъ частная христіанская уменьшается“. Число владѣльческихъ собственниковъ въ 1889 г. было 4493, въ томъ числѣ публичныхъ—228; въ 1902 г. оно составляло всего 3117, въ числѣ нихъ публичныхъ—190. Все уменьшеніе падаетъ на христіанъ: „въ теченіе 13 лѣтъ убыло 30% собственниковъ и при томъ однихъ христіанъ“. Образовались уже и еврейскіе земельные магнаты: еврей

Противъ опасенія потери крестьянами своей земли можетъ быть выставлено теоретическое соображеніе изъ экономики сельскаго хозяйства — соображеніе, что къ земледѣлію не приложимъ законъ концентраціи производства, что господствующая тенденція здѣсь скорѣе направлена на размельченіе крупныхъ хозяйствъ, а слѣдовательно сами внутренніе законы развитія этой отрасли народнаго производства обезпечиваютъ въ ней постепенное разложеніе крупныхъ хозяйствъ и замѣну ихъ мелкими, а не, наоборотъ, исчезновеніе послѣднихъ.

Само по себѣ замѣчаніе о законѣ деконцентраціи въ сельскомъ хозяйствеъ совершенно правильно. Въ этомъ отношеніи земледѣліе рѣзко противоположно индустріи, въ которой наблюдается обратный законъ развитія. Обширная литература, посвященная этому вопросу, которую я не стану ни излагать, ни указывать здѣсь, въ значительной мѣрѣ выяснила это различіе между земледѣліемъ и промышленностью. Увеличивающаяся интенсивность сельского хозяйства, растущая съ нею индивидуализація его, съ одной стороны, и повышеніе заработной платы наемнымъ рабочимъ, съ другой,—неумолимо влекутъ къ размельченію земледѣльческихъ хозяйствъ. Чѣмъ большие доходы приходится извлекать изъ единицы площади путемъ повышенныхъ затратъ капитала и труда, чѣмъ выше оплата наемнаго труда, тѣмъ болѣе приходится концентрировать капиталы и рабочую силу на уменьшеннй площасти. Чѣмъ интенсивнѣе становится хозяйство, тѣмъ сильнѣе выдвигается индивидуальная роль самого хозяина, тѣмъ труднѣе веденіе крупнаго хозяйства, работающаго наемнымъ трудомъ. Эти причины во всѣхъ густо населенныхъ странахъ приводятъ къ уменьшенію размѣровъ сельскихъ хозяйствъ и увеличенію ихъ числа, поскольку то и

Поперь собралъ въ своихъ рукахъ 33.421 ha. Эти цифры заслуживаютъ большого вниманія русскихъ. Но нельзя не замѣтить, что, конечно, главное зло Галиції и главное несчастіе галиційскаго крестьянства въ неравномѣрности распределенія землевладѣнія между крестьянами-русинами и помѣщиками-поляками. Соціальная неправильность при этомъ усиливается политическимъ и национальнымъ гнетомъ. Лишь передвиженіе части земли въ руки крестьянъ путемъ покупки за счетъ крестьянскаго банка и пріостановка дальнѣйшаго закабаленія крестьянъ еврейскимъ капиталомъ улучшать положеніе зарубежнаго малорусскаго народа. А насть галиційскія земельныя отношенія должны очень многому научить.

другое опредѣляется технико-экономическими соображеніями. „Этотъ экономической законъ, говоритъ проф. Зерингъ<sup>1)</sup>, нѣкогда вызывалъ колонатъ на римскихъ латифундіяхъ. Его-же можно наглядно про-честь въ статистическихъ таблицахъ распределенія хозяйствъ въ Сѣверной Америкѣ. Средняя величина фермъ непрерывно убы-ваетъ по направлению отъ запада къ востоку, т. е., отъ слабо къ высоко развитымъ штатамъ; знаменитыя колоссальныя фермы пред-ставляютъ не конечную цѣль, а первое начало сельско-хозяйствен-ной культуры; онъ исчезаютъ съ ростомъ интенсивности хозяйства“... Далѣе Зерингъ приводить примѣры парцеллированія крупныхъ хо-зяйствъ въ восточныхъ провинціяхъ Пруссіи.

Аналогичные явленія представляютъ многочисленныя раздроб-ленія русскихъ помѣщичьихъ владѣній и покупки ихъ крестьянами.

Но неправильно было бы основывать на этихъ фактахъ и ука-занныхъ выше теоретическихъ доводахъ слишкомъ оптимистической взглѣдъ на ближайшую судьбу мелкаго землевладѣнія. Законъ декон-центраціи земледѣлія вскрываетъ лишь *тенденцію* развитія, для про-явленія которой необходимы извѣстныя условія. Точнѣе формули-рованный онъ обозначаетъ лишь, что *при извѣстныхъ благопріят-ныхъ условіяхъ* мелкое самостоятельное хозяйство можетъ не только конкурировать съ крупнымъ капиталистическимъ, но и побѣждать его въ борьбѣ за существование. Условія эти очень разнообразны: характеръ климата и почвы, извѣстный культурный уровень мел-кихъ хозяевъ, опредѣленная степень интенсивности хозяйства и связанный съ нею тотъ или иной родъ культуры, извѣстныя рыночныя условія и пр. Трудно сказать, что все это вездѣ на лицо въ Россіи. А безъ этого трудно ожидать и проявленія въ полной мѣрѣ указанной выше тенденціи. Одинъ низкій культурный уровень крестьянъ достаточенъ, чтобы во многихъ мѣстахъ парализовать дѣйствіе. Если въ настоящее время на востокѣ Пруссіи крестьян-ское землевладѣніе возрастаетъ, то не такъ давно, въ первой по-ловинѣ прошлаго вѣка, какъ упомянуто выше, оно серьезно со-кращалось. И до сихъ поръ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ наблюдается увеличеніе крупнаго землевладѣнія, особенно въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ значительно число фideикомиссовъ, уставы которыхъ нерѣдко прямо

<sup>1)</sup> Указ. выше рефератъ M. Sering'a въ „Verein für Sozialpolitik“.

предписываютъ затрачивать ежегодно часть дохода на покупку окрестныхъ владѣній.

[www.librool.com.cn](http://www.librool.com.cn)

При свободѣ залога и отчужденія крестьянской земли и у насъ обнаружились-бы такія-же потери земли мелкими собственниками. И потери эти могли-бы происходить, не смотря на параллельно идущее раздробленіе помѣщичьихъ земель. Весь процессъ, несомнѣнно, шель-бы главнымъ образомъ на низахъ. Опасность представляли-бы у насъ, при очень слабомъ классѣ крупныхъ сельскихъ хозяевъ, не помѣщики, а всевозможные мелкие и средніе скупщики. Богатый сосѣдъ обезземелить 2—8-хъ задолжавшихся со-сѣдей и присоединить ихъ надѣлы къ своей землѣ. Параллельно будетъ идти раздробленіе крупныхъ помѣщичьихъ владѣній и раздѣль мелкихъ хозяйствъ на крошечныя парцеллы. Въ общемъ для статистика получится картина парцеллированія, теоретикъ на основаніи ея будетъ писать трактаты о торжествѣ закона деконцентраціи,—а на самомъ дѣлѣ масса мелкихъ хозяевъ будетъ обезземелена.

Это одно возраженіе. Но необходимо принять во вниманіе еще другое. Какъ въ промышленности быстрая концентрація производства ведетъ къ разрыву между хозяйствомъ и владѣніемъ — создаются акціонерныя и иныя компаніи, дѣлающія возможнымъ крупное производство при среднемъ капиталѣ у каждого участника, точно также въ сельскомъ хозяйствеъ возможенъ обратный разрывъ—*хозяйства* подъ вліяніемъ технико-экономическихъ условій могутъ становиться мельче, а *землевладѣніе* не только оставаться прежнимъ, но даже превращаться въ болѣе крупное. Этотъ разрывъ возможенъ благодаря существованію института аренды. Земельное владѣніе участками сдается въ аренду, и на каждомъ изъ нихъ возникаетъ мелкое хозяйство. Что такія явленія очень распространены, это доказываютъ высокія цифры земли, сдаваемой въ аренду, во всѣхъ почти европейскихъ государствахъ. Земля, находящаяся въ арендѣ, составляетъ въ Англіи (1895 г.)—85,76% всей сельско-хозяйственной площади; во Франціи въ 1882 г.—41,03%, а въ 1892 г. уже —47,22%, и это не смотря на конфискацію дворянскихъ и церковныхъ земель и преобладаніе мелкаго крестьянскаго землевладѣнія; въ Бельгіи (1880 г.)—46,97% всей площади и 64,05% пло-щади, находящейся въ сельско-хозяйственномъ пользованіи; въ Италіи—свыше 50%; даже въ Соед. Шт. Сѣв. Америки арендная

земля составляла въ 1880 году— $25,56\%$ , а въ 1890 году— $28,37\%$ . Исключениеми являются Данія, где арендная земля составляетъ (1895 г.)— $7,14\%$ , и Норвегія, где она занимаетъ (1891 г.)— $8,67\%$ . Въ Германії % земли, сдаваемой въ аренду, также сравнительно невеликъ: въ 1882 году она составляла  $12,88\%$  всей сельско-хозяйственной площади, въ 1895 году— $12,88\%$ <sup>1)</sup>; но въ послѣднее время и здесь раздаются опасенія, что % это начинаетъ возрастать, принимая мѣстами размѣры, опасные для здороваго развитія сельскаго хозяйства.

Вотъ почему законъ деконцентраціи самъ по себѣ еще не защищаетъ крестьянскаго землевладѣнія. Не смотря на этотъ законъ, свобода мобилизациі земельной собственности можетъ привести къ потерѣ земли многими мелкими хозяевами.

Но, если даже земля останется въ ихъ рукахъ, свобода залога приведетъ къ тому, что владѣніе останется лишь ширмой, которая будетъ скрывать отъ глазъ наблюдателя поглощеніе земельного дохода владѣльцами капитала.

На все это нельзѧ закрывать глаза, нельзѧ оставлять безъ охраны крестьянскую собственность, какъ старую—надѣльную, такъ и новую, возникающую путемъ покупокъ и отвода казенныхъ и удѣльныхъ земель. Земля величайшее народное достояніе, ее надо беречь, она должна быть защищена отъ беспощадной эксплоатациі капитала. Если намѣчается цѣлая программа мѣръ, которыя должны улучшить распределеніе земли между владѣльцами и передвинуть значительную часть площади въ руки самостоятельно хозяйствующаго крестьянства, то не явилось ли-бы какимъ-то отчаяннымъ непониманіемъ, если-бы другой рукой государственная власть широко распахнула дверь для всевозможныхъ торгащей землею и земельной рентой?

Мысль о благѣ неограниченной свободы земельной собственности и уравненіи земли съ любымъ товаромъ, выросшая въ концѣ 18 вѣка и прошедшая въ жизнь, какъ реакція противъ крѣпостнической связанности, какъ разъ теперь покидается Западной Европой. И покидается не безъ основанія. Она внесла такъ много опустошеній въ аграрныя отношенія, что дальше идти по этому пути

<sup>1)</sup> Всѣ цифры взяты изъ „Statistik des Deutschen Reichs“, N. F., B. 112, стр. 52\* и слѣд.

немыслимо безъ серьезнѣйшаго разстройства всего сельскаго хо-  
зяйства.

[www.nblfool.com.cn](http://www.nblfool.com.cn)

Вотъ какъ характеризуетъ этотъ крайній путь юристъ Гирке<sup>1)</sup>: „Это измѣненіе состояло въ болѣе или менѣе полномъ уничтоженіи соціально-правовой связности земельной собственности, представляющей продуктъ средневѣковаго германскаго правового развитія. Вместо на половину частно-правовыхъ, на половину публично-правовыхъ земельныхъ отношеній, явившихся содержаніемъ средневѣковаго строя собственности, выставленъ принципъ свободной частной собственности, которая, какъ чисто имущественное право, сама по себѣ должна имѣть одну и ту же природу, распространяется она на участокъ родной почвы или на трость для прогулокъ. Отсюда индивидуалистический характеръ новаго аграрнаго законодательства<sup>2)</sup>. Но одновременно капиталистический характеръ его, обнаруживающійся въ подведеніи земельной собственности подъ право на движимыя вещи или, по крайней мѣрѣ, въ приближеніи къ этому праву. Земельная собственность, подобно товару, бросается въ свободный обмѣнъ. Падаютъ ограниченія отчужденія, а съ этимъ всякое ограниченіе накопленія земли въ одинѣхъ рукахъ, всякія законодательныя мѣры для охраны существующаго распределенія землевладѣнія, и раньше всего охраны крестьянства. Вводится свободная дѣлливость. Общее наследственное право распространяется на землю, она становится столь-же свободно передаваемой по наслѣдству, какъ и капитальное имущество. Свободнымъ дѣлается залогъ земли, и все рѣшительнѣе вырабатывается форма капитальной задолженности, при которой земельный участокъ пріобрѣтаетъ качества движимаго капитала, размѣръ котораго опредѣляется мѣновой расцѣнкой и участіе въ цѣнности котораго мобилизуется въ видѣ ипотекъ и земельныхъ долговъ.

„Кто взялся-бы обозрѣть крупные культурные успѣхи, связанные съ этимъ глубоко вторгшимся законодательствомъ! Кто можетъ не желать этихъ успѣховъ! Характерное для нашего времени и необходимое возстановленіе личной свободы и правового равенства всѣхъ членовъ народа нашло въ этомъ законодательствѣ вещено-правовое до-

<sup>1)</sup> Указ. выше рефератъ въ „Verein füre Sczialpolitik“, стр. 164—67.

<sup>2)</sup> Здесь Гирке, между прочимъ, отмѣчаетъ крайности раздѣла всѣхъ общиныхъ земель въ Пруссіи.

полненіе. Сельское населеніе стало не только свободнымъ, оно сдѣлалось обладателемъ *свободной собственности*. Правда, заслугой тысячелѣтней связанности земельной собственности является то, что въ большей части Германіи (въ противоположность Англіи и Ирландіи) сохранились не одни латифундіи и арендныя или карликовыя владѣнія, а извѣстное гармоничное соотношеніе между крупной и мелкой собственностью и крѣпкій крестьянскій классъ. *Безъ* долгой связанности новое аграрное законодательство, быть можетъ, *не имѣло бы* никакого крестьянского владѣнія, которое оно могло бы превратить въ свободную собственность! Но заслуга нового законодательства въ томъ, что оно предприняло это превращеніе. И нѣть сомнѣнія, что освобожденіе національной силы отъ старыхъ узъ было на пользу расцвѣту земледѣлія и росту народнаго благосостоянія. Не малоцѣннымъ благомъ является и чувство самостоятельности и собственной ответственности, которое оно дало отдѣльнымъ собственникамъ.

„Но никто не сможетъ отрицать, что изъ *односторонняго* насажденія индивидуально-капиталистического строя земельной собственности выросли *новыя непредвидѣнныя опасности*, которые теперь ясны, какъ день... Превращеніе земли въ товаръ повело къ многочисленнымъ смѣнамъ владѣнія. Обманчивой оказалась надежда, что путемъ спроса и предложенія создадутся правильныя цѣны на землю; въ большинствѣ случаевъ онѣ искусственно повышаются до того, что при неблагопріятныхъ коньюнктурахъ трудъ сельского хозяина становится напраснымъ... Вмѣстѣ съ тѣмъ ослабѣло сознаніе, что имѣніе должно служить прочнымъ достояніемъ семьи. Всѣдѣствие свободной дѣлности и общаго наслѣдственного права нарушилось правильное соотношеніе между различными классами владѣнія. Всѣ эти обстоятельства привели къ чрезмѣрному пользованію свободою залога земель, и долговое бремя во многихъ случаяхъ дошло до того, что дѣлаетъ сельского хозяина далеко менѣе свободнымъ, чѣмъ въ то время, когда онъ платилъ десятину и несъ барщину; больше того, оно оставляетъ ему иногда лишь кажущуюся собственность, въ дѣйствительности-же онъ наемный рабочій ипотечныхъ кредиторовъ, носящихъ мобилизированную земельную собственность въ карманѣ и получающихъ доходы съ нея въ видѣ %%. Уже теперь внушаютъ опасенія неизбѣжная послѣдствія свободной конкуренціи: сокращеніе средняго, крестьянского

zemlevladѣнія--путемъ поглощенія крупнымъ, съ одной стороны, и раздробленія на пролетарскія карликовыя владѣнія, съ другой...  
[www.librof.com.cn](http://www.librof.com.cn)  
 Если теперь съ чисто-экономической точки зрењія мелкое хозяйство способно къ борьбѣ съ крупнымъ, то, вѣдь, не одни чисто-экономическая условия решаютъ исходъ борьбы, и одна экономическая способность къ конкуренціи не обеспечиваетъ сохраненія мелкаго владѣнія. Если мы примемъ во вниманіе все, что лежитъ передъ нами доказаннымъ, и взвѣсимъ, какое короткое время дѣйствуетъ индивидуально-капиталистической строй земельной собственности, и какъ велики сдѣланныя уже имъ опустошенія, то врядъ-ли оттѣснимъ отъ себя боязливое чувство при взглядѣ на будущее. Стоитъ лишь представить себѣ, что продолжится еще 100 лѣтъ теперешнее поглощеніе, раздробленіе, задолжаніе. А вѣдь это было-бы лишь маленькая часть того времени, въ теченіе котораго старый германскій строй собственности удержалъ здоровою нашу народную силу".

Проф. Зерингъ говорить о задолженности землевладѣнія<sup>1)</sup>: „если мы не хотимъ прійти къ самому худшему состоянію, то должны создать новое регулированіе отношеній между капиталомъ и землевладѣніемъ. Это, на ряду съ преобразованіемъ отношеній между безземельными и землевладѣльцами, является содержаніемъ аграрного вопроса настоящаго времени. И если колониаторская работа не должна быть напрасной, мы должны осторегаться того, чтобы созданныя при благопріятныхъ условіяхъ крестьянскія хозяйства не оказались вскорѣ отягченными непосильными долгами“.

Такъ говорять люди, детально изучившіе послѣдствія свободы мобилизациі земельной собственности въ своей странѣ. Они хлопочутъ о судьбѣ своихъ крестьянскихъ земель, давно вступившихъ на путь свободы и съ каждымъ годомъ все болѣе отягчаемыхъ долгами.

У насъ на крестьянской землѣ пока нѣтьипотечныхъ долговъ, лишь на купленной землѣ лежать обязательства крестьянскому поземельному банку. Мы только собираемся начать восхожденіе къ царству безграницной земельной свободы, гдѣ земля какъ монета катается изъ руки въ руки, пока не попадетъ въ концѣ концовъ къ городскому капиталисту, который въ видѣ-ли арендной платы или въ

<sup>1)</sup> Цитир. рефератъ, стр. 143.

видѣ % по ипотекамъ мягкими руками отнимаетъ ренту, не принимая абсолютно никакого участія ни въ обработкѣ земли, ни въ руководствѣ сельско-хозяйственнымъ производствомъ. Западъ уже достигъ зенита этой свободы и начинаетъ обратный путь<sup>1)</sup>. Правильно ли намъ бросаться на ту же дорогу аграрного либерализма, не приглядѣвшись къ его результатамъ и не прислушавшись къ набатнымъ отзовамъ „назадъ“, которые особенно громко звучать въ соцѣдней германской странѣ?

Я ставлю этотъ вопросъ потому, что многіе считаютъ освобожденіе земельной собственности отъ всякихъ ограниченій настоятельно необходимымъ, обратное отвергается какъ реакціонныя мѣры, неудачная и напрасная попытка вложить палки въ катящееся впередъ колесо міровой исторіи хозяйственныхъ отношеній. У насъ это воззрѣніе въ послѣднее время получило серьезную поддержку въ сознаніи необходимости снять съ крестьянина много ненужной административной опеки и вредныхъ стѣсненій его хозяйственной свободы. Но надо же разбираться въ разницѣ между опекой земскаго начальника и разумной охраной аграрного законодательства. Есть и другія причины, вербующія кадръ защитниковъ неограниченной земельной собственности. Онѣ вербуютъ ихъ не только у насъ, но и на западѣ. Дѣло въ томъ, что европейская мысль еще до сихъ поръ въ сильной степени зажата въ тиски недавно господствовавшихъ юридическихъ и экономическихъ докторатовъ либерализма. Во главѣ защитниковъ этихъ докторатовъ стоять юристы-цивилисты, среди которыхъ до сихъ поръ преобладаютъ люди,

<sup>1)</sup> Поворотъ аграрного законодательства Германиі ясно сказывается въ многочисленныхъ новыхъ постановленіяхъ. Крайности раздѣла *всѣхъ* общинныхъ земель смягчаются; вновь вспыхиваетъ осужденный институтъ наследственной аренды (напр., въ Ганноверѣ); ограничивается свобода дѣлимости сохраненіемъ замкнутыхъ дворовыхъ участковъ; возрождается въ обновленной формѣ крестьянское единонаслѣдіе. Но яснѣе всего этотъ поворотъ на путь соціально-правовой связности земельной собственности выступаетъ въ законахъ о рентныхъ имѣніяхъ. „Въ нихъ, говорить Гирке, мы находимъ, хотя и въ скромныхъ размѣрахъ, учрежденіе, которое немыслимо было еще два 10-лѣтія тому назадъ“ (писано въ 1893 г., цит. соч. стр. 168). Вмѣшательство государства въ распределеніе землевладѣнія, замѣна при покупкѣ капитального принципа рентнымъ, определеніе цѣнности земли по ея доходности, установленіе рентаго долга безъ погашенія, допущеніе натуральной ренты—вотъ характерные черты новой формы земельныхъ правоотношеній.

върные принципы романисткаго мышленія и во всякомъ ограничениі права распоряженія земельной собственностью видящіе caritas definitio и возвратъ къ средневѣковой спутанности правоотношеній.

Но опытъ Запада показалъ, что путь отточенного понятія неограниченной свободы земельной собственности въ области права распоряженія даже при очень благопріятныхъ условіяхъ иссетъ съ собою массу непоправимаго соціального зла. Можетъ-ли быть сомнѣніе въ томъ, что не вступившимъ еще на него надо выбирать иную дорогу. Вотъ характерныя слова того-же юриста Гирке о разныхъ дорогахъ въ аграрномъ законодательствѣ<sup>1)</sup>: „Въ моихъ глазахъ здоровье и сила нашего народа зависятъ непосредственно отъ того, удержится-ли на собственной земльѣ многочисленный, цвѣтущиі крестьянскій классъ. Еслибы частная собственность на землю была уничтожена государственіемъ или обобществленіемъ, и съ этимъ въ соціалистическомъ или коммунистическомъ порабощеніи нашла бы свою могилу гордая свобода нѣмецкаго сельскаго хозяина—это было-бы началомъ конца нашей народной жизни. Но то-же самое наступило-бы, если-бы земельной собственности повсюду въ Германіи дали птичью свободу торгового товара, а вмѣстѣ съ этимъ биржевой капиталъ сталъ верховнымъ господиномъ земли и регуляторомъ распределенія землевладѣнія. Но моему убѣжденію, двойная цѣль сохраненія частной собственности на землю и обеспеченія правильнаго распределенія владѣнія землею достичима лишь тогда, если правовой строй видить въ землѣ не товаръ, а соціальную позицію: основу самостоятельного выполненія сельско-хозяйственного промысла родину семьи, служащей государству имуществомъ и кровью, и кусокъ рѣдной почвы. Отдельное лицо можетъ иметь право вѣчнаго наследственнаго пользованія имъ, но онъ не можетъ подлежать столь-же свободному произволу отдѣльного человѣка, какъ плодъ, который этотъ человѣкъ срываетъ, или орудіе, которое онъ мастеритъ“.

Эта точка зреїнія на землю, какъ па „соціальную позицію“ должна быть и нами положена во главу угла всего аграрнаго права.

<sup>1)</sup> Цитир. рефератъ, стр. 168—170.

Исходя изъ нея, надо признать допустимымъ, а иногда и необходимымъ ограничение права покупки земли для известныхъ группъ населенія. Разъ земля соціальная позиція, государство вправѣ не уступать ее враждебнымъ ему или соціально вреднымъ слоямъ населенія.

На тѣхъ-же основаніяхъ для всѣхъ вообще можетъ быть признано необходимымъ запрещеніе покупокъ свыше опредѣленной площади. Норма эта можетъ вырабатываться на мѣстахъ, напримѣръ, землеустроительными комиссіями и утверждаться въ законодательномъ порядкѣ. Этой мѣрой не затронулись-бы ни теперешнія владѣнія, ни права наследниковъ. Прекращено было-бы лишь образованіе новыхъ владѣній, превышающихъ известную норму<sup>1)</sup>.

Для законодательства о мелкомъ крестьянскомъ землевладѣніи изложенная выше точка зрѣнія даетъ слѣдующую общую формулу: полная свобода и наследственная обеспеченность владѣнія и пользованія, но связанность распоряженія: наследованія, дробленія, залога и продажи.

Но эта связанность далеко не одинаково должна быть проведена въ отдельныхъ частяхъ аграрного права. Разсмотримъ ихъ порознь.

Что касается регулированія наследственного права крестьянъ, то этого вопроса я не стану разбирать здѣсь. Это серьезная проблема для русскихъ экономистовъ и юристовъ. Лишь тщательная разработка ея юридической и экономической стороны выяснить, въ какой мѣрѣ законодательная власть можетъ тронуть установленвшіеся способы перехода крестьянской земли по наследству. Можно только сказать, что перенесеніе въ нашу деревню какой-либо формы „Anerbenrecht“, столь горячо отстаиваемой многими юристами и экономистами Германіи, какъ средства противъ чрезмѣрного дробленія и задолженности, въ настоящее время безусловно невозможно. Пе-

---

<sup>1)</sup> Чего-либо совершенно нового эта мѣра не представляла-бы изъ себя. Теперь, напр., въ Западномъ краѣ для покупки земли надо получить разрешеніе генералъ-губернатора. Разрешеніе выдается на покупку не свыше известного количества. Мѣра эта вызвана национально-политическими мотивами. Кроме того, подлежа усмотрѣнію администраціи, она неравномѣрно примѣняется къ разнымъ лицамъ. Мѣсто этого заняло-бы нелицепріятное, закономъ установленное нормированіе maximum'а покупокъ, проникнутое соціальными мотивами. Въ каждомъ районѣ maximum' былъ-бы согласованъ съ мѣстными условиями.

редача земли одному съ уплатой неравныхъ долей другимъ сонаследникамъ противорѣчить исконнымъ обычаямъ русскихъ крестьянь.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 Равное дѣление земли въ натурѣ—воть наиболѣе распространенная у насъ форма наслѣдованія. Кромѣ того, пока въ Россіи нѣть развитой промышленности и подростающая масса населенія не въ силахъ находить пропитаніе въ земледѣлія, и по другимъ соображеніямъ немыслимо лишать права на равную долю отцовской земли кого-либо изъ сонаследниковъ. Такое лишеніе при нашихъ условіяхъ создало-бы отвратительную форму земельной монополіи для однихъ членовъ семьи и пустило-бы по міру всѣхъ другихъ. Нѣчто схожее съ германскимъ Anerbenrecht встрѣчается только въ немногихъ мѣстахъ западныхъ губерній; тамъ оно можетъ быть сохранено и упорядочено. Стремленіе дѣлить землю въ натурѣ на равные доли ослабѣваетъ съ переходомъ къ окруженному хуторскому хозяйству. Если со временемъ въ Россіи распространится это условіе, оно вызоветъ у самого населенія борьбу съ равнымъ натуральнымъ раздѣломъ земли. Лишь тогда могутъ появиться указанія для законодательного установлениія (и то факультативнаго) единичнаго или вообще неравнаго наслѣдованія.

Точно также должна быть оставлена въ силѣ установленная указомъ 9 ноября 1906 года свобода раздѣловъ семейной собственности. Собственность эта ограничиваетъ не только право распоряженія общей землей, но и пользованіе ею.

Что необходимо въ области права дробленія—это установлениe предѣла дробимости участковъ. Но пока не въ смыслѣ minitum'a владѣнія, т. е. нормы, ниже которой не можетъ опускаться владѣніе при раздѣлахъ по поводу перехода по наслѣдству или при жизни. Такія предѣльныя нормы установлены у насъ для Сѣверо-западнаго Юго-западнаго края и Малороссіи<sup>1)</sup>; кромѣ того всякий раздѣль надѣльныхъ земель запрещенъ быть повсемѣстно до тѣхъ поръ, пока

<sup>1)</sup> По ст. 151 Пол. крест. влад. (Ст. 85 Сѣв.-зап. пол.) „при переказѣ участковъ.. и переходѣ ихъ по наслѣдству, они могутъ быть раздѣляемы на части, но съ соблюдениемъ при этомъ условія, чтобы каждая часть была не менѣе десяти десятинъ“; по ст. 102 Пол. кр. вл. (Ст. 88 Юго-зап. пол.) „раздѣль участковъ между наследниками допускается съ тѣмъ ограничениемъ, что ни одна изъ выдѣляемыхъ частей не должна заключать въ себѣ менѣе пѣщаго надѣла наименьшаго размѣра, въ томъ селеніи существующаго“; по ст. 69 Пол. кр. влад. (Ст. 96 Малоросс. пол.) „при переходахъ семейныхъ участковъ по

на землѣ лежали выкупные платежи<sup>1)</sup>. Установленіе нормъ владѣнія вѣшь очень трудная, требующая самого тщательнаго знанія фактическихъ отношеній; нормы должны быть очень индивидуальны, сформированы со всею совокупностью мѣстныхъ хозяйственныхъ условій и съ измѣненіемъ ихъ должны быть измѣняемы. Поэтому, не отрицая принципіальной желательности такихъ нормъ, я долженъ сказать, что врядъ-ли ихъ можно уже теперь устанавливать въ Россіи. У насъ пока такъ мало для этого данныхъ о размѣрахъ хозяйствъ, о проходящихъ раздробленіяхъ и о возможномъ *minimum* крестьянскаго хозяйства въ различныхъ районахъ и мѣстностяхъ. Вопросъ этотъ надо поднять и собрать для него необходимый материалъ. Въ настоящее-же время законодательство, думается мнѣ, можетъ ввести лишь одно ограниченіе свободы дробленія - установить *minimum* парцеллъ (клочковъ), т. е., предѣльный размѣръ участковъ для каждого рода сельско-хозяйственныхъ угодій, нарушение котораго дѣлаетъ невозможнымъ рациональное хозяйственное использование даннаго угодія. Размѣръ этотъ, конечно, долженъ быть различенъ, смотря по мѣстности. Предѣлы слѣдуетъ установить для лѣса, пастбища, поля, луга; такія угодія, какъ огородъ, виноградникъ, садъ можно оставить свободно дробимыми; превращеніе въ болѣе интенсивное угодіе должно соответственно понижать предѣльную норму. Примѣромъ можетъ служить баденскій законъ 1854 года. Онъ запрещаетъ раздѣлъ лѣса и пастбища далѣе 10 морговъ (3.<sub>6</sub> ha), поля и луга - далѣе  $\frac{1}{4}$  морга (9 аг); отдѣльнымъ общинамъ законъ предоставляетъ по предложенію общиннаго совѣта повышать *minimum*, равно какъ вводить его для виноградниковъ. Схожіе законы изданы въ Гессенѣ въ 1871 году и въ Веймарѣ въ 1872 году<sup>2)</sup>.

Главныя ограниченія права собственности крестьянъ должны относиться къ праву отчужденія и залога.

Дѣйствующее нынѣ запрещеніе продавать надѣльную землю на сторону должно быть сохранено. Но и его, можетъ быть, мало, оно

наслѣдству, какъ усадьбы, такъ и полевые участки, могутъ быть раздѣляемы на части, но съ тѣмъ, чтобы каждая часть полевого участка была не менѣе половины установленнаго для той мѣстности высшаго размѣра пѣшаго участка".

<sup>1)</sup> Ст. 117 (167 изданія 1861 года) Полож. о выкупѣ.

<sup>2)</sup> A. Buchenbeger, „Agrarwesen und Agrarpolitik“, Leipzig, 1892, В. I, стр. 515—16.

не предупреждаетъ возможности скупки земель бѣднѣйшихъ членовъ общества богатыми однообщественниками. Когда частная собственность замѣнить въ цѣломъ рядъ районовъ собственность общинную, явленіе такой скупки пріобрѣтеть серьезнѣйшее практическое значеніе. Непривыкшіе къ самостоятельной охранѣ своей собственности, вчерашніе общинники при полной свободѣ торга землей не съумѣютъ удержать свою долю, и многіе изъ бѣднѣйшихъ потеряютъ землю, продавъ ее съ вольныхъ рукъ или отдавъ за долги болѣе богатымъ членамъ общества. Вотъ почему одновременно съ закономъ о раздѣлѣ общинныхъ земель необходимо ограничить право продажи и покупки надѣловъ. Быть можетъ, достаточно въ дополненіе къ запрещенію продажъ на сторону установить предѣльное количество участковъ, которое можетъ быть накопляемо въ однѣхъ рукахъ, какъ это сдѣлано законодательствомъ 1861 года для сѣверо-и юго-западныхъ губерній<sup>1)</sup>). Но возможно, что и этого недостаточно. Быть можетъ, необходимо запретить и эти продажи надѣльной земли, допустивъ ихъ лишь въ строго опредѣленныхъ случаяхъ: переселеніе на земли Азіатской Россіи или на земли, купленныя при помощи крестьянского банка, окончательное оставленіе сельско-хозяйственного промысла и др. Въ другихъ случаяхъ продажа можетъ быть допущена лишь съ разрешенія землеустроительныхъ комиссій. Но и въ этихъ исключительныхъ случаяхъ можно предоставить сельскому обществу или землеустроительной комиссіи право преимущественной купли продаваемой крестьянами земли. Это дасть имъ возможность парализовать потерю земли крестьянскимъ населеніемъ.

Такія-же ограниченія необходимо распространить и на земли крестьянъ, купленныя у помѣщиковъ при помощи крестьянского банка, пріобрѣтенные отъ казны и удѣльного вѣдомства и отведенныя переселенцамъ въ Сибири.

При правильномъ редактированіи ограниченій и установленій необходимыхъ исключеній, эти мѣры не задержать цѣлесообразныхъ передвижекъ земли изъ рукъ однихъ хозяевъ въ руки другихъ и

<sup>1)</sup> По ст. 150 Пол. крест. влад. (Ст. 84 Сѣв.-зап. пол.) одинъ хозяинъ не можетъ „содержать болѣе трехъ участковъ въ предѣлахъ одного сельского общества“; по ст. 102 Пол. крест. влад. (Ст. 88 Юго-зап. пол.)—„болѣе двухъ усадьбъ или двухъ пѣшихъ участковъ изъ коренного надѣла, съ принадлежащими къ нимъ усадьбами“.

не создадут вредной принудительной прикрепленности людей к землѣ. Но всеъ ~~эксплататорскія~~ покупки и вызываемыя ими потери земли будутъ предотвращены.

Могутъ возразить еще, что запрещеніе продажъ останется мертвой буквой, такъ какъ его будуть обходить, заключая договоры долгосрочной аренды. Возраженіе это не колеблетъ приведенныхъ выше доводовъ: 1) случаи обхода закона всегда представляютъ изъ себя исключенія, тогда какъ свобода продажъ открыла бы для нихъ широкую дорогу, 2) аренда при установленіи предѣльного срока отнюдь не равносильна полной потерѣ земли, такъ какъ можетъ быть прекращена и, во всякомъ случаѣ, оставляетъ собственнику право на повышающуюся ренту.

Наконецъ, разсмотримъ право крестьянъ закладывать свою землю. Вопросъ объ этомъ въ сущности уже разрѣшается запрещеніемъ продажи земли. Разъ нельзя продавать — невозможенъ и залогъ ея. Но здѣсь необходимо допустить нѣкоторыя отступленія.

При незначительности другого имущества важнымъ основаніемъ кредитоспособности крестьянского населенія является его земля. Поэтому лишить совершенно крестьянъ возможности пользоваться кредитомъ подъ землю было бы во многихъ случаяхъ вообще лишениемъ ихъ долгосрочнаго кредита. А между тѣмъ крестьяне настоятельно нуждаются въ такомъ кредитѣ. Техническій подъемъ крестьянского хозяйства очень труденъ безъ притека къ землѣ капиталовъ. И чѣмъ большее участіе въ этомъ подъемѣ станутъ принимать наши крестьяне, тѣмъ большій спросъ будутъ предъявлять они на меліоративныи и иной долгосрочный кредитъ. Одна изъ важнѣйшихъ задачъ нашей политики сельского хозяйства уже теперь состоять въ созданіи для крестьянъ доступнаго и дешеваго кредита. Перечислить всѣ виды долгосрочнаго кредита, въ которыхъ нуждаются крестьяне, невозможно. Сюда относятся различные виды производительного кредита и въ частности кредита меліоративнаго, далѣе, нѣкоторые виды такъ называемаго владѣльческаго кредита, напримѣръ: для покупки земли (ссуды крестьянскаго банка), для различныхъ уплатъ сонаслѣдникамъ и проч. Для всѣхъ этихъ видовъ кредита должна быть открыта, какъ обезпечenie, крестьянская земельная собственность. Нельзя упускать изъ виду, что зло не въ самомъ ипотечномъ кредитѣ, а въ *чрезмѣрномъ пользованіи* имъ и *неправильной организаціи* его. Умѣренный и здо-

ровый ипотечный кредитъ величайшее благо для всякаго сельскаго хозяина. Поэтому не о полномъ запрещеніи должна идти рѣчь и не въ немъ задача охраны крестьянской собственности. Необходимо предупрежденіе непомѣрныхъ долговъ и вредныхъ формъ ипотечнаго кредита. А для этого необходимо слѣдующее.

Ипотечный кредитъ долженъ быть на первомъ планѣ публичнъ—государственный, земскій или общинный—а не частнымъ. Таковъ кредитъ крестьянскаго поземельного банка для покупки земли. Такой-же кредитъ введенъ Выс. указомъ 15 ноября 1906 года о выдачѣ крестьянскимъ банкомъ ссудъ подъ залогъ надѣльныхъ земель. Этотъ указъ является крупнымъ шагомъ впередъ въ дѣлѣ развитія крестьянскаго ипотечнаго кредита. Сохраняя въ силѣ законъ 14 декабря 1893 года, запрещающій залогъ надѣловъ у частныхъ лицъ и въ частныхъ кредитныхъ учрежденіяхъ, онъ для цѣлаго ряда случаевъ широко раскрываетъ крестьянину кассу крестьянскаго банка. По указу ссуды банка выдаются сельскимъ обществамъ, товариществамъ крестьянъ и отдѣльнымъ крестьянамъ-собственникамъ (Ст. 1). Выдаются онѣ подъ залогъ надѣльныхъ и казачьихъ земель малороссийскихъ казаковъ, какъ уже принадлежащихъ заемщику, такъ и приобрѣтаемыхъ имъ (Ст. 1 и 2). Слѣдовало бы расширить рамки и выдавать ссуды вообще подъ земли мелкихъ сельскихъ хозяевъ независимо отъ того, надѣльныя онѣ или купленныя. Ссуды выдаются: 1) для уплаты за надѣлы, оставляемые крестьянами, переселяющимися на новыя мѣста, 2) для доплатъ при покупкѣ земель съ содѣйствіемъ крестьянскаго банка, 3) для покрытия расходовъ, вызываемыхъ переходомъ отъ общиннаго владѣнія къ подворному, раздѣлѣ земель на отрубные участки и отводѣ къ однимъ мѣстамъ череззолосныхъ участковъ (Ст. 7). Размѣръ ссудъ въ первомъ случаѣ можетъ доходить до 90% установленной оцѣнки, если земля отведена къ одному мѣсту, и до 60% оцѣнки, если земля не разверстана. Во второмъ и третьемъ случаѣ ссуда можетъ доходить до 60 и 40% оцѣнки (Ст. 8). Къ указаннѣмъ тремъ случаямъ оказанія кредита можно прибавить выдачу ссудъ для нѣкоторыхъ другихъ цѣлей, напримѣръ, для устройства прочныхъ меліораций. Помимо крестьянскаго банка ипотечный, и въ частности меліоративный, кредитъ можетъ быть широко организованъ земствами.

По поводу высоты ссудъ надо замѣтить, что и при публичномъ кредитѣ (государственномъ, земскомъ, общинномъ) ссуды не

должны быть слишкомъ высоки. Допустима и желательна ссуда до 100%, опѣнки для ~~покупки земли~~ возможна очень высокая ссуда при мелiorативномъ кредитѣ, такъ какъ она повышаетъ доходъ и обеспечивается самой мелiorацией. Но въ другихъ случаяхъ кредита размѣръ ссуды долженъ быть значительно ниже. Долгъ, платежи по которому поглощаютъ болѣе  $\frac{2}{3}$  земельного дохода, считается уже чрезмѣрнымъ и опаснымъ. То, что кредитъ государственный или земскій, не мѣняетъ дѣла. Государство и земство не причинять многаго изъ того зла, которое можетъ быть нанесено частными кредиторами,—въ этомъ крупное достоинство публичнаго кредита. Но онъ такъ же, какъ и частный кредитъ, отнимаетъ свою часть дохода земли и при чрезмѣрной высотѣ превращаетъ должника въ совершенно фиктивнаго собственника. Да, наконецъ, не все-ли равно, будеть владѣлецъ движимаго капитала носить землю въ своемъ карманѣ въ видѣ частной ипотеки или въ формѣ закладныхъ листовъ крестьянскаго или земскаго банка? будеть онъ получать ренту въ видѣ % по частной закладной или по купонамъ? Разницы нѣть, а потому и публичный кредитъ не долженъ превышать извѣстной нормы:  $\frac{1}{3}$ , maximum  $\frac{1}{2}$  цѣнности или доходности земли. Больше этого пока не должны поглощать платежи по долгамъ.

Но, возможно, что крестьянскій банкъ не въ силахъ будеть оказать кредитъ всегда, когда въ немъ встрѣтится нужда. На быстрое развитіе земскаго или общиннаго кредита разсчитывать также трудно. Поэтому, совершенно закрывать крестьянамъ пользованіе частнымъ ипотечнымъ кредитомъ было-бы неправильно. Необходимо лишь настолько ограничить пользованіе имъ, чтобы оно не породило опасности потери земли крестьянами или непомѣрного отягченія ея платежами по долгамъ. Это можетъ быть достигнуто слѣдующими постановленіями:

1) допустима лишь форма долгосрочной неистребуемой до срока ипотеки, по которой уплачиваются % и извѣстное погашеніе; типы сроковъ могутъ быть установлены закономъ;

2) долгъ можетъ быть лишь такой высоты, чтобы платежи, включая погашеніе, не поглощали болѣе опредѣленной части дохода земли; часть эта не должна быть высока, напримѣръ,  $\frac{1}{4}$ ; выше этого ипотека недѣйствительна; заемная сдѣлка должна контролироваться землеустроителльной комиссией или крестьянскимъ банкомъ, чтобы не допускать фиктивнаго поднятія дохода выше его дѣйствительныхъ размѣровъ;

8) если ипотечная ссуда крестьянского банка или иного юридического кредитного учреждения уже поглотила  $\frac{1}{4}$  дохода земельного хозяина, частная ипотека не может быть разрешена;

4) в случае неисправности плательщика кредиторъ можетъ потребовать продажи земли, но сельскому обществу или землеустроительнымъ комиссиямъ съ крестьянскимъ банкомъ и здесь должно быть предоставлено право преимущественной купли съ переводомъ на себя частнаго долга;

5) принятие въ залогъ крестьянской земли тѣми слоями населения, которые по закону не имѣютъ права приобрѣтать сельскіе участки, не допускается.

6) никакія другія требованія не могутъ быть обращены на землю.

Вотъ основныя положенія. Поставленный въ такія рамки ипотечный кредитъ не грозить никакими опасностями. Случай принудительной продажи будутъ единичными исключеніями, о какомъ-либо серьезному отягченію дохода долговыми платежами также не можетъ быть рѣчи. А между тѣмъ онъ все-таки облегчить притокъ капитала въ крестьянское хозяйство.

Изложенные ограничения ипотечного кредита не закрываютъ возможности другихъ видовъ кредита. Приобрѣтеніе путемъ кредита машинъ, скота и другого инвентаря возможно въ видѣ ссудъ подъ залогъ инвентарь. Широкая самодѣятельность земствъ и сельскихъ обществъ можетъ значительно облегчить организацию этого вида кредита.

Точно также не исключается возможность личнаго кредита тѣмъ, что вытекающія изъ него требованія не могутъ быть направлены на землю. Источникъ личнаго кредита—трудовая сила, доброволитѣсть лица и общее состояніе его хозяйства. Поэтому, наоборотъ, кредитоспособность лица, доходъ котораго не подорванъ чрезмѣрными ипотечными долгами, будетъ выше, чѣмъ сидящаго на уши въ ипотечномъ долгу. Англійскій фермеръ, не имѣющій вовсе земли, несмотря на это пользуется очень высокимъ личнымъ кредитомъ. Слѣдовательно, личный кредитъ возможенъ. И это именно та форма кредита, въ которой на помощь отдѣльному лицу должна прійти товарищеская организація. Кругъ лицъ, хорошо знающихъ другъ друга,—вотъ что замѣнить здѣсь земельное обезспеченіе, вотъ что поможетъ въ борьбѣ съ мелкими ростовщиками.

Еще недавно германскій крестьянинъ стоялъ не менѣе нашего отъ „Wochen auf dem Lande“, но прежнія ужасныя формы ростовщества отошли въ преданіе лосль того, какъ Германия покрылась густою сѣтью кредитныхъ товариществъ. Это движеніе, начинаясь и у насъ. Вотъ, во чѣмъ вкладывать бѣзъ энергію друзьямъ крестьянина, а не въ крики „Фу, ту!“ съ указаниемъ на помѣщицкую усадьбу.

Наконецъ, что касается случаевъ острой неожиданной нужды, то самую серьезную помощь должно оказывать здѣсь не кредитомъ, а организаціею страхованія. У насъ организовано страхованіе отъ огня, мѣстами отъ градобитія и надежа скота. Послѣдніе виды, особенно страхованіе скота, надо распространить повсемѣстно. Весьма поучительна для этого практика германскихъ государствъ, особенно примѣръ баденского законодательства 1898 года о страховали скота<sup>1)</sup>. Для случаевъ неурожая, наводненія и другихъ несчастій должны быть установлены отсрочки платежей; даже при очевѣй высокой задолженности, напримѣръ, при ссудѣ крестьянскаго банка на покупку земли, такая недоимка безъ особаго риска можетъ быть причислена къ капитальному долгѣ, такъ какъ цѣнность и доходность земли въ общемъ возрастаетъ.

Какъ видимъ, запрещеніе свободной продажи земли и ограничепіе залога ея не устраиваетъ возможности организовать всѣ другіе виды кредита. Конечно, для этого необходима дѣятельная работа самого крестьянства—въ видѣ устройствъ товариществъ, земствъ въ видѣ основанія земскихъ банковъ и правительства—въ видѣ расширенія операций крестьянскаго банка. Прибавлю къ этому, что расширение крестьянскаго кредита нимало не подорветъ ни государственныхъ, ни земскихъ финансовъ. Обезпеченіемъ вложенныхъ въ это деньги будетъ земля и рабочая сила крестьянъ. Крестьяне будутъ допущены лишь къ участію въ выгодахъ общественнаго довѣрія которымъ пользуются государство и земство, главнымъ образомъ, благодаря трудоспособности и огромной выносливости того-же крестьянства.

И крестьяне постепенно оправятся, крестьянское хозяйство и ихъ материальное благосостояніе постепенно поднимется. Но для этого лозунгъ на долго еще: охрана крестьянской земли!

<sup>1)</sup> H. Erlich, „Die Viehversicherung im Deutschen Reiche und ihre geschichtliche Entwicklung“, Leipzig, 1901.

Какъ-бы оптимистично вы не думали о будущей судьбѣ русского крестьянина, какъ-бы не вѣрили въ его силы и задатки къ развитію, глубоко вдумайтесь въ серьезность вопроса, въ сложность борьбы за землю и ея ренту, и не бросайте темнаго, неокрѣпшаго еще крестьянина, во многихъ случаяхъ очень забитааго и истощеннаго непосильной нуждой, въ лапы ростовщическихъ чужеядныхъ растеній, жадно тяпущихся къ его землѣ!

---

## Русское Гражданское право.

### Права обязательственные.

Между тѣмъ какъ права вещныя (вотчинныя) выражаются въ исключительной и независимой отъ лица посторонняго связи субъекта съ имуществомъ, и вслѣдствіе этого защита этихъ правъ направлена противъ всѣхъ и каждого, кто оказывается нарушителемъ такого права,—имущественные права второй категоріи отличаются характеромъ относительнымъ, они не исключительны и не независимы отъ лица посторонняго, но непремѣнно предполагаютъ такое постороннее лицо. Тогда какъ объектомъ вещныхъ правъ является имущество, предметомъ относительныхъ правъ (обязательствъ) является воля другого лица, которое должно дѣйствовать въ опредѣленномъ направленіи, соотвѣтственно тому основанію, изъ котораго возникаетъ требованіе одного лица и обязанность другого исполнить это требованіе. Обязательство есть связь между двумя или несколькими лицами, въ силу которой одно лицо—должникъ—мѣрами юридическими принуждается къ исполненію требованія другого лица—вѣрителя, кредитора.

Въ результатѣ осуществленія требованія можетъ возникнуть вещное право, непосредственная, исключительная и независимая власть надъ имуществомъ; но при изученіи обязательственныхъ правъ вниманіе сосредоточивается не на томъ окончательномъ результатахъ, къ которому можетъ привести осуществленіе требованія; а на томъ процессѣ, въ результатахъ котораго получается власть надъ имуществомъ.

Вещныя права составляютъ замкнутую группу. Подробности вещественныхъ отношеній могутъ быть безъ труда предусмотрены и нормированы.

мированы закономъ. На нихъ лежитъ отпечатокъ національного развитія экономической и общественной исторіи.

Права личныя—относительныя, обязательственныея—отличаются большимъ разнообразіемъ, усложняющимъ и возрастающимъ по мѣрѣ развитія гражданского оборота, благодаря главному источнику своего возникновенія—договору. Предусмотрѣть и нормировать всѣ обязательственныея отношенія въ подробностяхъ не представляется возможнымъ. Поэтому и въ законѣ и въ теоріи принять такой порядокъ изложенія нормъ обязательственного права, что изображенію отдельныхъ типичныхъ фигуръ предпосылается такъ называемая общая часть, состоящая изъ правилъ, по которымъ обсуждаются всѣ вообще обязательственныея отношенія; въ подробностяхъ-же изображаются лишь тѣ обязательственныея отношенія, которая наичаше встрѣчаются въ гражданскомъ оборотѣ. Такой способъ изложенія даетъ возможность создать правила для обсужденія и оценки и такихъ отношеній, которые вновь нарождаются и еще не нормированы гражданскимъ закономъ. Этого способа изложенія придерживается и дѣйствующій законъ и Проектъ гражданского уложенія, вообще всякий законъ обь обязательствахъ. Обязательственныея нормы наиболѣе способны воспринять національный отпечатокъ. Современное обязательственное право въ общемъ основано на римскихъ положеніяхъ, хотя новому праву свойственны нѣкоторыя такія обязательственныея фигуры, которыхъ римскому праву не были извѣстны.

Матеріалъ для изученія обязательственныхъ отношеній заключается въ книгѣ IV-ї Свода законовъ гражданскихъ, озаглавленной „О обязательствахъ по договорамъ“, ст. 1528—2334. Обширный прѣблѣ среди этихъ статей (1746—2011) въ изданіяхъ 1887 и 1900 г. по изданію 1857 г. былъ заполненъ правилами о казенныхъ подрядахъ и поставкахъ; въ нынѣ дѣйствующемъ изданіи эти правила входятъ въ „Положеніе о казепныхъ подрядахъ и поставкахъ“, занимающее самостоятельное мѣсто въ I ч. X т. Матеріалъ кн. IV-ї долженъ быть восполненъ статьями III-ї книги, говорящими о мѣнѣ и куплѣ-продажѣ (ст. 1374—1526), статьями кн. П-ї 568—572, говорящими о правѣ по обязательствамъ, ст. 574—о правѣ вознагражденія за понесенные вредъ и убытки, ст. 644—683 о вознагражденіи за вредъ и убытки, причиненные преступлениемъ или проступкомъ, ст. 684—689 о вознагражденіи за вредъ и убытки, послѣ-

довавшіе отъ дѣйствій, не признаваемыхъ преступленіями и проступками. Обширный материалъ для изученія обязательственныхъ отношеній содержится въ ч. 2 т. XI св. зак.—въ Уставѣ кредитномъ, въ Уставѣ о векселяхъ, въ Уставѣ торговомъ и въ Уставѣ о судоиздѣствѣ торговомъ.

Проектъ гражданскаго уложенія посвящаетъ изложению обязательствъ книгу V „Обязательственное право“, гдѣ (ст. 1567—2640)дается систематическое изложение общихъ учений о обязательствахъ, и изображеніе обязательствъ, возникающихъ изъ договоровъ, и внѣдоговорныхъ обязательствъ со включеніемъ нѣкоторыхъ вопросовъ, доселѣ или вовсе не затронутыхъ общимъ гражданскимъ закономъ, или находящихъ свое мѣсто въ отдѣльныхъ законоположеніяхъ.

Обязательства возникаютъ изъ двухъ главныхъ оснований—изъ договора, т. е. изъ воли субъектовъ, и изъ юридическихъ явлений, виѣ воли лежащихъ, почему и раздѣляются на обязательства договорные и внѣдоговорные. Такъ дѣлятся обязательства по дѣйствующему законодательству, таково раздѣленіе ихъ въ Проектѣ<sup>1)</sup>). Но законъ обращаетъ преимущественное свое вниманіе на обязательства договорные, и общія учения обязательственного права создаются на почвѣ положеній закона о договорахъ, съ примѣненіемъ затѣмъ этихъ общихъ положеній и къ обязательствамъ возникающимъ изъ оснований всѣ договора лежащихъ. Хотя обязательство есть продуктъ договора, но договоръ и обязательство такъ тѣсно между собою связаны, что результатъ отождествляется съ производящей причиной; на самомъ дѣлѣ, обязательство не есть договоръ и договоръ не есть обязательство, и потому съ юридической точки зренія совершенно неправильно обобщающее редакціонное положеніе закона: „Обязательства или содержатся въ самыхъ тѣхъ договорахъ, изъ коихъ они происходятъ, каковы суть: договоръ найма подряда, поставки и тому подобные; или составляются въ видѣ отдѣльномъ по предшествовавшему договору письменному или словесному, таковы суть: закладные, заемные письма и тому подобные“<sup>2)</sup>). Хотя редакціонное замѣчаніе подъ этой статьей и гласитъ: „сія статья основана на общемъ соображеніи узаконеній, приво-

<sup>1)</sup> Пр. 1568.

<sup>2)</sup> Ст. 568 ч. 1, т. X.

димыхъ ниже въ книгѣ IV“, однако ни текстъ статьи, ни это за-  
www.librof.com.cn  
 мѣчаніе не могутъ быть признаны правильными, какъ не можетъ  
 считаться правильнымъ употребляемое въ слѣдующихъ трехъ  
 статьяхъ<sup>1)</sup> выраженіе „всякій договоръ и всякое обязательство“,  
 потому что обязательство есть только продуктъ договора, а вовсе  
 не нѣчто договору равносильное.

### Общія ученія объ обязательствахъ.

#### *Предметъ обязательства.*

Въ противоположность веществамъ (вотчиннымъ) правамъ, пред-  
 метомъ обязательствъ не является имущество, подчиненное всѣми или  
 только нѣкоторыми сторонами своего экономического назначенія  
 власти субъекта; предметомъ обязательства можетъ быть только воля  
 субъекта, проявляющаяся какъ дѣйствіе положительное или воз-  
 держаніе отъ дѣйствія.

Если законъ и говоритъ,<sup>2)</sup> что „предметомъ договора (т. е. обя-  
 зательства изъ договора вытекающаго) могутъ быть или имущества,  
 или дѣйствія лицъ“, но выраженіе это можетъ быть понимаемо  
 лишь въ томъ смыслѣ, что обязательство или сводится къ установ-  
 ленію известнаго права на имущество, или проявляется въ дѣя-  
 тельности лица безотносительно къ тѣмъ послѣдовательнымъ, какія  
 могли бы отразиться на имуществѣ; но въ обоихъ случаяхъ рѣчь  
 идетъ о дѣйствіи лица, о проявленіи его воли.

Такъ какъ обязательство есть право имущественное, то дѣй-  
 ствіе, составляющее предметъ обязательства, должно отличаться  
 имущественнымъ интересомъ; дѣйствіе, такимъ характеромъ не  
 отличающееся, не можетъ быть предметомъ обязательства въ юри-  
 дическомъ смыслѣ. Ни законъ, ни Проектъ подобного требованія  
 не выставляютъ. Законъ говоритъ только, что цѣль договора (обя-  
 зательства) не должна быть противна законамъ, благочинію и обще-  
 ственному порядку; Проектъ-же<sup>3)</sup> постановляетъ, что договоръ,  
 имѣющій своимъ предметомъ дѣйствіе невозможное, признается  
 недѣйствительнымъ, и такая формулировка Проекта не противорѣ-

<sup>1)</sup> Ст. 569, 570, 571 ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 1528 ч. 1, т. X.;

<sup>3)</sup> Пр. 1504.

чить и действующему закону: действие не должно быть невозможным юридически, ~~и въ физическомъ~~ действиемъ воспрещеннымъ законами, и невозможнымъ физически, т. е. объективно неосуществимымъ.

Юридическая невозможность действия констатируется сопоставлениемъ действия съ вѣніями закона: что законами запрещено; то и не можетъ быть предметомъ действительного въ юридическомъ смыслѣ обязательства. Примѣрный перечень недѣйствительныхъ договоровъ и ничтожныхъ, вытекающихъ изъ подобныхъ договоровъ, обязательствъ дается закономъ<sup>1)</sup>: „договоръ не действителенъ и обязательство ничтожно, если побудительная причина къ заключенію оного есть достиженіе цѣли, законами запрещеной, какъ-то, когда договоръ клонится: 1) къ расторженію законнаго супружества; 2) къ подложному переукрѣплению имѣнія, во избѣжаніе платежа долговъ; 3) къ лихомѣственнымъ изворотамъ; 4) къ присвоенію частному лицу такого права, котораго оно по состоянію своему имѣть не можетъ; 5) ко вреду государственной казны“. Что приведенный перечень—только примѣрный, а не исчерпывающій, это неоднократно указывалось Сенатомъ<sup>2)</sup>. Поэтому при оцѣнкѣ характера обязательственного предмета судъ не свя занъ приведенными примѣрами по обязань только опредѣлить, въ чёмъ именно усматривается въ конкретномъ случаѣ противность обязательства законамъ, благочинію и общественному порядку. Легче всего установить противность обязательства законамъ, путемъ сличенія существующей запретительной нормы съ содержаніемъ даннаго обязательства. Но, что такое благочиніе и общественный порядокъ, поскольку они не отразились въ нормахъ закона? Оцѣнивая обязательство съ точки зре нія этихъ неопределенныхъ понятій судья можетъ дать широкій просторъ своимъ субъективнымъ взглядамъ, не находящимъ признанія въ той средѣ, въ которой онъ призванъ действовать. Напримѣръ, вопросъ о пари. Въ одномъ решеніи<sup>3)</sup> Сенатъ высказалъ взглядъ, что хотя пари и встречаются въ жизни, „но изъ этого не слѣдуетъ, чтобы можно было обращаться въ судебной власти со всѣми случаями обыденной жизни“; а затѣмъ

<sup>1)</sup> Ст. 1529 ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1868 № 70; 1870 № 1671, 1756; 1873 № 213; 1876 № 342, 1880 № 105, 1886 № 65.

<sup>3)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1868 № 269.

Сенатъ высказалъ противоположный взглядъ, признавъ, что пари даютъ основаніе къ судебнай защите<sup>1)</sup>. Что по условіямъ сравнительно недавняго прошлаго казалось совершенно недопустимымъ, то въ настоящее время не встрѣчаетъ препятствій къ своему осуществленію, не смотря на то, что законы не измѣнились: измѣнились только взгляды общества и судей, живущихъ и дѣйствующихъ въ обществѣ.

Дѣйствие, какъ предметъ обязательства, должно быть объективно возможнымъ. Невозможность совершить дѣйствие для данного лица еще не дѣлаетъ самое обязательство недѣйствительнымъ: субъектъ, лишенный возможности исполнить невыполнимое для него дѣйствие, тѣмъ не менѣе остается обязаннымъ юридически, и за невыполненіе дѣйствія долженъ удовлетворить противную сторону<sup>2)</sup>.

Предметъ обязательства можетъ быть опредѣленнымъ и неопределеннымъ. Обязательство съ вполнѣ неопределеннымъ предметомъ недѣйствительно. Определенность понимается въ смыслѣ опредѣлимости предмета. Если предметъ указанъ не вполнѣ опредѣленно, напримѣръ, альтернативно, то точно опредѣлить предметъ обязательства зависитъ отъ должника, а не отъ кредитора, „по тому уваженію, что отъ противной ему стороны зависѣло опредѣлить предметъ обязательства съ большою точностью“<sup>3)</sup>.

Предметъ обязательства можетъ быть дѣлимъ или недѣлимъ, въ зависимости отъ того, можетъ-ли дѣйствіе быть исполнено по частямъ, или нѣтъ. Въ первомъ случаѣ обязательство можетъ быть разложено на части пропорціональной цѣнности и каждая часть можетъ быть исполнена въ отдѣльности; во второмъ случаѣ обязательство должно быть исполнено въ цѣломъ своею составѣ, и неисполненіе чего-либо изъ состава обязательства есть нарушеніе всего обязательства. Обязательства, предметъ коихъ *facere*, обыкновенно недѣлимы; обязательства *dare*, *praestare* могутъ быть дѣлимы въ зависимости отъ дѣлимости подлежащаго передачѣ или представленію объекта. Практическое значеніе дѣлимости и недѣлимости обязательствъ обнаруживается въ особенности при наслѣдованіи<sup>4)</sup>,

<sup>1)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1878 № 283.

<sup>2)</sup> Ст. 570, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 1539, п. 5, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 1259, 1543, ч. 1, т. X.

и вообще въ томъ случаѣ, когда стороны обязательственного отношенія представлены нѣсколькими лицами<sup>1)</sup>.

Въ зависимости отъ того, опредѣляется ли объектъ обязательственного дѣйствія признаками генерическими<sup>2)</sup> или специфическими<sup>3)</sup>, обязательство будетъ или генерическимъ или специфическимъ. *Genus perire non censetur.* Случайная гибель опредѣляемаго генерическими признаками имущественного объекта не влечетъ за собою прекращенія обязательства.

Между генерическими обязательствами особенно важное значеніе по своей распространенности въ гражданскомъ оборотѣ имѣютъ денежныя обязательства.

Деньги составляютъ общее мѣрило цѣнностей; деньгами опредѣляется размѣръ всякаго имущественного интереса. Монетной единицей являеть рубль, составляющій  $\frac{1}{15}$  имперіала; счетъ на иностранныя депыги во внутреннихъ сдѣлкахъ вовсе запрещается<sup>4)</sup>.

Денежнымъ обязательствамъ свойственно увеличеніе посредствомъ парощенія процентами. Высота процента опредѣляется закономъ, если не опредѣлена договоромъ. Размѣръ роста, устанавливаемаго закономъ, опредѣляется по 6 на 100 въ годъ—по дѣйствующему закону, а по Проекту—по 5 на 100 въ годъ<sup>5)</sup>. Опредѣленіе размѣра процентовъ предоставляется соглашенію сторонъ—условленный рость<sup>6)</sup>, который, однако, не долженъ быть чрезмѣрнымъ. По закону 24 мая 1893 г., рость, не превышающій 12 процентовъ въ годъ, не считается чрезмѣрнымъ; впрочемъ и не всякой рость, превышающій 12%, считается непремѣнно чрезмѣрнымъ,—все зависитъ отъ обстоятельствъ конкретного случая, именно отъ экономического положенія должника въ моментъ совершеннія обязательства.

#### *Субъекты обязательствъ.*

Всякое обязательство есть отношеніе между двумя сторонами, представленными каждая, по крайней мѣрѣ, однимъ субъектомъ,

<sup>1)</sup> Ст. 1548, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 1515, 1516, 1738, п. 2, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 2064, ч. 1 т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 1542, ч. 1, т. X; иначе Пр. 1631.

<sup>5)</sup> Ст. 641, 2021, ч. 1, т. X; Пр. 1632.

<sup>6)</sup> Ст. 2020, 2021, ч. 1, т. X; Пр. 1632.

изъ коихъ одинъ—активный, имѣющій право требованія, другой—пассивный, обязанній то требованіе исполнить: кредиторъ-вѣритель и должникъ. Какъ только обѣ роли—активная и пассивная—совпадаютъ въ одномъ лицѣ, обязательство прекращаетъ свое существованіе, потому что обязательство есть юридическая связь по крайней мѣрѣ двухъ субъектовъ.

Когда требованію одной стороны соответствуетъ обязанность другой, то наблюдается простѣйший случай обязательственного отношенія: на одной сторонѣ сосредоточено только требованіе, на другой только обязанность исполненія этого требованія; это обязательство строго одностороннее, хотя бы оно и возникло изъ двусторонней сдѣлки—договора<sup>1)</sup>. Обязательства бываютъ и двусторонними или обоюдосторонними, когда отношенія между сторонами комбинированы такъ, что каждый изъ субъектовъ обязательства является по отношенію къ другому и должникомъ и вѣрителемъ.

Возможны и такие виды обязательствъ, гдѣ та или другая сторона или обѣ вмѣстѣ представлены нѣсколькими субъектами. Въ такомъ случаѣ, при дѣлимости обязательства оно разлагается на столько отдельныхъ частичныхъ обязательствъ, сколько имѣется субъектовъ на коллективной сторонѣ. При недѣлимости обязательства каждый изъ субъектовъ коллективной стороны имѣеть право или обязанность въ размѣрѣ своей идеальной доли. „Если нѣсколько лицъ приняли на себя обязательство по одному и тому-же договору... и если одни изъ нихъ исполнили, а другое не исполнили своего обязательства, то имѣющій право требовать исполненія по договору долженъ съ симъ обратиться не ко всѣмъ вступившимъ въ обязательство, а къ тѣмъ только, которые не исполнили его“<sup>2)</sup>.

Но тотъ-же самый законъ предусматриваетъ возможность и такого явленія, что нѣсколько лицъ постановили, „что, при неисполненіи договора, отвѣтствуетъ каждый за всѣхъ и всѣ за каждого“. Въ такомъ случаѣ возникаетъ (на пассивной сторонѣ) солидарная отвѣтственность, въ виду которой кредиторъ можетъ требовать исполненія всего обязательства отъ одного изъ содолжниковъ, по

<sup>1)</sup> Говорить о двустороннемъ договорѣ (Пр. 1581) съ точки зренія юридической терминологии совершенно неправильно; договоръ—всегда двусторонняя сдѣлка, но обязательство изъ договора можетъ быть и одностороннимъ.

<sup>2)</sup> Ст. 1548, ч. 1, т. X.

своему усмотрѣнію, и обязательство, такимъ образомъ исполненное со стороны ~~одного, прекращается~~ по отношенію къ кредитору получившему удовлетвореніе для всѣхъ; но прекращается обязательство содолжниковъ только въ отношеніи кредитора, отношеніе же между содолжниками остается въ своей силѣ. Проектъ называетъ такого рода обязательства „совокупными“<sup>1)</sup>; Проектъ говоритъ также и о „совокупныхъ требованіяхъ“<sup>2)</sup>.

Совокупная отвѣтственность содолжниковъ не предполагается, но должна быть положительно установлена въ законѣ, договорѣ или завѣщаніи. Установленіе солидарной отвѣтственности закономъ представляется собою явленіе исключительное. Такъ, законъ гласить, что а) „въ товариществѣ полномъ всѣ товарищи отвѣтствуютъ за всѣ долги онаго вообще и порознь всѣмъ имуществомъ своимъ движимымъ и недвижимымъ“<sup>3)</sup>; б) „члены ликвидационной комиссіи (для закрытия кредитныхъ установленій) подлежать солидарной отвѣтственности въ случаѣ причиненія убытковъ вслѣдствіе несоблюденія правилъ о ликвидациіи“<sup>4)</sup>; в) „если вексель не будетъ принять или не заплаченъ назначеннымъ въ немъ плательщикомъ то надписатели отвѣтствуютъ векселедержателю въ платежѣ всѣ за одного и одинъ за всѣхъ совокупно (in solidum) точно такъ-же, какъ и самъ векселедатель“<sup>5)</sup>. Сенатъ въ своихъ рѣшеніяхъ проводить взглядъ, нынѣ выраженный въ Проектѣ положительно, что солидарная отвѣтственность не предполагается, но должна быть обоснована на предписаніи закона или на порождающемъ обязательство актѣ частной воли; тѣмъ не менѣе въ рѣшеніяхъ Сената встрѣчаются и такія положенія, что солидарная отвѣтственность можетъ быть выведена не только изъ положительного указанія закона, или договора, но и изъ существа юридическихъ отношеній между сторонами, такъ что ее можно признать установленной самимъ свойствомъ договора<sup>6)</sup>. Такой взглядъ поконится на толкованіи договора, слѣдовательно, все-же солидарная отвѣтственность безъ договора не предполагается, а вопросъ сводится къ тому, что хотя въ договорѣ и

<sup>1)</sup> Пр. 1706—1719.

<sup>2)</sup> Пр. 1720—1723.

<sup>3)</sup> Ст. 2134, ч. 1, т. X; ст. 68 Уст. торг.; Пр. 2155, 2189.

<sup>4)</sup> Ст. 134, разд. X, Уст. крѣд.

<sup>5)</sup> Ст. 25 Уст. векс. изд. 1893 г.; ст. 25—30 Уст. векс. изд. 1903 г.

<sup>6)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1876 № 537, 1884 № 78, 1886 № 24.

не употреблены обычныя выражения, коими опредѣляется солидарный характеръ отвѣтственности, но тѣмъ не менѣе слѣдуетъ признать, что стороны имѣли въ виду установить отвѣтственность всѣхъ за одного и каждого за всѣхъ. Обычными выражениями, выработанными практикой, призваваемыми въ рѣшеніяхъ Сената и принятыми Проектомъ, являются слѣдующія: „вообще и порознь“, „каждый за всѣхъ и всѣ за каждого“, „всѣ за одного и одинъ за всѣхъ“, „нераздѣльно“, и „солидарно“<sup>1)</sup>. Такой выѣшній способъ установленія солидарной отвѣтственности имѣетъ мѣсто и при обоснованіи обязательства распоряженіемъ послѣдней воли.

Солидарная отвѣтственность въ своемъ осуществлѣніи приводить къ тому, что управомоченный субъектъ можетъ обратиться съ своимъ требованіемъ къ любому изъ нѣсколькихъ содолжниковъ, минуя прочихъ. Получивъ удовлетвореніе отъ одного кредиторъ тѣмъ самымъ выходитъ изъ юридического общенія со всѣми прочими содолжниками; но предъявленіемъ требованія къ одному или нѣкоторымъ изъ совокупныхъ должниковъ вѣритель, въ случаѣ безуспѣшности своего требованія, не лишается права обращаться съ требованіемъ и ко всѣмъ остальнымъ, до полнаго удовлетворенія своего требованія<sup>2)</sup>. Въ этомъ отношеніи солидарная отвѣтственность совпадаетъ съ отвѣтственностью круговою, гдѣ каждый содолжникъ принципіально отвѣчаетъ самъ за себя, по эвентуально несеть отвѣтственность и за прочихъ, но только лишь въ томъ случаѣ, когда предварительно кредиторъ обратился къ каждому изъ содолжниковъ съ соотвѣтствующимъ требованіемъ и такія требованія не получили удовлетворенія: тогда за неисполнившихъ обязательства отвѣчаютъ другіе содолжники, и можетъ даже случиться, что одинъ отвѣчаетъ за всѣхъ. Такой порядокъ круговой отвѣтственности также не предполагается, но долженъ быть особо установленъ. Такъ, законъ говоритъ, что „когда преступление или проступокъ учинены нѣсколькими лицами по предварительному ихъ между собой на то согласію, то всѣ согласившіеся на участіе въ совершеніи сего проступка или преступленія платятъ поровну вознагражденіе за причиненные оными вредъ или убытки, и буде кто либо изъ нихъ окажется несостоятельнымъ, то слѣдующая съ него

<sup>1)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1871 № 1218; 1805 № 24; 1887 № 95; Пр. 1706.

<sup>2)</sup> Пр. 1709.

часть разлагается на прочихъ участвовавшихъ въ совершенніи сего преступленія или ~~проступка~~<sup>1)</sup> когда преступленіе или проступокъ учинены хоть нѣсколькими лицами, но безъ предварительного ихъ на то согласія, то каждый изъ виновныхъ отвѣтствуетъ и обязанъ вознаградить именно за тѣ убытки, которые причинены при семъ его дѣйствіями. Если изслѣдованіемъ и судомъ нельзя будетъ опредѣлить съ точностью количества вреда, причиненного дѣйствіями каждого изъ виновныхъ, учинившихъ преступленіе безъ предварительного на оное согласія, то вознагражденіе взыскивается со всѣхъ поровну, на основаніи предшедшей статьи<sup>2)</sup>, т. е. слѣдовательно и въ этомъ случаѣ можетъ оказаться, что одинъ платить за всѣхъ остальныхъ.

Такой же порядокъ отвѣтственности установленъ закономъ для нѣсколькихъ сопоручителей: „когда въ исполненіи одного и того же обязательства поручилось не одно, а нѣсколько лицъ въ совокупности, и должникъ окажется несостоительнымъ, то взыскивается съ каждого поручителя только та часть долга, которая по числу поручившихъ лицъ причтется на долю его; въ случаѣ же несостоятельности одного или нѣсколькихъ поручителей, часть долга, по разсчету на несостоильного поручителя упадающая, распредѣляется между прочими“<sup>3)</sup>. Круговая отвѣтственность существуетъ въ артеляхъ, гдѣ „всѣ другъ за друга должны быть порукою, а за утраченное или поврежденное отвѣтствовать“<sup>4)</sup>. Уставъ кредитныхъ предусматриваетъ учрежденіе поземельныхъ банковъ, на круговомъ ручательствѣ заемщиковъ основываемыхъ<sup>5)</sup>.

Этотъ особый видъ отвѣтственности нѣсколькихъ содолжниковъ сохраняется и Проектомъ: „Если по закону, договору или завѣщанію установлена отвѣтственность нѣсколькихъ должниковъ другъ за друга на случай безуспѣшности взысканія съ кого либо изъ нихъ слѣдующей съ него части долга (круговая отвѣтственность), то не взысканная вѣрителемъ съ кого либо изъ должниковъ сумма разлагается на остальныхъ должниковъ по соразмѣрности съ

<sup>1)</sup> Ст. 648, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 650, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 1558 п. 5 ч. 1. т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 87 Уст. торг.

<sup>5)</sup> Ст. 50 Уст. Кр. разд. X.

долями ихъ участія въ обязательствѣ. Уплатившій за неисправнаго должника имѣеть право обратнаго къ нему требованія<sup>1)</sup>.

Фактическимъ условіемъ для примѣненія правилъ о круговой отвѣтственности въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ она по закону допускается, является то, чтобы несостоятельность должника была установлена въ надлежащемъ порядкѣ. Связанные круговою порукою содолжники несутъ меньшій рискъ, чѣмъ при отвѣтственности солидарной, такъ какъ солидарная отвѣтственность не даетъ кому-либо изъ содолжниковъ права на возраженіе о преждевременности обращенія къ нему требованія, тогда какъ при круговой отвѣтственности возможность сосредоточенія всего обязательства на одномъ лицѣ предполагаетъ безуспѣшность взысканія со всѣхъ остальныхъ, констатированную при томъ сложнымъ процессомъ о несостоятельности каждого изъ содолжниковъ.

Вообще отвѣтственность нѣсколькихъ содолжниковъ—какъ довѣая, такъ и солидарная—можетъ быть координированной или субординированной, предполагающей отношеніе главнаго и добавочнаго должника.

Обязательство, возникшее первоначально между единичными сторонами можетъ затѣмъ превратиться въ обязательство со множественностью субъектовъ на той или на другой или на обѣихъ сторонахъ.

#### *Источники обязательствъ.*

Обязательство, какъ юридическая необходимость что-либо исполнить, предполагаетъ существованіе такого юридического явленія, въ результатѣ котораго возникаетъ связанность воли одного субъекта въ опредѣленномъ направленіи, соответствующая праву другой стороны. Такое соотношеніе между двумя сторонами возникаетъ: 1) въ зависимости отъ воли сторонъ, въ соотвѣтствіе волѣ обѣихъ сторонъ, совпадающей въ стремленіи къ достижению одной конечной цѣли; и 2) независимо отъ совпаденія воли обѣихъ сторонъ, такъ что съ известнымъ юридическимъ положеніемъ законъ связываетъ возникновеніе права требованія для одной стороны и обязанность исполнить это требованіе для другой. Въ общемъ каж-

<sup>19)</sup> Пр. 1719.

дое обязательство, въ конечномъ своемъ основаніи, поконится на законѣ, признающемъ действительность юридической связанности сторонъ; но одни обязательства обязаны своимъ существованіемъ допускаемому закономъ въ болѣе или менѣе широкихъ границахъ свободному опредѣленію воли сторонъ, тогда какъ для обязательствъ второй категоріи совпаденіе воли обѣихъ сторонъ представляется безразличнымъ, и обязанность нѣчто исполнить вовсе не зависитъ отъ воли обязанной стороны.

Обязательства, по источнику своего возникновенія, могутъ быть сведены къ двумъ категоріямъ—обязательства договорныхъ и обязательства внѣдоговорныхъ. Такое раздѣленіе обязательствъ въ действующемъ законѣ не указывается, хотя материалъ Свода Законовъ Гражданскихъ касающейся обязательствъ легко можетъ быть сведенъ къ этимъ двумъ категоріямъ. Для Свода Законовъ Гражданскихъ понятія договора и обязательства, какъ уже сказано, представляются понятіями тождественными. Въ Проектѣ, гдѣ оба понятія также не различаются строго, основаніями возникновенія обязательствъ признаются договоръ и „другія указанныя въ законѣ основанія“<sup>1)</sup>. Характерную черту этихъ variae causarum figurae составляетъ то, что въ нихъ договорный элементъ отсутствуетъ. Главное мѣсто между обязательствами внѣдоговорными занимаютъ обязательства изъ правонарушений.

### *Договоръ.*

Точнаго опредѣленія понятія договора нѣть ни въ действующемъ законѣ ни въ Проектѣ. Говорится только, что „договоръ составляется по взаимному согласію договаривающихся лицъ“<sup>2)</sup>. Договоръ можетъ быть опредѣленъ какъ памѣренное совпаденіе воли двухъ сторонъ. Требуется, чтобы договоры „утверждались на непринужденномъ произволѣ и взаимномъ согласіи и не содержали въ себѣ ничего законамъ противнаго“. Поэтому, совпаденіе воли, не удовлетворяющее этому требованію, хотя съ вѣшней стороны и можетъ быть разсматриваемо какъ договоръ, но съ точки зреянія юридической оно не можетъ служить основаніемъ для возникновенія предусмотрѣнного сторонами обязательства.

<sup>1)</sup> Пр. 1568.

<sup>2)</sup> Ст. 1528, ч. 1 т. X

Для дѣйствительности возникающаго изъ договора обязательства необходимо, чтобы договоръ былъ заключенъ право- и дѣеспособными субъектами и быть бы направленъ на дозволенный предметъ.

Заключеніе<sup>1)</sup> договора по дѣйствующему закону слагается изъ составленія<sup>2)</sup> и совершенія<sup>3)</sup> договора. Подъ составленіемъ разумѣется установление согласія между волею одной и другой стороны; совершеннымъ считается договоръ, когда онъ отлился въ окончательную форму. Окончательному соглашенію—договору—предшествуютъ переговоры, которые могутъ и не привести къ соглашенію.

О составленіи договоръ рѣчь можетъ быть тогда, когда воля одного контрагента совпада съ волею другого. Схематически каждый договоръ состоять изъ вопроса и отвѣта. Когда на вопросъ одной стороны другая отвѣтчица выражениемъ своего согласія договоръ составленъ. Определеніе этого момента при составленіи договора между присутствующими не представляеть затрудненій, такъ какъ отвѣтъ непосредственно слѣдуетъ за вопросомъ. Иначе, когда составляется договоръ между отсутствующими; между предложеніемъ вопроса и полученіемъ на него отвѣта проходитъ болѣе или менѣе продолжительный періодъ времени, въ теченіе котораго остается неизвѣстнымъ, принято-ли противной стороной обращеніе къ ней предложеніе, а слѣдовательно остается не извѣстнымъ, заключенъ-ли уже договоръ. Эта неизвѣстность существуетъ для контрагента предлагающаго. Обращеніе предложенія къ противной сторонѣ не есть актъ безразличный. Предлагающая сторона связывается своимъ предложеніемъ, и до того времени, когда можетъ послѣдовать отвѣтъ противной стороны, предложившій не въправъ взять свое предложеніе обратно или поступить такъ, какъ будто бы предложеніе вовсе сдѣлано не было.

Дѣйствующій законъ не нормируетъ заключенія договора между отсутствующими; Проектъ же содержитъ по этому вопросу рядъ правилъ. „Предложеніе заключить договоръ, сдѣланное отсутствующему лицу посредствомъ письма, телеграммы или инымъ путемъ,

<sup>1)</sup> Терминъ Проекта 1571—1581.

<sup>2)</sup> Ст. 1528 ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 1581 ч. 1, т. X.

сохраняетъ силу до истечения срока, назначенаго для отвѣта, а въ случаѣ неподтверждения срока—до истечения времени необходимаго для получения отвѣта<sup>1)</sup>.

Состоявшееся между сторонами соглашеніе получаетъ виѣшнее свое выраженіе въ словахъ, на письмѣ, въ такъ называемыхъ конклюдентныхъ дѣйствіяхъ, по которымъ можно судить, что предложеніе принято тою стороной, къ которой оно было обращено.

Самой распространенной и наиболѣе точно опредѣляющей волю обѣихъ сторонъ формой является форма письменная. Письменная форма совершеннія договоровъ можетъ быть принята за правило, исключениемъ изъ котораго является допускаемое въ определенныхъ случаяхъ совершеніе договора въ формѣ изустной. Письменную же форму договора принимаетъ и Проектъ, какъ форму для заключенія договоровъ за сумму свыше 300 рублей<sup>2)</sup>. Впрочемъ, по Проекту, письменная форма совершеннія договора имѣть лишь то значеніе, что въ случаѣ спора договоръ не можетъ быть доказанъ на судѣ свидѣтельскими показаніями; но въ подтвержденіе договора могутъ быть представлены какъ акты, подписанные договорившимися сторонами, такъ и письма, телеграммы и вообще всякаго рода письменныя доказательства<sup>3)</sup>. Равнымъ образомъ, измененіе или отмѣна договора, совершенного на письмѣ, въ случаѣ спора не могутъ быть доказаны на судѣ свидѣтельскими показаніями<sup>4)</sup>.

Слѣдуетъ однако замѣтить, что какъ по дѣйствующему закону, такъ и по Проекту существуютъ такие договоры, которые ни въ какой иной формѣ кромѣ письменной и притомъ предписанной, не могутъ быть мыслимы: таковы—вексель, довѣренность, чекъ. Дѣйствующий законъзнаетъ письменные договоры, которые должны быть совершены при содѣйствіи потаріуса, или только явлены у потаріуса—подъ угрозой недѣйствительности самого договора, или только подъ угрозой ослабленія значенія договора.

Такъ, „контракты и условія на отдачу въ аренду и содержаніе какъ земель, такъ и другихъ частныхъ имуществъ, если они за-

<sup>1)</sup> Пр. 1573—1577.

<sup>2)</sup> Пр. 1578.

<sup>3)</sup> Пр. 1579.

<sup>4)</sup> Пр. 1583.

ключаемы будуть съ получениемъ или назначениемъ къ получению арендныхъ денегъ впередъ болѣе чѣмъ за годъ, должны быть совершаенымъ крѣпостнымъ порядкомъ<sup>1)</sup>. Довѣренность (вѣрющее письмо) должна быть явлена у нотаріуса<sup>2)</sup>, впрочемъ, для тѣхъ лишь случаевъ, когда довѣренность выдается на совершение дѣйствій при участіи органовъ власти<sup>3)</sup>; заемныя обязательства<sup>4)</sup>, договоры личнаго найма<sup>5)</sup>, договоры подряда<sup>6)</sup>, договоры найма недвижимыхъ имуществъ<sup>7)</sup>, запродажныя записи<sup>8)</sup> подлежать явкѣ къ засвидѣтельствованію въ цѣляхъ сохранить за ними силу при удовлетвореніи обязательствъ по конкурсу. Написаніе домашнихъ договоровъ безъ соблюденія правилъ Устава о гербовомъ сборѣ само по себѣ не дѣлаетъ договора недѣйствительными, но при конкурсѣ обязательства изъ такихъ договоровъ вытекающія удовлетворяются послѣ всѣхъ другихъ требованій<sup>9)</sup>.

Договоры составляются или между впередъ опредѣленными лицами,—такъ что контрагентъ, къ которому обращено предложеніе извѣстенъ впередъ, и именно потому что извѣстенъ къ нему и обращается предложеніе; или-же личность контрагента впередъ не извѣстна: предложеніе вступить въ договоръ обращается ко всѣмъ желающимъ, а личность контрагента обнаружится тогда, когда явится субъектъ удовлетворяющей требованіямъ предложеніемъ первымъ контрагентомъ. Такъ, дѣлающій публичное обѣщаніе награды<sup>10)</sup> впередъ не знаетъ, кто окажется въ состояніи совершить тѣ дѣйствія, за которыхъ обѣщается награда; но если такой субъектъ обнаружится, то договоръ составленъ, и изъ договора возникаетъ обязательство, связывающее предложившаго съ каждымъ, привѣшившимъ вызовъ. Такое-же отношеніе наблюдается при аукціонѣ: предложеніе вступить въ соглашеніе дѣлается всѣмъ—посредствомъ

<sup>1)</sup> Ст. 1703 ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 2308 ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1876 г. № 484.

<sup>4)</sup> Ст. 2039 ч. 1, т. X.

<sup>5)</sup> Ст. 2224 ч. 1, т. X.

<sup>6)</sup> Ст. 1742 ч. 1, т. X.

<sup>7)</sup> Ст. 1701, 1702 ч. 1, т. X.

<sup>8)</sup> Ст. 1683 ч. 1, т. X.

<sup>9)</sup> Ст. 510 Уст. суд. торг.

<sup>10)</sup> Пр. 2582—2585.

объявленій; но кто именно окажется контрагентомъ это обнаружится уже при самомъ производствѣ публичной продажи, когда на вопросъ аукціониста: „кто больше“? не послѣдуетъ ни съ чьей стороны отвѣта: тогда послѣдній объявившій наивысшую цѣну или вообще наиболѣе выгодныя условія становится контрагентомъ предлагающаго<sup>1)</sup>.

Содержаніе договоровъ можетъ быть весьма разнообразно, и исчерпать содержаніе ихъ въ немногихъ формулахъ не представляется возможнымъ. Но при всемъ разнообразіи въ содержаніи договоровъ возможно и должно различать въ договорахъ ихъ главные части и части второстепенные, случайныя. Главныя—тѣ, безъ опредѣленія коихъ самое содержаніе договора лишается значенія. Главныя части типичныхъ договорныхъ обязательствъ указываются подробно закономъ, при изображеніи отдельныхъ обязательствъ. Второстепенные—тѣ, которые „оставляются на волю договаривающихся включать въ договоръ по обоюдному согласію и по ихъ усмотрѣнію“<sup>2)</sup>. Относительно этихъ побочныхъ „условій“ законъ выставляетъ одно негативное требование—условія эти не должны быть противны законамъ, т. е. къ нимъ примѣняются правила ст. 1528—1529. Опредѣленія круга такихъ „условій“ законъ не даетъ: „всякія условія закономъ не противны“. Чѣдѣльно однихъ договорахъ представляеть необходимую часть, то въ другихъ является лишь случайной. Значеніе случайныхъ частей договора въ томъ, что ими модифицируется типичное содержаніе договора, въ существенныхъ своихъ частяхъ нормированного закономъ.

#### *Сила договоровъ и ихъ толкованіе.*

По отношенію къ договаривающимся сторонамъ договоръ имѣть силу закона. Подобно тому какъ „законъ, въ надлежащемъ порядкѣ обнародованный, долженъ быть свято и ненарушимо исполняемъ всѣми и каждымъ“; подобно тому какъ „законы должны быть исполняемы безпристрастно, не смотря на лица и не внимая ни чьимъ требованіямъ и предложеніямъ“<sup>3)</sup>: такъ и „договоры должны быть

<sup>1)</sup> Ст. 1487—1509 ч. 1, т. X; ст. 100 Пол. каз. наст.

<sup>2)</sup> Ст. 1530 ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Ст. 63, 64 Осн. Госуд. Зак. изд. 1892 г.

исполняемы по точному оныхъ разуму не уважая побочныхъ обстоятельствъ и не взирая ни на какихъ особъ<sup>1)</sup>). Болѣе того, договоръ прямо приравнивается къ закону: „Присутственный мѣста и должностные лица, заключившія съ частными людьми договоръ, не должны оныхъ нарушать какимъ бы то образомъ ни было, но содержать въ такой силѣ и твердости, какъ бы сіи контракты были за собственоручнымъ подписаніемъ Императорскаго Величества; если же правительственное мѣсто или лицо заключить контрактъ съ ущербомъ казеннымъ, то хотя такой договоръ для сохраненія народнаго довѣрія не нарушается, но за казенный убытокъ отвѣчаетъ то мѣсто или лицо, которое сіе допустило“<sup>2)</sup>.

Собственоручное подписаніе Императорскаго Величества есть виѣшній признакъ закона. Договоръ уподобляется закону, но онъ не есть законъ: законъ есть норма общеобязательная, договоръ обязателенъ только для лицъ его заключившихъ, и для ихъ наследниковъ, съ тѣмъ, впрочемъ, для послѣднихъ ограниченіемъ, что только „договоры объ имуществѣ имѣютъ равное дѣйствіе какъ на обязывающееся лицо, такъ и на его наследниковъ, соразмѣрно полученному наследству, когда они отъ онаго не отказались“<sup>3)</sup>, между тѣмъ какъ „договоры о дѣйствіяхъ личныхъ, какъ-то: о наймѣ въ услуги и тому подобные, считаются обязательными единственно для лицъ, заключившихъ оные, не распространяясь на ихъ потомство“<sup>4)</sup>.

Сила договора и вытекающаго изъ него обязательства въ конкретномъ случаѣ опредѣляется сущностью соглашенія сторонъ. Къ выясненію сущности соглашенія направлена будеть дѣятельность суда, къ которому обратятся стороны для разрѣшенія возникшаго между ними спора о правѣ гражданскомъ. Правила толкованія договоровъ, направленныя къ сохраненію договора въ силѣ, указаны въ законѣ. Какъ законы должны быть исполняемы по точному и буквальному смыслу оныхъ, безъ всякаго измѣненія или распространенія<sup>5)</sup>, такъ и „договоры при исполненіи должны быть изъ-

<sup>1)</sup> Ст. 1536, ч. I т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 1537, ч. I, т. X.

<sup>3)</sup> т. 1543, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 1544, ч. 1, т. X.

<sup>5)</sup> Ст. 65, Осн. Госуд. Зак. изд. 1892 г.

ясняемы по словесному ихъ смыслу<sup>1)</sup>). Словесный смыслъ можетъ быть и не ясенъ, вслѣдствіе того, что слова могутъ имѣть различное значеніе и неодинаково понимались обими контрагентами, или же сомнѣнія вызываются комбинациями выраженными въ договорѣ. Въ случаѣ сомнѣній, при томъ „важныхъ“ сомнѣній, вызываемыхъ словеснымъ смысломъ договора, договоры должны быть изъясняемы по намѣренію ихъ и доброй совѣсти, съ соблюдениемъ притомъ слѣдующихъ правилъ: „1) слова двухсмысленные должны быть изъясняемы въ разумѣ, наиболѣе сообразномъ существу главаго предмета въ договорахъ; 2) не ставить въ вину, когда въ договорѣ упущено такое слово или выраженіе, которое вообще и обыкновенно въ договорахъ употребляется и которое потому само собою разумѣется; 3) когда договоръ, по неясности словеснаго смысла, изъясняется по намѣренію его и доброй совѣсти, тогда неясныя статьи объясняются по тѣмъ, кои не сомнительны, и вообще по разуму всего договора; 4) когда выраженія, въ договорѣ помѣщенные, не опредѣляютъ предмета во всѣхъ частяхъ его съ точностью, тогда принадлежности оного изъясняются обычаемъ, если впрочемъ не опредѣлены онѣ закономъ; 5) если всѣ правила, вышепостановленныя, недостаточны будутъ къ ясному истолкованію договора, тогда, въ случаѣ равнаго съ обѣихъ сторонъ недоумѣнія, сила его изъясняется болѣе въ пользу того, кто обязался что либо отдать или исполнить, по тому уваженію, что отъ противной ему стороны зависѣло опредѣлить предметъ обязательства съ большою точностью“<sup>2)</sup>). Правила эти, очевидно, преподаны въ законѣ для суда, а не для сторонъ, потому что въ случаѣ спора ни одна сторона не уступить другой въ толкованіи договора къ своей выгодѣ; только беспристрастный судъ можетъ дать авторитетное толкованіе вызвавшему недоумѣніе словесному смыслу договора<sup>3)</sup>.

Судъ призванъ изслѣдовывать истинную волю сторонъ, руководствуясь тѣмъ материаломъ, какої дается словеснымъ смысломъ договора. Сомнѣнія возбуждаются сторонами, изъ которыхъ каждая направляетъ свои усилия къ доказыванію того, что договоръ слѣ-

<sup>1)</sup> Ст. 1538, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 1539, ч. 1, т. X.

<sup>3)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1870 № 464, 1875 № 225, 1888 № 20.

дуется понимать такъ, какъ выгодно ей, а не противной сторонѣ. Если прежде всего принимается въ соображеніе словесный смыслъ договора, то этимъ отрицается возможность ссылки на *reservatio mentalis*. Разумъ договора изслѣдуется по словесному материалу. Но словесный материалъ можетъ и намѣренno не выражать истинной воли контрагентовъ, а только служить прикрытиемъ этой воли: тогда суду предстоитъ разкрыть, въ чёмъ же именно заключается истинная воля контрагентовъ, въ томъ-ли, что вытекаетъ изъ словесного смысла договора, или въ томъ, что, по заявленію одной изъ сторонъ, контрагенты понимали при заключеніи договора.

Изслѣдованіе точнаго разума договора можетъ привести къ заключенію, что рассматриваемый договоръ заключенъ только для виду, что стороны вовсе не имѣли серьезнаго намѣренія исполнить то, о чёмъ въ договорѣ говорится. Въ такомъ случаѣ нѣтъ обязательственнаго договора, потому что воля, выражавшаяся въ юридическомъ актѣ, должна быть серьезной, должна быть въ дѣйствительности направлена къ той цѣли, какая выставляется сторонами въ договорѣ. Договоръ долженъ быть выраженіемъ истинной воли сторонъ; а если воля направлена въ одну сторону, а вѣнчаное проявленіе ея въ другую, то договоръ является только формой безъ присущаго ей содержанія, а потому такой договоръ не порождаетъ обязательства; та воля, которую въ дѣйствительности имѣютъ стороны,—не обнаружилась, а обнаруженная, для виду только, воля—не есть подлинная воля контрагентовъ. При такомъ разладѣ между волей и ея обнаруженіемъ не возникаетъ никакихъ юридическихъ послѣдствій договора: договоръ мнимый (фиктивный). Разладъ между волей и ея выраженіемъ можетъ проявляться и въ другомъ направлениі: стороны имѣютъ серьезную волю измѣнить нѣчто въ мірѣ юридическихъ явлений, но пользуются для этой цѣли не тѣми вѣнчанными средствами, какія указаны въ законѣ, потому-ли что не могутъ ими воспользоваться въ виду какихъ либо ограничительныхъ законовъ, или не хотятъ ими воспользоваться: такой договоръ называется симулятивнымъ (притворнымъ). *Plus valere quod agitur quam quod simulate concipitur*. Симулятивный договоръ не можетъ считаться дѣйствительнымъ; но дѣйствительный договоръ замѣняется притворнымъ. Разницу между мнимыми (фиктивными) и притворными (симулятивными) договорами устанавливаетъ Проектъ: „Договоръ, заключенный только для виду (мнимый договоръ), при-

знается недействительнымъ. Договоръ, заключенный подъ видомъ другого договора (притворный договоръ) обсуждается по правиламъ о томъ договорѣ, который стороны въ дѣйствительности имѣли намѣреніе заключить<sup>1)</sup>.

Истолкованіе договора „по намѣренію и доброй совѣсти“ и съ точкы зрења правилъ дѣйствующаго закона могло бы привести къ установлению разницы между договорами заключаемыми и совершаляемыми только для виду, въ цѣлахъ сохранить существующее юридическое положеніе, и договорами въ несоответствующей намѣренію сторонъ формѣ совершаемыми. Поводъ къ установленію этой разницы представляется Сенату въ дѣлахъ о подложномъ перевукрѣніи имущества во избѣжаніе платежа долговъ—съ одной стороны, и съ другой въ дѣлахъ объ имуществахъ съ ограниченной оборотоспособностью, вынуждающей контрагентовъ обращаться къ такимъ формамъ сдѣлокъ, которыя въ сущности направлены къ другой цѣли<sup>2)</sup>.

Дѣйствіе договора выражается въ томъ, что „всякий договоръ и всякое обязательство, правильно составленное, налагаются на договаривающихся обязанность ихъ исполнить<sup>3)</sup>, въ случаѣ же неисполненія „производятъ право требовать отъ лица обязавшагося удовлетвореніе во всемъ томъ, что постановлено въ оныхъ“<sup>4)</sup>.

Такъ какъ договоръ порождаетъ юридическую связь между контрагентами, то потребовать исполненія обязательства и быть обязаннымъ удовлетворить это требованіе могутъ только тѣ, для кого обязательство возникло; но рядомъ съ такимъ нормальнымъ отношеніемъ, вытекающимъ изъ договора, мысленно и такое отношеніе, когда договоръ заключается двумя сторонами съ тѣмъ, чтобы право, изъ договора вытекающее, возникло для третьего лица. Въ такомъ случаѣ говорять о договорѣ въ пользу третьего лица; не можетъ быть договора, по силѣ котораго на третье лицо возложена была бы какая либо обязанность, такъ какъ для возникновенія обязанности требуется сознательное участіе субъекта въ сдѣлкѣ, ограничивающей его права. Практика Сената<sup>5)</sup>, исходя изъ того положенія, что

<sup>1)</sup> Пр. 1587.

<sup>2)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1888 № 3, 1891 № 62.

<sup>3)</sup> Ст. 569, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 570, ч. 1, т. X.

<sup>5)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1876 № 472, 1878 № 257, 1880 № 178.

договоры въ пользу третьяго лица не запрецены закономъ, признаеть дѣйствительность такихъ договоровъ. Третье лицо, въ пользу котораго совершены договоръ, не замѣняеть собою первоначальнаго кредитора, вступая на его мѣсто, по пріобрѣтаетъ самостоятельное право требованія. Для того чтобы могъ быть заключенъ договоръ въ пользу третьяго лица необходимо, чтобы между третьимъ лицомъ и активной стороной договора существовало такое отпощеніе, которое создавало бы для этого контрагента интерес въ исполненіи должникомъ обязательства въ пользу третьяго лица. Для третьяго лица возникаетъ изъ заключенного помимо его участія договора право требованія, а для должника—обязанность исполненія, съ того времени, какъ третье лицо выразитъ свою волю осуществить содержаніе договора; до этого момента существуетъ лишь отпощеніе связывающее контрагентовъ. Проектъ по вопросу о договорахъ въ пользу третьяго лица выставляетъ слѣдующія положенія:

„По договору, заключенному въ пользу третьяго лица, исполненіе обязательства могутъ требовать какъ сторона, возложившая обязательство на должника, такъ и третье лицо“<sup>1)</sup>.

„Если третье лицо изъявило должнику согласіе воспользоваться предоставленнымъ ему по договору правомъ, то договорившіяся стороны не могутъ измѣнить или отмѣнить договоръ, развѣ бы онъ сохранили за собою такое право въ самомъ договорѣ“<sup>2)</sup>.

„Въ случаѣ отказа третьяго лица отъ предоставленного ему по договору права, сторона, выговорившая это право можетъ сама воспользоваться имъ, если этому не препятствуетъ содержаніе договора или самое существо права“<sup>3)</sup>, и „должникъ въ правѣ приводить возраженія, вытекающія изъ договора, какъ противъ стороны, заключившей договоръ, такъ и противъ третьяго лица“<sup>4)</sup>.

#### *Обезпеченіе договоровъ.*

Вытекающія изъ договоровъ право требованія и соотвѣтствующая ему обязанность исполненія представляютъ собою юридическую связь, мыслимую, способную привести къ реальнымъ результатамъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ подверженную риску не осуществленія.

<sup>1)</sup> Пр. 1589.

<sup>2)</sup> Пр. 1590.

<sup>3)</sup> Пр. 1591.

<sup>4)</sup> Пр. 1572.

Полагаться на одно обещание должника, какъ бы ни было велико довѣріе [внушаемое его личностью](http://www.holool.com/en), рискованно, потому что независимо отъ доброй воли должника, можетъ оказаться, что должникъ не въ состояніи реализировать своего обязательства. Въ цѣляхъ создать для кредитора большую прочность его требованія законъ указываетъ мѣры обезпеченія обязательствъ, заключающіяся или въ томъ, что должникъ по главному обязательству принимаетъ не себя еще обязательство дополнительное или обеспечиваетъ исполненіе своего обязательства реальнымъ способомъ, устанавливая на своеимъ имущество вѣщное право для кредитора, или въ дополненіе къ главному обязательству постороннее этому обязательству лицо принимаетъ на себя эвентуальную ответственность. „Договоры и обязательства по обоюдному согласію могутъ быть укрѣплены и обезпечиваются: 1) поручительствомъ; 2) условіемъ неустойки, 3) залогомъ имуществъ недвижимыхъ; 4) заладомъ имуществъ движимыхъ“<sup>1)</sup>). (О залогѣ и заладѣ рѣчь была выше<sup>2)</sup>, при обзорѣ вѣщныхъ правъ на чужое имущество).

*Неустойка*<sup>3)</sup>. Понятіе неустойки въ действующемъ законѣ не опредѣляется. Сенатъ, соотвѣтственно действующему закону, опредѣляетъ неустойку какъ „штрафъ, опредѣляемый закономъ или установленный впередъ сторонами, при заключеніи договора, за неисполненіе обязательствъ, за неисправность, и служащей къ укрѣпленію и обезпеченію обязательствъ“<sup>4)</sup>). Закону извѣстны два вида неустойки—законная и договорная<sup>5)</sup>. Законная неустойка опредѣляется за неисправность: 1) въ платежѣ по заемнымъ обязательствамъ между частными лицами; 2) въ исполненіи по обязательствамъ съ казною<sup>6)</sup>). По заемнымъ обязательствамъ между частными лицами, за исключеніемъ обязательствъ, обезпеченныхъ залогомъ недвижимаго имущества, не заплатившій на срокъ подвергается взысканію неустойки единожды по три процента со всего незаплаченаго капитала<sup>7)</sup>). Правило это, по разъясненіямъ Се-

<sup>1)</sup> Ст. 1554 ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Стр. 175—183.

<sup>3)</sup> Ст. 1573—1586; Пр. 1601—1608.—*М. Я. Пергаментъ.* Договорная неустойка и интересъ. 1899.

<sup>4)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1871 № 175, 854.

<sup>5)</sup> Ст. 1573, ч. 1. т. X.

<sup>6)</sup> Ст. 1574, ч. 1, т. X.

<sup>7)</sup> Ст. 1575, 614, ч. 1 т. X.

пата<sup>1)</sup>, касается только заемныхъ писемъ, но не имѣть отношенія къ векселямъ.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Правила о неустойкѣ по добровольному условію имѣютъ болѣе широкій кругъ примѣненія. Проектъ знаетъ только этотъ видъ неустойки, и даетъ такое опредѣленіе ея: „денежная сумма, которую одна изъ договаривающихся сторонъ обязывается уплатить другой въ случаѣ неисполненія или ненадлежащаго исполненія припятаго на себя обязательства, признается неустойкою“<sup>2)</sup>. Дѣйствующій законъ говоритъ также о взысканіи неустойки въ томъ количествѣ, какое назначено<sup>3)</sup>, предполагая, какъ это и бываетъ въ дѣйствительности, что неустойку составляетъ денежная сумма; но существу договора не противорѣчило бы, если бы въ качествѣ неустойки назначено было иное, кромѣ уплаты денежной суммы, дѣйствіе.

О неустойкѣ должно быть совершено особое соглашеніе—или въ качествѣ особаго пункта обезпечиваемаго неустойкою договора<sup>4)</sup>, или въ видѣ особаго акта, такъ называемой неустойчной записи, которая можетъ быть совершена и домашнимъ порядкомъ<sup>5)</sup>. Во всякомъ случаѣ, условіе о неустойкѣ предполагаетъ существованіе главнаго договора, и притомъ договора дѣйствительнаго, потому что неустойка предназначается къ обезпеченію, подкрѣплению<sup>6)</sup> договора, а не къ превращенію недѣйствительнаго въ дѣйствительный.

Придаточный договоръ о неустойкѣ побуждаетъ должника къ исправному исполненію главнаго обязательства, такъ какъ въ противномъ случаѣ должнику придется исполнить и условіе о неустойкѣ. Отношеніе между главнымъ и дополнительнымъ договоромъ о неустойкѣ не сводится къ альтернативности двухъ обязательствъ: если наступили условія для осуществленія договора о неустойкѣ, то этимъ не разрушается сила главнаго договора, истекающее изъ котораго обязательство все равно должно быть исполнено: „неустойка, опредѣленная въ самомъ договорѣ, взыскивается въ томъ количествѣ,

<sup>1)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1874 № 636, 1875 № 735, 1876 № 249.

<sup>2)</sup> Пр. 1600.

<sup>3)</sup> Ст. 1585, ч. 1, т. X.

<sup>4)</sup> Ст. 1530, 1585, ч. 1, т. X.

<sup>5)</sup> Рѣш. Гр. К. Д. 1869 № 416, 418; Пр. 1620.

<sup>6)</sup> Ст. 1585. „Включение въ договоръ условія о неустойкѣ въ такихъ случаяхъ, когда она не опредѣлена закономъ, а равно и другихъ какихъ-либо добровольныхъ условій въ подкрѣпленіе силы долговыхъ обязательствъ, предоставляетъся обоюдному согласію договаривающихся сторонъ“.

какое назначено, но независимо отъ взысканія по исполненію са-  
мого договора, который и при взысканіи неустойки остается въ  
своей силѣ, ~~развѣ бы въ содержаніи~~ договора было объяснено, что  
платежемъ неустойки онъ прекращается<sup>1)</sup>). При такомъ соотно-  
шении между главнымъ и дополнительнымъ договорами законъ ни-  
чего не говоритъ о томъ, въ какомъ размѣрѣ можетъ быть назна-  
чена неустойка; следовательно неустойка можетъ и превышать раз-  
мѣръ главнаго обязательства. Только относительно губерній Черни-  
говской и Полтавской въ законѣ постановлено, что неустойка не  
можетъ превышать сумму обезпечиваемаго обязательства<sup>2)</sup>.

- Законъ 24 мая 1893 г. о чрезмѣрномъ ростѣ имѣеть примѣ-  
неніе и къ неустойкѣ.

6

:

8

---

<sup>1)</sup> Ст. 1585, ч. 1, т. X.

<sup>2)</sup> Ст. 1584, ч. 1, т. X.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Элементы математического анализа.

### VII.

#### Интегрированіе нелинейныхъ совокупныхъ уравненій съ частными производными.

30. Предположимъ, что дана система  $n$  совокупныхъ уравненій

$$\begin{aligned} F_1(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) &= 0 \\ F_2(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) &= 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots & \\ F_n(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n) &= 0 \end{aligned} \tag{1}$$

Для того, чтобы эта система была интегрируемою, т. е. чтобы она удовлетворялась одною и тою же функціею, производная которой суть

$$p_1, p_2 \dots p_n$$

эти послѣднія должны быть таковы, чтобы выражение

$$dx = p_1 dx_1 + p_2 dx_2 + \dots + p_n dx_n \tag{2}$$

было точнымъ дифференциаломъ, т. е. чтобы для всякихъ  $i$  и  $k$  представляющихъ собою числа  $1, 2, \dots, n$  имѣло мѣсто равенство

$$\frac{\partial p_i}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial x_i}$$

и, какъ мы видѣли, данные уравненія (1) должны удовлетворять условію

$$(F_i, F_k) = 0$$

Если это необходимое и достаточное условіе удовлетворяется, то уравненія совмѣстны и выводимы изъ нихъ производные  $p_1, p_2 \dots p_n$ , будучи подставлены въ выражение (2), обращаютъ его въ точный дифференціалъ. Уравненіе  $(F_i, F_k) = 0$  вообще есть новое уравненіе, отличное отъ данныхъ, но оно вмѣстѣ съ данными должно имѣть общий интеграль.

Символъ Пуассона  $(F_i, F_k)$  составленный изъ каждыхъ двухъ функций можетъ тождественно обращаться въ нуль, тогда данная система уравненій называется *нормальной системой*.

Символъ Пуассона  $(F_i, F_k)$  можетъ не обращаться тождественно въ нуль, но при этомъ уравненія

$$(F_i, F_k) = 0$$

не суть самостоятельные, а являются слѣдствіемъ уравненій (1), т. е. всѣ обращаются въ тождество, если мы въ нихъ вмѣсто  $\mu$  частныхъ производныхъ подставимъ ихъ значения опредѣленные изъ уравненій (1). Въ такомъ случаѣ система (1) называется *замкнутой системой*. Но эта система, какъ увидимъ, можетъ быть превращена въ нормальную.

Если между уравненіями (1) есть одно или нѣсколько такихъ, которые суть функции другихъ и независимыхъ переменныхъ, то задача интегрированія невозможна. Въ самомъ дѣлѣ пусть одно изъ уравненій (1) имѣть видъ

$$F_\lambda = \varphi(x_1, x_2 \dots x_n, F_\mu, F_\nu \dots) = 0$$

такъ какъ по уравненіямъ (1) мы имѣемъ  $F_\mu = 0, F_\nu = 0$ , то предыдущее приводится къ

$$F_\lambda = \varphi(x_1, x_2 \dots x_n) = 0$$

т. е. къ соотношенію только между независимыми переменными. Если это соотношеніе не обращается тождественно въ нуль, то мы должны заключить, что между переменными  $x_1, x_2 \dots x_n$  есть такія, которыхъ не могутъ считаться независимыми одни отъ другихъ и задача интегрированія невозможна.

Если символъ  $(F_i, F_k)$  не обращается тождественно въ нуль и уравненіе  $(F_i, F_k) = 0$  есть самостоятельное, въ такомъ случаѣ полагая

$$(F_i, F_k) = F_{\mu+1}$$

мы къ даннымъ уравненіямъ прибавляемъ

$$(a) \quad F_{\mu+1} = 0$$

которое съ данными уравненіями можетъ имѣть общий интеграль.

Точно также, если символъ Пуассона составленный изъ двухъ другихъ функций не обращается въ нуль, и мы возникающую изъ этого сочетанія функцию приравняемъ нулю, то получимъ еще самостоятельное уравненіе  $F_{\mu+2}=0$ , независимое отъ уравненій (1) и (2) и это послѣднее мы опять прибавимъ къ даннымъ уравненіямъ. Поступая такимъ образомъ далѣе, мы можемъ данную систему уравненій прибавленіемъ къ ней новыхъ обратить въ замкнутую систему.

Предположимъ, что мы при  $n$  независимыхъ переменныхъ и  $n$  производныхъ искомой функции имѣеть только  $m$  независимыхъ уравненій

$$F_1 = 0, \quad F_2 = 0 \dots F_m = 0 \quad (3)$$

гдѣ  $m < n$ . Требуется найти для этихъ уравненій общее рѣшеніе. Если подъ  $i$  и  $k$  разумѣемъ каждое цѣлое число отъ 1 до  $m$ , то для того, чтобы данная уравненія имѣли общее рѣшеніе, необходимо чтобы

$$(F_i, \quad F_k) = 0.$$

Если это есть, то можно получить систему  $n$  уравненій необходимыхъ и достаточныхъ для опредѣленія всѣхъ производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$ , для этого надо прибавить къ даннымъ  $m$  уравненіямъ еще  $n - m$  уравненій удовлетворяющихъ условію

$$(F_\lambda, \quad F_\mu) = 0$$

для величинъ  $\lambda = 1, 2, 3 \dots m$ ,  $\mu = m + 1, m + 2, \dots n$ . Тогда первая изъ недостающихъ функций  $F_{m+1}$  опредѣлится, какъ общій интегралъ линейныхъ уравненій

$$(F_1, \quad F_{m+1}) = 0, \quad (F_2, \quad F_{m+1}) = 0 \dots (F_m, \quad F_{m+1}) = 0$$

Затѣмъ функция  $F_{m+2}$  будетъ общимъ рѣшеніемъ такихъ  $m + 1$  линейныхъ уравненій

$$(F_1, \quad F_{m+2}) = 0, \quad (F_2, \quad F_{m+2}) = 0 \dots (F_m, \quad F_{m+2}) = 0. \quad (F_{m+1}, \quad F_{m+2}) = 0$$

и т. д.

Слѣдовательно  $n$  необходимыхъ для опредѣленія производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_n$  уравненій будутъ

$$F_1 = 0, \quad F_2 = 0, \quad F_m = 0, \quad F_{m+1} = a_1 \dots F_h = a_{h-m}$$

и искомый общій интегралъ будетъ содержать  $n - m + 1$  произвольныхъ постоянныхъ.

Предположимъ, что для  $k$  и  $i$  представляющихъ собою числа отъ 1 до  $m$  нѣкоторыя уравненія имѣютъ видъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$(F_i, F_k) = f(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n)$$

которыя при данныхъ уравненіяхъ не обращаются въ нуль, но можетъ случиться, что эти уравненія обращаются въ нуль для  $n - m$  еще недостающихъ, не составленныхъ, тогда будемъ имѣть въ нихъ новыя уравненія

$$F_{m+1} = f(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n)$$

. . . . .

$$F_{m+l} = \theta(x_1, x_2 \dots x_n, p_1, p_2 \dots p_n)$$

которыя можно прибавить къ даннымъ уравненіямъ (3), и эти новыя должны удовлетворять условію

$$(F_i, F_k) = 0$$

для величинъ

$$i \dots 1, 2, 3 \dots m + l, \quad k = m + 1, m + 2 \dots m + l$$

Примѣнимъ эти соображенія къ интегрированію системы уравненій

$$F_1 = p_1 p_3 - x_2 x_4 = 0 \quad F_2 = p_2 p_4 - x_1 x_3 = 0$$

Найдемъ полный интегралъ удовлетворяющій обоимъ уравненіямъ.

Къ этимъ двумъ уравненіямъ мы должны прибавить еще два для того, чтобы опредѣлить четыре производныхъ  $p_1, p_2, p_3, p_4$  обращающія

$$p_1 \partial x_1 + p_2 \partial x_2 + p_3 \partial x_3 + p_4 \partial x_4$$

въ точный дифференціалъ.

Данныя уравненія должны удовлетворять условію

$$(F_1, F_2) = 0$$

у насъ

$$\frac{\partial F_1}{\partial x_1} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_2} = -x_4; \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_3} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_4} = -x_2$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial p_1} = p_3; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_2} = 0; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_3} = p_1; \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_4} = 0$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial x_1} = -x_3; \quad \frac{\partial F_2}{\partial x_2} = 0; \quad \frac{\partial F_2}{\partial x_3} = -x_1; \quad \frac{\partial F_2}{\partial x_4} = 0$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial p_1} = 0; \quad \frac{\partial F_2}{\partial p_2} = p_4; \quad \frac{\partial F_2}{\partial p_3} = 0; \quad \frac{\partial F_2}{\partial p_4} = p_2$$

Слѣдовательно

$$(F_1, F_2) = \sum_{i=1}^{i=4} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x_i} \frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_2}{\partial p_i} \frac{\partial F_1}{\partial x_i} \right) = -p_1 x_1 + p_2 x_2 - p_3 x_3 + p_4 x_4$$

такимъ образомъ къ двумъ даннымъ мы присоединяемъ еще уравненіе

$$F_3 = p_1 x_1 - p_2 x_2 + p_3 x_3 - p_4 x_4 = 0$$

опредѣлимъ изъ этихъ уравненій производныя  $p_1, p_2, p_3$  въ функции  $p_4$ . Два первыя даютъ

$$p_1 = \frac{x_2 x_4}{p_3}; \quad p_2 = \frac{x_1 x_3}{p_4} \quad (a)$$

подставивъ это въ присоединенное, находимъ квадратное уравненіе

$$p_3^2 - p_3 \left( \frac{x_1 x_2}{p_4} + \frac{p_4 x_4}{x_3} \right) + \frac{x_1 x_2 x_4}{x_3} = 0$$

корни этого уравненія суть

$$p_3 = \frac{x_1 x_2}{p_4}; \quad p_3 = \frac{x_4 p_4}{x_3}$$

Если примемъ второй изъ этихъ корней, то посредствомъ него изъ (a), имѣемъ

$$p_1 = \frac{x_2 x_3}{p_4}; \quad p_2 = \frac{x_1 x_3}{p_4}; \quad p_3 = \frac{p_4 x_4}{x_3} \quad (b)$$

Уравненіе  $f = 0$ , которое должно служить для вывода  $p_4$  будетъ общимъ интеграломъ трехъ уравненій

$$(p_1, f) = 0, \quad (p_2, f) = 0, \quad (p_3, f) = 0$$

или уравненій

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial p_1}{\partial x_4} \frac{\partial f}{\partial p_4} - \frac{\partial p_1}{\partial p_4} \frac{\partial f}{\partial x_4} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} + \frac{\partial p_2}{\partial x_4} \frac{\partial f}{\partial p_4} - \frac{\partial p_2}{\partial p_4} \frac{\partial f}{\partial x_4} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x_3} + \frac{\partial p_3}{\partial x_4} \frac{\partial f}{\partial p_4} - \frac{\partial p_3}{\partial p_4} \frac{\partial f}{\partial x_4} &= 0 \end{aligned} \quad (c)$$

Чтобы найти это общее рѣшеніе, мы сначала опредѣлимъ частный интегралъ третьяго изъ предыдущихъ уравненій. Такъ какъ

$$\frac{\partial p_3}{\partial x_4} = \frac{p_4}{x_3}; \quad \frac{\partial p_3}{\partial p_4} = \frac{x_4}{x_3}$$

то совокупные уравнения соответствующія этому третьему будуть

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial x_3}{1} = \frac{\partial x_4}{x_4} = \frac{\partial p_4}{p_4}$$

Сравненіе первого отношенія съ третьимъ даетъ

$$\frac{\partial x_3}{x_3} = \frac{\partial p_4}{p_4}$$

или

$$\psi = \frac{p_4}{x_3} = a$$

вставляя это  $\psi$  въ первое и второе изъ уравненій (c) вместо  $f$ , находимъ тождества, слѣдовательно  $\psi$  есть интегралъ общий всѣмъ тремъ уравненіямъ (c), и мы имѣемъ

$$f = \frac{p_4}{x_3} = a.$$

это вмѣстѣ съ уравненіями (b) теперь даетъ намъ

$$p_4 = ax_3; \quad p_1 = \frac{x_2}{a}; \quad p_2 = \frac{x_1}{a}; \quad p_3 = ax_4$$

Слѣдовательно

$$dz = \frac{x_2}{a} \partial x_1 + \frac{x_1}{a} \partial x_2 + ax_4 \partial x_3 + ax_3 \partial x_4$$

откуда находимъ полный интегралъ

$$z = \frac{x_1 x_2}{a} + ax_3 x_4 + \xi(a)$$

По другому корню выше упомянутаго квадратнаго уравненія, т. е. по другой величинѣ

$$p_3 = \frac{x_1 x_2}{p_4}$$

выражая остальныя производныя чрезъ  $p_4$ , получимъ

$$p_1 = \frac{p_4 x_4}{x_1}; \quad p_2 = \frac{x_1 x_3}{p_4}; \quad p_3 = \frac{x_1 x_2}{p_4}$$

общій інтегралъ соотвѣтствующій тремъ линейнымъ уравненіямъ

$$(p_1, f_1) = 0, \quad (p_2, f_1) = 0, \quad (p_3, f_1) = 0$$

въ этомъ случаѣ есть

$$f_1 = \frac{p_4}{x_1} = x_1$$

## Следовательно

$$dz = a_1 x_4 dx_1 + a_1 x_1 dx_4 + \frac{1}{a_1} x_3 dx_2 + \frac{1}{a_1} x_2 dx_3$$

откуда второй полный интегралъ данныхъ уравненій получается въ видѣ

$$z = x_1 x_1 x_4 + \frac{1}{x_1} x_2 x_3 + \xi_1(\alpha).$$

31. Говоря об интегрировании совместных уравнений, мы считаем полезным проследить способ Соф. Ли, по которому интегрирование  $m$  совместных уравнений с  $n$  независимыми переменными приводится к интегрированию одного уравнения с  $n - m + 1$  независимыми переменными.

Рассмотримъ систему уравненій не содержащую явно функции  $V$ , но  
ея производныя. Пусть система содержитъ  $n$  независимыхъ переменныхъ  
и состоять изъ  $m$  уравненій при чемъ  $m < n$ . Пусть эта система решена  
относительно  $m$  производныхъ и представляется въ видѣ

мы предполагаемъ, что эта система замкнутая, а потому для нея

$$\left( \frac{\partial V}{\partial x_i} - F_i, \quad \frac{\partial V}{\partial x_k} - F_k \right) = 0$$

гдѣ  $i$  и  $k$  суть каждое изъ числа 1 до  $m$ . Мы положимъ для краткости

$$\frac{\partial V}{\partial x_i} = p_i; \quad \frac{\partial V}{\partial x_k} = p_k$$

тогда предыдущее представляется въ обычномъ видѣ

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad (p_i - F_i, \ p_k - F_k) = 0.$$

Чтобы интегрировать данную систему будемъ ирежде всего искать такой интегралъ  $f$ , который бы былъ независимъ отъ производныхъ  $p_1, p_2 \dots p_m$ . Будемъ эту задачу рѣшать посредствомъ Якобиеновъ

$$(p_1 - F_1, f) = 0 \dots (p_m - F_m, f) = 0$$

которые, какъ известно, будучи раскрыты, представляются въ видѣ

$$(5) \quad \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} + \sum_{k=m+1}^{k=n} \left[ \frac{\partial F_1}{\partial x_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial F_1}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial x_k} \right] &= 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots & \\ \frac{\partial f}{\partial x_m} + \sum_{m+1}^n \left[ \frac{\partial F_m}{\partial x_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial F_m}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial x_k} \right] &= 0 \end{aligned}$$

Примѣнимъ къ этой системѣ способъ преобразованія указанный Мейеромъ, при этомъ введемъ вмѣсто переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_m$  переменные  $t, y_2, y_3 \dots y_m$  связанныя съ первоначальными условіями

$$(6) \quad x_1 = x_1^0 + t, \quad x_2 = x_2^0 + ty_2 \dots x_m = x_m^0 + ty_m$$

этими условіями представляется то, что при  $t = 0$  первоначальные переменные получаютъ данные определенные значения. Переменные  $x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_n$  остаются прежнія.

Допустимъ, что функции  $F_1, F_2 \dots F_m$  послѣ замѣны переменныхъ обратились въ  $H_1, H_2 \dots H_m$ , тогда уравненія (4), преобразованныя во вторыхъ частяхъ, будутъ

$$\frac{\partial V}{\partial x_1} = H_1; \quad \frac{\partial V}{\partial x_2} = H_2 \dots \frac{\partial V}{\partial x_m} = H_m$$

Замѣтимъ, что преобразованіе распространяется только на переменные  $x_1, x_2 \dots x_m$ , остальные переменные  $x_{m+1} \dots x_n$  не преобразовываются. Помножимъ эти уравненія на соответствующіе дифференціалы и возьмемъ сумму, тогда будемъ имѣть

$$\frac{\partial V}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial V}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial V}{\partial x_m} dx_m = H_1 dx_1 + H_2 dx_2 + \dots + H_m dx_m.$$

Если полную производную функции  $V$ , взятую относительно замѣняемыхъ, переменныхъ означимъ чрезъ  $\partial V$ , то

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\partial V = H_1 \partial x_1 + H_2 \partial x_2 + \dots + H_m \partial x_m$$

но по соотношениямъ (6) между начальными и новыми переменными, имѣемъ

$$\partial x_1 = \partial t, \quad \partial x_2 = t \partial y_2 + y_2 \partial t; \dots \partial x_m = t \partial y_m + y_m \partial t$$

внося это въ предыдущее, составляемъ

$$\begin{aligned} \partial V &= (H_1 + y_2 H_2 + \dots + y_m H_m) \partial t \\ &\quad + H_2 t \partial y_2 + H_3 t \partial y_3 + \dots + H_m t \partial y_m \end{aligned}$$

Если положимъ здѣсь

$$\Phi = H_1 + y_2 H_2 + \dots + y_m H_m$$

тогда

$$\partial V = \Phi \partial t + y_2 H_2 t \partial y_2 + H_3 t \partial y_3 + \dots + H_m t \partial y_m$$

Слѣдовательно

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \Phi; \quad \frac{\partial V}{\partial y_2} = H_2 t \dots \frac{\partial V}{\partial y_m} = t H_m \quad (7)$$

такую форму принимаютъ вполнѣ преобразованныя данныя уравненія (4).

Что касается теперь до уравненій (5), то они очевидно принимаютъ теперь форму

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial t} + \sum_{k=m+1}^{k=n} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial x_k} \right) &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y_2} + t \sum_{k=m+1}^{k=n} \left( \frac{\partial H_2}{\partial x_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial H_2}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial x_k} \right) &= 0 \\ \dots & \\ \frac{\partial f}{\partial y_m} + t \sum_{m+1}^n \left( \frac{\partial H_m}{\partial x_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial H_m}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial x_k} \right) &= 0 \end{aligned} \quad (8)$$

Такимъ образомъ этотъ послѣдній Якобиенъ (8) стоитъ въ такомъ же отношеніи къ уравненіямъ (7), какъ Якобиенъ (5) къ данными уравненіямъ (4). И отсюда уже можемъ заключить, что интегрированіе системы (8)

приводится къ интегрированию первого изъ уравнений (7) т. е. къ интегрированию уравнения  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \Phi$$

которое мы должны начать съ изысканія интеграла уравненія

$$(p_1 - \Phi, f) = 0$$

т. е. первого изъ уравнений (8). Можно показать, что если выполнимъ интегрированіе уравненія

$$\frac{\partial V}{\partial t} - F = 0$$

то тѣмъ самимъ найдемъ полный интеграль системы (7).

Основываясь на той теоремѣ Коши, по которой всегда можно найти такой интеграль, который для частнаго значенія одного перемѣннаго обращался бы въ данную функцию осталъныхъ, не трудно показать, что этотъ интеграль будетъ удовлетворять всѣмъ остатльнымъ уравненіямъ замкнутой системы.

Основываясь на теоремѣ Коши, мы можемъ найти такой полный интеграль первого изъ ур. (7), т. е. уравненія

$$(9) \quad \frac{\partial V}{\partial t} = H_1 + y_2 H_2 + \dots + y_m H_m$$

который при  $t=0$  независитъ отъ величинъ  $y_2, y_3 \dots y_m$ . Пусть этотъ интеграль будетъ (для  $t$  отличного отъ нуля)

$$(10) \quad V = \varphi(t, y_2, y_3 \dots y_m, x_m, x_{m+1} \dots x_n, a_{m+1} \dots a_n)$$

гдѣ  $a_{m+1} \dots a_n$  суть произвольныя постоянныя.

Возвратимся къ доказательству теоремы Ли данному Мейеромъ.

Мы видѣли по первому изъ уравненій (7), что

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \Phi$$

или

$$(12) \quad \frac{\partial V}{\partial t} = \Phi(t, y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_n, p_{m+1} \dots p_n)$$

если

$$\frac{\partial V}{\partial x_k} = p_k$$

гдѣ  $i$  измѣняется отъ  $m+1$  до  $n$ . Если уравненіе (12) интегрировано, напр. по первоначальному способу Якоби, т. е. найденъ его полный интеграль, то чрезъ дифференцированіе по постояннымъ, какъ мы видѣли (на стр. 1327) интегрируются уравненія

$$\frac{\partial x_k}{\partial t} = - \frac{\partial \Phi}{\partial p_k}; \quad \frac{\partial p_k}{\partial t} = \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \quad (13)$$

путь интегралы этой системы суть

$$\begin{aligned} x_k &= \varphi_k(t, y_2 \dots y_m, a_{m+1} \dots a_n, b_{m+1} \dots b_n) \\ p_k &= \psi_k(t, y_2 \dots y_m, a_{m+1} \dots a_n, b_{m+1} \dots b_n) \end{aligned} \quad (14)$$

гдѣ всѣ  $a$  и всѣ  $b$  означаютъ собою начальныя значенія переменныхъ  $x_{m+1} \dots x_n, p_{m+1} \dots p_n$ , т. е. значенія ихъ соотвѣтствующія  $t = 0$ .

Означимъ чрезъ  $W$  то, во что обращается функция  $V$ , т. е. интеграль уравненія

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \Phi$$

когда въ ней замѣнимъ  $b_{m+1} \dots b_n$  ихъ величинами взятыми изъ уравненій (14). Мы можемъ показать, что эта функция удовлетворяетъ остальнымъ уравненіямъ (7), и тогда будетъ доказана теорема, что если для первого изъ уравненій (7) найдется интеграль обращающійся для частнаго значенія одного изъ переменныхъ въ линейную функцию только переменныхъ  $x_{m+1}, x_{m+2} \dots x_n$ , то этотъ интеграль будетъ удовлетворять всѣмъ остальнымъ уравненіямъ системы (7).

Такъ какъ  $V$  выводится изъ  $W$  если замѣнимъ въ этой послѣдней функции переменныя  $x_{m+1}, \dots x_n$  ихъ величинами взятыми изъ интеграловъ (14), то

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \frac{\partial W}{\partial y_i} + \frac{\partial W}{\partial x_{m+1}} \frac{\partial x_{m+1}}{\partial y_i} + \dots + \frac{\partial W}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial y_i}$$

или

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \frac{\partial W}{\partial y_i} + \sum_{k=m+1}^{k=n} \frac{\partial W}{\partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial y_i} \quad (15)$$

По уравнению (12), имеемъ

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad V = \int_0^t \Phi(t, y_2 \dots y_m, x_{m+1} \dots x_n, p_{m+1} \dots p_n) dt$$

Судя по этому составу, заключаемъ, что

$$(16) \quad \frac{\partial V}{\partial y_i} = \int_0^t \left[ \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} + \sum_{k=m+1}^n \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial y_i} + \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial y_i} \right) \right] dt$$

но

$$\frac{\partial \left( p_k \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i} = \frac{\partial p_k}{\partial y_i} \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} + p_k \frac{\partial \left( \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i}$$

откуда

$$\frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial y_i} = - \frac{\partial \left( p_k \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i} - p_k \frac{\partial \left( \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i}$$

Внося это въ уравнение (16), имеемъ

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \int_0^t \left\{ \left[ \left( \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} \right) + \sum_{k=m+1}^{k=n} \frac{\partial \left( p_k \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i} \right] + \sum_{k=m+1}^n \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial y_i} - p_k \frac{\partial \left( \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i} \right) \right\} dt$$

Это очевидно можно написать въ видѣ

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \int_0^t \left\{ \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} + \sum_{k=m+1}^{k=n} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial y_i} - p_k \frac{\partial \left( \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} \right)}{\partial y_i} \right) \right\} dt$$

принимая во внимание уравнение (13), изъ этого выводимъ

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \int_0^t \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} dt + \int_0^t \sum_{m+1}^n \left( \frac{\partial p_k}{\partial t} \frac{\partial x_k}{\partial y_i} + p_k \frac{\partial^2 x_k}{\partial t \partial y_i} \right) dt$$

Двучленъ подъ знакомъ суммы есть точный дифференциалъ произведения  $p_k \frac{\partial x_k}{\partial y_i}$ , а потому

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \int_0^t \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} dt + \sum_{m+1}^n p_k \frac{\partial x_k}{\partial y_i} |_0^t$$

при нынешнемъ предѣлѣ, т. е. при  $t=0$ ,  $x_k$  по условію обращается въ  $b_k$ , а потому при нынешнемъ предѣлѣ  $x_k$  есть постоянная величина и  $\frac{\partial x_k}{\partial y_i} = 0$ ; слѣдовательно при нынешнемъ предѣлѣ показанная сумма обращается въ нуль, и имѣеть значение отличное отъ нуля только при высшемъ предѣлѣ. Имѣя это въ виду, можемъ написать

$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = \int_0^t \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} dt + \sum_{m+1}^n p_k \frac{\partial x_k}{\partial y_i}$$

Сравнивая это съ выражениемъ (15), имѣемъ

$$\int_0^t \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} dt + \sum_{m+1}^n p_k \frac{\partial x_k}{\partial y_i} = \frac{\partial W}{\partial y_i} + \sum_{m+1}^n \frac{\partial W}{\partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial y_i}$$

откуда непосредственно выводимъ

$$\frac{\partial W}{\partial y_i} = \int_0^t \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} dt + \sum \left( p_k - \frac{\partial W}{\partial x_k} \right) \frac{\partial x_k}{\partial y_i}$$

$W$  есть интегралъ первого изъ уравненій (7), и мы пришли

$$\frac{\partial V}{\partial x_k} = p_k$$

слѣдовательно

$$\frac{\partial W}{\partial x_k} = p_k$$

а потому предыдущее уравненіе обращается въ

(17) [www.btool.com.cn](http://btool.com.cn)

$$\frac{\partial W}{\partial y_i} = \int_0^t \frac{\partial \Phi}{\partial y_i} dt$$

Съ другой стороны, такъ какъ система (7) есть замкнутая, то

$$(p_1 - \Phi, \ p_i - t H_i) = 0$$

полагая для краткости

$$f_i = t H_i$$

имѣемъ

$$(p_1 - \Phi, \ p_i - f_i) = 0$$

Раскрывая это, имѣемъ

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y_i} - \left( \frac{\partial f_i}{\partial t} \right) + \sum_{k=m+1}^{k=n} \left( \frac{\partial f_i}{\partial x_k} \frac{\partial \Phi}{\partial p_k} - \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \frac{\partial f_i}{\partial p_k} \right) = 0$$

посредствомъ уравненій (18) представляемъ это въ видѣ

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y_i} = \left( \frac{\partial f_i}{\partial t} \right) + \sum \left( \frac{\partial f_i}{\partial x_k} \frac{\partial x_k}{\partial t} + \frac{\partial f_i}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial t} \right) = \frac{\partial f_i}{\partial t}$$

Такимъ образомъ уравненіе (17) приводится къ виду

$$\frac{\partial W}{\partial y_i} = \int_0^t \frac{\partial f_i}{\partial t} dt$$

или

$$\frac{\partial W}{\partial y_i} = [f_i]_0^t$$

но такъ какъ мы принадли

$$f_i = t H_i$$

то

$$\frac{\partial W}{\partial y_i} = [t H_i]_0^t$$

но при нынешнемъ предѣлѣ вторая часть обращается въ нуль и мы имѣемъ

$$\frac{\partial W}{\partial y_i} = t H_i$$

отсюда прямо заключаемъ, что  $W$ , будучи интеграломъ первого изъ уравнений (7) удовлетворяетъ и всѣмъ остальнымъ. Ибо чрезъ дифференцированіе и исключеніе постоянныхъ мы получаемъ систему уравнений (7).

Такимъ образомъ функція  $W$  есть интеграль общий всѣмъ уравненіямъ системы.

Итакъ, чтобы интегрировать совмѣстныя уравненія (7) въ числѣ  $m$ , съ  $n$  независимыми переменными, достаточно интегрировать одно единственное первое уравненіе съ  $n - m + 1$  не зависимыми переменными, которыя суть:

$$x_{m+1}, \quad x_{m+2}, \dots, x_n \quad \text{и} \quad t$$

Въ этомъ состоить теорема Софуса Ли.

Принимая эту теорему за относящуюся ко всякой нормальной или замкнутой системѣ (одна въ другую обращаются), С. Ли предлагаетъ такой методъ интегрированія этой системы,

По его теоремѣ интегрированіе данной системы приводится къ интегрированію одного единственного уравненія съ  $n$  независимыми переменными. Это уравненіе есть

$$p_1 - f = 0 \quad (18)$$

посредствомъ него составляемъ символъ  $(p_1 - f, \varphi)$  и ищемъ интеграль линейнаго уравненія

$$(p_1 - f, \varphi) = 0$$

Пусть этотъ интеграль будетъ  $\varphi_1$ . Нормальная система

$$p_1 - f = 0, \quad \varphi_1 = a \quad (19)$$

по доказанной теоремѣ можетъ быть приведена къ одному единственному уравненію съ  $n - 1$  переменными, именно къ уравненію

$$p_1^{(1)} - f^{(1)} = 0$$

Изъ всякаго полнаго интеграла этого уравненія можно алгебраическими операциами вывести интеграль системы (19), а слѣдовательно и уравненія (18). Затѣмъ будемъ искать интеграль  $\varphi_2$  линейнаго уравненія

$$(p_1^{(1)} - f^{(1)}, \varphi) = 0$$

подобно предыдущему придемъ къ нормальной системѣ

$$p_1^{(1)} - f^{(1)} = 0; \quad \varphi_2 = a_2$$

и затѣмъ къ одному единственному уравненію съ  $n - 2$  переменными  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$p_1^{(2)} - f^{(2)} = 0$$

и т. д. послѣ  $n - 1$  подобныхъ операцій придемъ къ уравненію

$$p_1^{(n-1)} - f^{(n-1)} = 0$$

съ однимъ независимымъ переменнымъ. Изъ полнаго интеграла этого обыкновенного дифференціального уравненія выведемъ потомъ, возвра-  
щаясь постепенно назадъ, полный интегралъ каждого изъ промежуточныхъ  
уравненій, а слѣдовательно и уравненія (18).

---

## VIII.

### Интегрированіе уравненій съ частными производными второго порядка.

32. Въ общемъ случаѣ уравненія, объ интегрированіи которыхъ хотимъ теперь говоритьъ, содержатъ независимыя переменныя, ихъ функцию, первая и вторая производные этой функции, взятые относительно независимыхъ переменныхъ.

Въ общемъ видѣ подобные вопросы въ анализѣ еще очень мало разработаны и мы, главнымъ образомъ, будемъ имѣть въ виду только такія уравненія, которые содержать двѣ независимыхъ переменныхъ  $x, y$ , ихъ функцию  $z$  и частные производные этой послѣдней

$$\frac{\partial z}{\partial x} = p; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = q; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = r; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = s; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = t$$

Такимъ образомъ общій видъ уравненій второго порядка будетъ представленъ функцией

$$F(x, y, z, p, q, r, s, t) = 0 \tag{1}$$

при этомъ

$$\partial z = \frac{\partial z}{\partial x} \partial x + \frac{\partial z}{\partial y} \partial y = p \partial x + q \partial y$$

$$\partial p = \frac{\partial p}{\partial x} \partial x + \frac{\partial p}{\partial y} \partial y = r \partial x + s \partial y$$

$$\partial q = \frac{\partial q}{\partial x} \partial x + \frac{\partial q}{\partial y} \partial y = s \partial x + t \partial y$$

$$\partial^2 z = r \partial x^2 + 2s \partial x \partial y + t \partial y^2$$

Интегрировать уравненіе (1) значитъ найти такое наиболѣе общее выражение  $z$ , которое будучи вмѣстѣ съ своими частными производными представлено въ данное уравненіе, обращаетъ его въ тождество.

Это выраженіе неизвѣстной функции  $z$  должно содержать въ себѣ двѣ произвольныхъ функции, и тогда называется общимъ интеграломъ уравненія.

Въ дальнѣйшемъ изложеніи мы будемъ различать четыре рода решеній рассматриваемыхъ уравненій.

1) Общій (окончательный) интеграль; подъ этимъ мы разумѣемъ соотношеніе между переменными  $x$ ,  $y$ ,  $z$  и постоянными; оно должно содержать двѣ произвольныхъ функции.

2) Первые или такъ называемые промежуточные интегралы. Это суть уравненія первого порядка. Изъ нихъ выводится окончательный интеграль.

3) Особыя рѣшенія (resolutions particuliers). Это суть такія рѣшенія, которые не могутъ быть выведены изъ общаго интеграла. По большей части это суть конечныя функции не содержащія произвольныхъ постоянныхъ и произвольныхъ функций.

4) Частные интегралы (resolutions partielles). Это суть рѣшенія аналогичныя съ интегралами уравненій первого порядка; ихъ можно выводить изъ общаго интеграла по способу измѣненія произвольныхъ постоянныхъ.

За самыя простыя уравненія съ частными производными второго или высшихъ порядковъ должно считать такія, которые содержать только эти производныя и независимыя переменныя.

Мы начнемъ съ интегрированія этихъ уравненій. Будемъ интегрировать уравненіе

$$r = X$$

гдѣ  $X$  есть функция одного  $x$  и  $r = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ . Послѣ перваго интегрированія находимъ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \int X \partial x + \varphi(y)$$

гдѣ  $\varphi(y)$  есть произвольная функция одного  $y$ ; ибо при этомъ интегрированіи мы рассматриваемъ  $y$  какъ постоянную величину.

Интегрируя это еще разъ, получимъ

$$z = \int \partial x \int X \partial x + x \varphi(y) + \psi(y)$$

общій интеграль съ двумя произвольными функциями.

Подобнымъ образомъ интегрируется уравненіе  $t = Y$  гдѣ  $Y$  есть функція одного  $y$  и интегралъ имѣть видъ

$$z = \int dy \int Y dy + y \varphi(x) + \psi(x)$$

Не трудно также интегрировать уравненіе

$$s = C$$

гдѣ  $C$  есть постоянная. Это уравненіе есть

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = C$$

Принимая  $x$  за постоянную, имѣемъ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = Cy + \varphi(x)$$

откуда

$$z = Cxy + \int \varphi(x) dx + \psi(y)$$

Болѣе общее уравненіе подобнаго вида есть

$$\frac{\partial^{m+n} z}{\partial x^m \partial y^n} = 0$$

Легко найти общий интегралъ этого уравненія.

Преобразуемъ это уравненіе, полагая

$$\frac{\partial^n z}{\partial y^n} = u$$

при этомъ оно приметъ видъ

$$\frac{\partial^m u}{\partial x^m} = 0.$$

Принимая  $u$  за постоянную, будемъ рассматривать  $u$  какъ функцію одного  $x$ . Эта функція имѣеть, какъ видимъ, такое свойство, что  $m$ -ая производная ея обращается въ нуль.

Интегрируя послѣднее уравненіе одинъ разъ, находимъ

$$\frac{\partial^{m-1} u}{\partial x^{m-1}} = A_1$$

гдѣ  $A_1$  есть или постоянная, или функція отъ одного  $y$ . Послѣднее имѣеть мѣсто въ нашемъ случаѣ. Умножая полученный интеграль на  $\partial x$  и снова интегрируя, находимъ

$$\frac{\partial^{m-2} u}{\partial x^{m-2}} = A_0 + A_1 x$$

повторяя тоже еще разъ, получимъ

$$\frac{\partial^{m-3} u}{\partial x^{m-3}} = A_0 x + \frac{A_1}{2} x^2 + A_2 \quad \text{и т. д.}$$

Наконецъ получимъ выраженіе вида

$$(2) \quad u = B_0 + B_1 x + \dots + B_{m-1} x^{m-1}$$

гдѣ числовые коеффиціенты включены уже въ функціи  $B_0, B_1 \dots B_{m-1}$ . Эти величины  $B_0, B_1 \dots B_{m-1}$  независятъ отъ  $x$  и могутъ считаться произвольными функціями отъ  $y$ .

Какъ скоро такая функція  $u$  составлена въ видѣ выраженія (2), то возвращаясь къ переменному  $z$ , имѣемъ

$$(3) \quad \frac{\partial^n z}{\partial y^n} = B_0 + B_1 x + \dots + B_{m-1} x^{m-1}$$

Пусть  $Y_0, Y_1 \dots Y_{m-1}$  будутъ такія функціи отъ  $y$ , для которыхъ  $n$ -ыя производныя суть соответственно  $B_0, B_1 \dots B_{m-1}$ , такъ что

$$(4) \quad \frac{\partial^n Y_0}{\partial y^n} = B_0; \quad \frac{\partial^n Y_1}{\partial y^n} = B_1; \quad \frac{\partial^n Y_{m-1}}{\partial y^n} = B_{m-1}$$

при такомъ условіи предыдущее уравненіе (3) допускаетъ частное рѣшеніе

$$(5) \quad \xi = Y_0 + Y_1 x + \dots + Y_{m-1} x^{m-1}$$

чтобы найти общее рѣшеніе уравненія (3), положимъ

$$z = \xi + v$$

Если подставимъ это въ уравненіе (3), то оно приметъ видъ

$$(6) \quad \frac{\partial^n \xi}{\partial y^n} + \frac{\partial^n v}{\partial y^n} = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_{m-1} x^{m-1}$$

но изъ (5) непосредственно имѣемъ

$$\frac{\partial^n \xi}{\partial y^n} = \frac{\partial^n Y_0}{\partial y^n} + \frac{\partial^n Y_1}{\partial y^n} x + \dots + \frac{\partial^n Y_{m-1}}{\partial y^n} x^{m-1}$$

что при условіи (4) представляется въ видѣ

$$\frac{\partial^n \xi}{\partial y^n} = B_0 + B_1 x + \dots + B_{m-1} x^{m-1}$$

Внося это въ уравненіе (6), имѣемъ

$$\frac{\partial^n v}{\partial y^n} = 0$$

откуда

$$v = X_0 + X_1 y + \dots + X_{n-1} y^{n-1} \quad (7)$$

гдѣ  $X_0, X_1 \dots X_{n-1}$  суть произвольныя функціи отъ  $x$ .

Такимъ образомъ, принимая во вниманіе выраженія (5) и (7), по принятому составу  $z = \xi + v$  имѣеть общее рѣшеніе даннаго уравненія въ видѣ

$$\begin{aligned} z &= Y_0 + Y_1 x + \dots + Y_{m-1} x^{m-1} \\ &\quad + X_0 + X_1 y + \dots + X_{n-1} y^{n-1} \end{aligned}$$

Въ частномъ случаѣ уравненіе второго порядка

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$$

имѣеть интеграль

$$z = X + Y$$

гдѣ  $X$  и  $Y$  суть произвольныя функціи, одна отъ  $x$ , другая отъ  $y$ .

33. Мы произвели интегрированіе даннаго уравненія посредствомъ подстановки

$$\frac{\partial^n z}{\partial y^n} = u$$

Подобнымъ же пріемомъ можно рѣшить и болѣе сложныйъ вопросъ; посредствомъ линейной подстановки можно интегрировать уравненіе

$$a \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

здѣсь  $a, b, c$  суть постоянныя величины. Для интегрированія сдѣлаемъ подстановку

$$\alpha x + \beta y = \xi; \quad \gamma x + \delta y = \eta$$

гдѣ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  суть нѣкоторыя постоянныя.

Если первоначальная зависимость между  $z$ ,  $x$  и  $y$  была  $z = f(x, y)$ .  
 то теперь эта зависимость будет  $z = \varphi(\xi, \eta)$ . Слѣдовательно

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2}$$

$$+ \frac{\partial^2 z}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left( \frac{\partial \eta}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x^2}$$

или

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left( \frac{\partial \eta}{\partial x} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x^2}$$

также

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &+ \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y} \right) + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x \partial y} \end{aligned}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} \right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left( \frac{\partial \eta}{\partial y} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial y^2}$$

Примемъ для простоты  $\alpha = \gamma = 1$ , тогда

$$\xi = x + \beta y; \quad \eta = x + \delta y$$

Слѣдовательно

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = 1; \quad \frac{\partial \eta}{\partial x} = 1.$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial y} = \beta; \quad \frac{\partial \eta}{\partial y} = \delta; \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = 0; \quad \frac{\partial^2 \eta}{\partial x^2} = 0; \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} = 0; \quad \frac{\partial^2 \eta}{\partial y^2} = 0$$

поэтому

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \beta \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \delta \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} (\delta + \beta)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \beta^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \delta^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \beta \delta$$

подставляя это въ данное уравненіе, имѣемъ

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} (c\beta^2 + a\beta + b) + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} (c\delta^2 + a\delta + b)$$

$$+ \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} [2a + 2b(\delta + \beta) + 2c\beta\delta] = 0$$

Выберемъ постоянныи  $\beta$  и  $\delta$  такъ, чтобы коэффициенты при вторыхъ производныхъ  $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2}$  и  $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2}$  обращались въ нули, т. е. чтобы

$$c\beta^2 + 2a\beta + b = 0$$

$$c\delta^2 + 2a\delta + b = 0$$

поэтому очевидно, что  $\beta$  и  $\delta$  будутъ корнями одного и того же квадратнаго относительно  $\lambda$  уравненія

$$c\lambda^2 + 2a\lambda + b = 0 \quad (6)$$

Такимъ образомъ если  $\beta$  и  $\lambda$  будутъ корни этого уравненія, то коэффициенты при  $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2}$  и  $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2}$  обратятся въ нули, и эти производные изъ уравненія исчезнутъ, слѣдовательно преобразованное уравненіе при такихъ условіяхъ обратится въ

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} = 0$$

а мы знаемъ, что интегралъ подобнаго уравненія имѣеть видъ

$$z = f(\xi) + \varphi(\eta)$$

или въ нашемъ случаѣ, по первоначальнымъ переменнымъ

$$z = f(x + \lambda_1 y) + \varphi(x + \lambda_2 y)$$

гдѣ  $f$  и  $\varphi$  суть совершенно произвольныи функции, а  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  суть корни уравненія (6).

34. Будемъ теперь интегрировать линейное уравненіе второго порядка, но болѣе общее—уравненіе съ переменными коэффициентами.

Рассмотримъ линейное относительно вторыхъ производныхъ  $r, s, t$  уравненіе вида

$$Rr + Ss + Tt = U \quad (7)$$

гдѣ  $R, S, T, U$  суть функции переменныхъ  $x, y, z$  и первыхъ производныхъ  $p$  и  $q$ .

Это уравнение представляется одно соотношение между  $r, s, t$ ; изъ него эти послѣднія не могутъ быть опредѣлены въ функции  $x, y, z, p$  и  $q$ .  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
 Неизвѣстное намъ соотношеніе

$$f(x, y, z, p, q) = 0$$

есть первый интегралъ даннаго уравненія, и самъ онъ есть уравненіе первого порядка съ частными производными.

Такъ какъ

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}; \quad q = \frac{\partial z}{\partial y}$$

то

$$\partial p = \frac{\partial p}{\partial x} \partial x + \frac{\partial p}{\partial y} \partial y$$

$$\partial q = \frac{\partial q}{\partial x} \partial x + \frac{\partial q}{\partial y} \partial y$$

или при сдѣланныхъ означеніяхъ

$$\partial p = r \partial x + s \partial y$$

$$\partial q = s \partial x + t \partial y$$

отсюда выводимъ

$$r = \frac{\partial p - s \partial y}{\partial x}; \quad t = \frac{\partial q - s \partial x}{\partial y}$$

Внеся это въ данное уравненіе (7), представимъ его въ видѣ

$$(8) \quad R \partial p \partial y + T \partial q \partial x - U \partial x \partial y = s(R \partial y^2 - S \partial x \partial y + T \partial x^2)$$

По аналогии съ уравненіями первого порядка Монжъ допускаетъ, что видъ первого интеграла этого уравненія есть

$$M = \varphi(N)$$

гдѣ  $\varphi$  есть произвольная функция, а функции  $M = a$  и  $N = b$  получаются совокупнымъ интегрированіемъ уравненій

$$(9) \quad \begin{aligned} R \partial y^2 - S \partial x \partial y + T \partial x^2 &= 0 \\ R \partial p \partial y + T \partial q \partial x - U \partial x \partial y &= 0 \end{aligned}$$

Въ самомъ дѣлѣ, если эти уравненія удовлетворятся тождественно, то удовлетворится и уравненіе (8), т. е. данное уравненіе.

Первое изъ уравненій (9) есть квадратное относительно производной  $\frac{dy}{dx}$ .

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Пусть  $m'$  и  $m''$  будутъ двѣ величины этой производной, получаемыя изъ этого квадратного уравненія, т. е. изъ уравненія

$$Rm^2 - Sm + T = 0$$

если корни этого уравненія суть

$$\frac{dy}{dx} = m'; \quad \text{и} \quad \frac{dy}{dx} = m''$$

то

$$dy = m' dx; \quad dy = m'' dx$$

Если во второмъ изъ уравненій (9) замѣнимъ  $dy$  этими величинами, то интегрированіе данного уравненія, приведется къ интегрированію системы слѣдующихъ уравненій

$$dy = m' dx$$

$$Rm' dp + Tdq - Um' dx = 0$$

$$dy = m'' dx$$

(10)

$$Rm'' dp + Tdq - Um'' dx = 0$$

Интегрированіе можетъ быть доведено до конца, только въ частныхъ случаяхъ. Напр. при  $R = 0$  и  $T = 0$ . Посмотримъ во что обращаются тогда эти системы.

За болѣе общую форму чѣмъ уравненіе (7) слѣдуетъ считать уравненіе вида

$$Rr + Ss + Tt + Pp + Qq + Nz = V$$

гдѣ  $r, s, t, p, q$  суть частные производныя неизвѣстной функциї  $z$ , а коэффициенты  $R, S, T, P, Q, N$  и  $V$  суть функциї только перемѣнныхъ  $x$  и  $y$ .

Если примемъ  $R = 0$  и  $T = 0$ , то это уравненіе обращается въ

$$Ss = V$$

гдѣ теперь

$$V = U - Pp - Qq - Nz$$

такъ какъ  $U, P, Q, N$  и  $S$  суть функциї только  $x$  и  $y$ , то примемъ

$$\frac{U}{S} = \epsilon; \quad \frac{P}{S} = \beta; \quad \frac{Q}{S} = \gamma; \quad \frac{N}{S} = k$$

тогда уравнение

$$Ss = V$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
представится въ видѣ

$$S = \epsilon - \beta p - \gamma q - kz.$$

но такъ какъ

$$S = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}; \quad \frac{\partial z}{\partial x} = p; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = q$$

то  $s$  можемъ представимъ двояко

$$s = \frac{\partial p}{\partial y} \quad \text{и} \quad s = \frac{\partial q}{\partial x}$$

Слѣдовательно если примемъ  $p$  за функцію  $y$  и будемъ считать  $x = \text{пост.}$  то для опредѣленія функціи  $z$  будемъ имѣть уравненіе

$$(11) \quad \partial x = 0; \quad \partial p - (\epsilon - \beta p - \gamma q - kz) \partial y = 0$$

послѣднее непосредственно получается изъ  $Ss = V$ ; если представимъ это послѣднее въ видѣ

$$\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{V}{S}$$

Точно также напишавъ вмѣсто  $s$  отношеніе  $\frac{\partial q}{\partial x}$  и считая  $q$  функціей  $x$  и  $y = \text{пост.}$ ; имѣемъ

$$(12) \quad \partial y = 0; \quad \partial q - (\epsilon - \beta p - \gamma q - kz) \partial x = 0.$$

Въ этомъ случаѣ системы (11) и (12) замѣняютъ собою системы (10).

Разсмотримъ первую изъ этихъ системъ. Такъ какъ въ этой системѣ  $\partial x = 0$ , то изъ выраженія

$$\partial z = p \partial x + q \partial y$$

остается

$$\partial z = q \partial y$$

Посредствомъ этого исключимъ  $q$  изъ второго уравненія системы (11), и такимъ образомъ получимъ

$$\partial p + \beta \partial y + \gamma \partial z + (kz - \epsilon) \partial y = 0$$

помноживъ это уравненіе на  $e^{\int \beta \partial y}$ , имѣемъ

$$(13) \quad \partial \left( p e^{\int \beta \partial y} \right) + e^{\int \beta \partial y} [\gamma \partial z + (kz - \epsilon) \partial y] = 0$$

Для того чтобы можно было интегрировать это уравнение необходимо, чтобы второй членъ быть точнымъ дифференциаломъ относительно  $y$  и  $z$ , а потому мы должны имѣть

$$\frac{\partial \left( e^{\int \beta dy} \gamma \right)}{\partial y} = \partial \left[ e^{\int \beta dy} (kz - \epsilon) \right]$$

но такъ какъ  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\epsilon$ ,  $k$  суть функции только переменныхъ  $x$  и  $y$ , то изъ этого находимъ

$$\frac{\partial \gamma}{\partial y} e^{\int \beta dy} + \gamma e^{\int \beta dy} \beta = k e^{\int \beta dy}$$

или

$$\frac{\partial \gamma}{\partial y} + \gamma \beta - k = 0 \quad (14)$$

Опредѣливъ отсюда  $k$  и подставивъ найденную величину въ уравненіе (18), имѣемъ

$$\partial \left( p e^{\int \beta dy} \right) + e^{\int \beta dy} \left[ \gamma \partial z + \beta \gamma z \partial y + \frac{\partial \gamma}{\partial y} z \partial y - \epsilon \partial y \right] = 0$$

это представляется въ видѣ

$$\partial \left( p e^{\int \beta dy} \right) + \partial \left( \gamma z e^{\int \beta dy} \right) = \epsilon e^{\int \beta dy} \partial y$$

интегрируя это, имѣемъ

$$p e^{\int \beta dy} + \gamma z e^{\int \beta dy} = \int \epsilon e^{\int \beta dy} \partial y + \psi(x)$$

ибо  $x$  принимали за постоянную. Слѣдовательно

$$p + \gamma z = e^{- \int \beta dy} \left[ \int e^{\int \beta dy} \epsilon \partial y + \psi(x) \right]$$

полагая для краткости

$$e^{- \int \beta dy} = \lambda; \quad \lambda \left( \int e^{\int \beta dy} \epsilon \partial y + \psi(x) \right) = P_0$$

имѣемъ дифференциальное уравненіе

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \gamma z = P_0$$

Это есть линейное уравнение имеющее интегралъ

$$\text{www.libtool.com.cn} \\ ze^{\int \gamma dx} = \int \left[ \lambda \psi(x) + \lambda \int \frac{\epsilon}{\lambda} dy \right] e^{\int \gamma dx} dx + \varphi(y)$$

Таковъ искомый интегралъ интегрируемаго уравненія, если удовлетворяется условіе (14).

Подобныя изслѣдованія, относящіяся къ интегрированію линейныхъ уравненій съ частными производными второго порядка, если и имѣютъ пѣкоторый теоретическій интересъ, то во всякомъ случаѣ ихъ практическое значеніе весьма не велико.

35. Разсмотримъ одинъ изъ общихъ способовъ интегрированія нелинейныхъ уравненій съ частными производными второго порядка.

Пусть интегрируемое уравненіе имѣеть видъ

$$(1) \quad F(x, y, z, p, q, r, s, t) = 0$$

Посмотримъ при какихъ условіяхъ это уравненіе можетъ имѣть промежуточный интегралъ— зависящій отъ произвольной функціи, интегралъ вида

$$(2) \quad u = \varphi(v)$$

гдѣ  $u$  и  $v$  суть функціи отъ  $x, y, z, p$  и  $q$ .

Такой формой промежуточнаго интеграла опредѣлится наиболѣе общая форма интегрируемаго уравненія.

Возьмемъ отъ интеграла (2) частная производныя по  $x$  и  $y$ . Эти частные производныя суть

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} p + \frac{\partial u}{\partial p} r + \frac{\partial u}{\partial q} s &= \frac{\partial \varphi}{\partial v} \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial z} p + \frac{\partial v}{\partial p} r + \frac{\partial v}{\partial q} s \right) \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} q + \frac{\partial u}{\partial p} s + \frac{\partial u}{\partial q} t &= \frac{\partial \varphi}{\partial v} \left( \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} q + \frac{\partial v}{\partial p} s + \frac{\partial v}{\partial q} t \right) \end{aligned}$$

Исключая произвольную функцію, изъ этого имѣемъ

$$\begin{aligned} \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} p + \frac{\partial u}{\partial p} r + \frac{\partial u}{\partial q} s \right) \left( \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} q + \frac{\partial v}{\partial p} s + \frac{\partial v}{\partial q} t \right) &= \\ = \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} q + \frac{\partial u}{\partial p} s + \frac{\partial u}{\partial q} t \right) \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial z} p + \frac{\partial v}{\partial p} r + \frac{\partial v}{\partial q} s \right) & \end{aligned}$$

Выполнивъ умноженіе, получимъ уравненіе вида

$$(3) \quad Hr + 2Ks + Lt + M + N(rt - s^2) = 0$$

въ которомъ коэффициенты суть функціи  $x, y, z, p, q$ .

Означимъ чрезъ  $a$  некоторую функцию переменныхъ  $x$  и  $y$  (эта функция остается пока неопределенной). При такомъ положеніи мы можемъ рассматривать  $u$  какъ функцию  $x$  и  $a$  и допустить, что тоже самое имѣеть мѣсто относительно  $z$ ,  $p$  и  $q$ . Слѣдовательно

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right) + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = p + q \frac{\partial y}{\partial x} \\ \frac{\partial p}{\partial x} &= \left(\frac{\partial p}{\partial x}\right) + \frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = r + s \frac{\partial y}{\partial x} \quad (4) \\ \frac{\partial q}{\partial x} &= \left(\frac{\partial q}{\partial x}\right) + \frac{\partial q}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = s + t \frac{\partial y}{\partial x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial a} &= \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial a} = q \frac{\partial y}{\partial a} \\ \frac{\partial p}{\partial a} &= \frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial a} = s \frac{\partial y}{\partial a} \quad (5) \\ \frac{\partial q}{\partial a} &= \frac{\partial q}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial a} = t \frac{\partial y}{\partial a}\end{aligned}$$

Изъ послѣдняго выводимъ

$$t = \frac{\frac{\partial q}{\partial a}}{\frac{\partial y}{\partial a}}$$

Затѣмъ третье изъ предыдущихъ уравненій даетъ

$$s = \frac{\partial q}{\partial x} - t \frac{\partial y}{\partial x}$$

наконецъ посредствомъ этого по второму изъ предыдущихъ уравненій имѣемъ

$$r = \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial x} + t \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2$$

здѣсь подъ производными  $\frac{\partial p}{\partial x}$  и  $\frac{\partial q}{\partial x}$  мы разумѣемъ такія, которыя происходятъ отъ  $p$  и  $q$  при дифференцированіи ихъ по  $x$  входящему и явно и въ зависимости отъ  $a$ .

Посредствомъ найденныхъ выражений мы преобразуемъ интегрируемое уравненіе (3) такъ, чтобы въ него входила изъ вторыхъ произ-

водныхъ одна  $t$ . Для этого составляемъ

$$\begin{aligned} rt - s^2 &= \frac{\partial p}{\partial x} t - \frac{\partial q}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial x} t - \left( \frac{\partial q}{\partial x} \right)^2 + 2t \frac{\partial q}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial x} \\ Hr &= H \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial x} H + Ht \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 \\ 2Ks &= 2K \frac{\partial q}{\partial x} - 2Kt \frac{\partial y}{\partial x} \end{aligned}$$

Внося это въ уравненіе (3), приводимъ его къ виду

$$P + Qt = 0$$

Функция  $a$  до сихъ поръ остается произвольной, если опредѣлимъ ее подъ тѣмъ условиемъ, чтобы при  $P = 0$ , и  $Q = 0$ , и эти два уравненія, какъ видимъ, имѣютъ такой составъ

$$(6) \quad P = H \left( \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial x} \right) + 2K \frac{\partial q}{\partial x} + M - N \left( \frac{\partial q}{\partial x} \right)^2 = 0$$

$$(7) \quad Q = H \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 - 2K \frac{\partial y}{\partial x} + L + N \left( \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial x} \right) = 0$$

Если изъ уравненія (7) исключимъ производныя  $\frac{\partial p}{\partial x}$  и  $\frac{\partial q}{\partial x}$  посредствомъ уравненій (4), т. е. посредствомъ

$$\frac{\partial p}{\partial x} = r + s \frac{\partial y}{\partial x}; \quad \frac{\partial q}{\partial x} = s + t \frac{\partial y}{\partial x}$$

то найдемъ

$$(8) \quad (H + Nt) \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 - 2(K - Ns) \frac{\partial y}{\partial x} + L + Nr = 0$$

рѣшая это квадратное относительно производной  $\frac{\partial y}{\partial x}$  уравненіе, находимъ

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{K - Ns}{H + Nt} \pm \sqrt{\frac{(K - Ns)^2 - L + Nr}{(H + Nt)^2}}$$

что посредствомъ уравненія (3) легко приводится къ виду

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{K - Ns \pm \sqrt{K^2 - HL + MN}}{H + Nt}$$

полагая здѣсь

$$(8_0) \quad K^2 - HL + MN = G$$

представляемъ это въ видѣ

$$(H + Nt) \frac{\partial y}{\partial x} = K - Ns \pm \sqrt{G} \quad (9)$$

но такъ какъ

$$\frac{\partial q}{\partial x} = s + t \frac{\partial y}{\partial x}$$

то уравненію (9) даемъ видъ

$$H \frac{\partial y}{\partial x} + N \frac{\partial q}{\partial x} = K \pm \sqrt{G} \quad (10)$$

Если внесемъ въ уравненіе (6) вместо  $H \frac{\partial y}{\partial x}$  величину его взятую изъ этого послѣдняго уравненія, то легко найдемъ

$$H \frac{\partial p}{\partial x} + (K \pm \sqrt{G}) \frac{\partial q}{\partial x} + M = 0 \quad (11)$$

Въ этихъ уравненіяхъ (10) и (11) мы имѣемъ слѣдующія двѣ системы

$$H \frac{\partial y}{\partial x} + N \frac{\partial q}{\partial x} - K - \sqrt{G} = 0 \quad (12)$$

$$H \frac{\partial p}{\partial x} + (K - \sqrt{G}) \frac{\partial q}{\partial x} + M = 0$$

$$H \frac{\partial y}{\partial x} + N \frac{\partial q}{\partial x} - K + \sqrt{G} = 0 \quad (13)$$

$$H \frac{\partial p}{\partial x} + (K + \sqrt{G}) \frac{\partial q}{\partial x} + M = 0$$

Если прибавимъ къ этому известное выраженіе

$$\partial z - p \partial x - q \partial y = 0 \quad (14)$$

то получимъ пять соотношеній между  $x, y, z, p, q, a$ . Если исключимъ изъ нихъ  $p$  и  $q$ , то изъ трехъ остальныхъ уравненій найдемъ  $x, y$  и  $z$  въ функціи  $a$ .

Что касается до уравненія (14) то, какъ мы сказали, это уравненіе представленное въ видѣ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = p + q \frac{\partial y}{\partial x}$$

заключаетъ въ себѣ производныя  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial y}{\partial x}$  взятыя въ томъ предположеніи, что  $x$  и  $z$  суть перемѣнныя независимыя.

Напишемъ уравненія (12) и (13) въ видѣ

$$(15) \quad \begin{aligned} H \partial y + N \partial q - (K \pm \sqrt{G}) \partial x &= 0 \\ H \partial p + (K \mp \sqrt{G}) \partial q + M \partial x &= 0 \end{aligned}$$

Исключимъ изъ этихъ двухъ уравненій  $\partial q$ , тогда найдемъ

$$HN \partial p - H(K \mp \sqrt{G}) \partial y + MN \partial x + (K^2 - G) \partial x = 0$$

откуда

$$N \partial p - [K \mp \sqrt{G}] \partial y + \left[ \frac{MN}{H} + \frac{K^2 - G}{H} \right] \partial x = 0$$

Но по уравненію (8<sub>0</sub>)

$$K^2 - G = HL - MN$$

Слѣдовательно предыдущее уравненіе имѣетъ видъ

$$N \partial p - [K \mp \sqrt{G}] \partial y + L \partial x = 0$$

Такимъ образомъ въ сочетаніи съ первымъ изъ уравненій (15) имѣемъ систему

$$(16) \quad \begin{aligned} N \partial q + H \partial y - (K \pm \sqrt{G}) \partial x &= 0 \\ N \partial p - (K \mp \sqrt{G}) \partial y + L \partial x &= 0 \\ \partial z - p \partial x - q \partial y &= 0 \end{aligned}$$

Этимъ уравненіямъ, основываясь на нѣкоторыхъ геометрическихъ соображеніяхъ, Монжъ далъ названіе *характеристикъ* интегрируемаго дифференціального уравненія.

Уравненія (15) вмѣстѣ съ (14) или уравненія (16) не суть обыкновенные совмѣстныя дифференціальные уравненія. Количество  $z$ ,  $p$ ,  $q$  въ нихъ входящія суть функции  $x$  и  $z$ , но это послѣднее перемѣнное не входитъ въ эти уравненія явно. Количество (функция  $z$ ) есть такъ называемый параметръ характеристики.

Посмотримъ теперь какъ посредствомъ уравненій (15) или (16) можно найти такую функцию  $V$  отъ перемѣнныхъ  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $p$ ,  $q$ , полный дифференциалъ которой равенъ нулю. Другими словами, постараемся изъ этихъ уравненій (15) и (16) составить интегрируемую комбинацію.

Если  $V = c$  есть функция  $x, y, z, p, q$ , то

$$\partial V = \frac{\partial V}{\partial x} \partial x + \frac{\partial V}{\partial y} \partial y + \frac{\partial V}{\partial z} \partial z + \frac{\partial V}{\partial p} \partial p + \frac{\partial V}{\partial q} \partial q = 0$$

помножимъ уравненіе (16) на множителі: первое на  $\mu$ , второе на  $\lambda$  и третье на  $\nu$ , возьмемъ ихъ сумму и сравнимъ ее съ предыдущимъ полнымъ дифференціаломъ, тогда для тождества необходимо, чтобы коэффициенты при отдельныхъ дифференціалахъ были ровны. Это условіе даетъ слѣдующія пять уравненій

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \lambda L - \mu (K \pm \sqrt{G}) - \nu p$$

$$\frac{\partial V}{\partial y} = -\lambda (K \mp \sqrt{G}) + \mu H - \nu q$$

$$\frac{\partial V}{\partial z} = \nu; \quad \frac{\partial V}{\partial p} = \lambda N; \quad \frac{\partial V}{\partial q} = \mu N$$

Внося изъ трехъ послѣднихъ уравненій значенія множителей  $\nu, \lambda$  и  $\mu$  въ три первыя, имѣемъ

$$\begin{aligned} N \frac{\partial V}{\partial x} + Np \frac{\partial V}{\partial z} - L \frac{\partial V}{\partial p} + (K \pm \sqrt{G}) \frac{\partial V}{\partial q} &= 0 \\ N \frac{\partial V}{\partial y} + Nq \frac{\partial V}{\partial z} + (K \mp \sqrt{G}) \frac{\partial V}{\partial p} - H \frac{\partial V}{\partial q} &= 0 \end{aligned} \tag{17}$$

Второе изъ этихъ уравненій мы будемъ замѣнять другимъ, которое мы получимъ изъ этой системы, исключивъ изъ неи производную  $\frac{\partial V}{\partial q}$ . Результатъ этого исключенія первоначально имѣеть видъ

$$\begin{aligned} HN \frac{\partial V}{\partial x} + N(K \mp \sqrt{G}) \frac{\partial V}{\partial y} + [HNp + Nq(K \pm \sqrt{G})] \frac{\partial V}{\partial z} \\ + (K^2 - G - LH) \frac{\partial V}{\partial p} = 0 \end{aligned}$$

но

$$K^2 - G = HL - MN$$

такимъ образомъ предыдущее приводится къ виду

$$H \frac{\partial V}{\partial x} + (K \pm G) \frac{\partial V}{\partial y} + [Hp + q(K \pm \sqrt{G})] \frac{\partial V}{\partial z} - M \frac{\partial V}{\partial p} = 0 \tag{18}$$

Если къ этому прибавимъ первое изъ уравненій (17), то будемъ имѣть систему замѣняющую собой систему (17).

Отсюда мы видимъ, что искомая функция должна удовлетворять двумъ совмѣстнымъ уравненіямъ первого порядка. Предполагается, что мы можемъ интегрировать эти уравненія, а потому приравнявъ эту функцию постоянной, можемъ считать вопросъ объ интегрированіи данного дифференціального уравненія рѣшеннымъ.

Дѣйствительно, легко доказать слѣдующую теорему:

Если знаемъ функцию  $V$  удовлетворяющую уравненіямъ (17), то данному дифференціальному уравненію второго порядка удовлетворимъ, полагая  $V = c$ , гдѣ  $c$  есть иѣкоторая постоянная.

Въ самомъ дѣлѣ изъ уравненія  $V = c$  выводимъ

$$\frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial y} = 0$$

или

$$\frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial z} p + \frac{\partial V}{\partial p} r + \frac{\partial V}{\partial q} s = 0$$

$$\frac{\partial V}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial z} q + \frac{\partial V}{\partial p} s + \frac{\partial V}{\partial q} t = 0$$

Подставляя въ уравненіе (17) вместо производныхъ  $\frac{\partial V}{\partial x}$  и  $\frac{\partial V}{\partial y}$  значения ихъ взятыхъ отсюда, имѣемъ

$$(L + Nr) \frac{\partial V}{\partial p} = (K \pm \sqrt{G - Ns}) \frac{\partial V}{\partial q}$$

$$(K \mp \sqrt{G - Ns}) \frac{\partial V}{\partial p} = (H + Nt) \frac{\partial V}{\partial q}$$

черезъ простое дѣленіе этихъ уравненій почленно отсюда выводимъ

$$(L + Nr)(H + Nt) = [(K - Ns) - \sqrt{G}] [(K - Ns) + \sqrt{G}]$$

или

$$LH + NrH + LNt + N^2rt = (K - Ns)^2 - G$$

но

$$G = K^2 - HL + MN$$

позвому предыдущее приводится къ

$$rH + Lt + 2Ks + M + N(rt - s^2) = 0$$

т. е. къ данному общему уравнению второго порядка.

Прежде чѣмъ пояснимъ эти общія соображенія на частныхъ примѣрахъ, припомнимъ нѣкоторыя свойства полныхъ и общихъ интеграловъ уравненій съ частными производными.

Лагранжъ раздѣляетъ конечные выраженія удовлетворяющія уравненіямъ съ частными производными на интегралы полные и общіе.

Число постоянныхъ входящихъ въ полный интегралъ должно быть таково, чтобы всѣ эти постоянные можно было исключить изъ интеграла и его частныхъ производныхъ до порядка данного уравненія включительно. Поэтому въ полномъ интегралѣ уравненія первого порядка съ двумя независимыми переменными должно быть двѣ постоянныхъ. Полный интегралъ  $U=0$  уравненія второго порядка съ двумя независимыми переменными долженъ содержать пять постоянныхъ, которые исключаются между уравненіями

$$U=0; \quad \frac{\partial U}{\partial x}=0; \quad \frac{\partial U}{\partial y}=0; \quad \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}=0; \quad \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y}=0; \quad \frac{\partial^2 U}{\partial y^2}=0$$

и т. д.

Уравненіе съ частными производными первого порядка и двумя независимыми переменными для интегрированія мы приводимъ къ виду

$$\partial V = \omega \partial U$$

гдѣ для интегрированія принимаемъ  $\omega = \psi'(U)$ , тогда общий интегралъ имѣеть видъ

$$V = \varphi(U)$$

но мы можемъ положить также  $\omega = a$  гдѣ  $a$  есть постоянная, тогда изъ уравненія

$$\partial V = a \partial U$$

найдемъ

$$V = aV + b$$

Этотъ интегралъ будетъ частнымъ видомъ общаго, если только  $a$  и  $b$  принимать за постоянныя; но не нарушая свойствъ результата, можемъ принимать  $a$  и  $b$  за переменныя, лишь бы члены происходящія отъ изменения  $a$  и  $b$  уничтожались сами собой. Слѣдовательно если считаемъ  $a$  и  $b$  за переменныя, то

$$\partial V = a \partial U + U \partial a + \partial b$$

и при этомъ должны допустить, что

$$\text{www.libtool.com.cn} \quad (1) \quad U \partial a + \partial b = 0$$

откуда

$$\frac{\partial b}{\partial a} = -U$$

остальное имѣть видъ

$$\partial V = a \partial U$$

Но допущеніе (1) требуетъ считать

$$b = \psi(a)$$

откуда

$$\frac{\partial b}{\partial a} = -U = \psi'(a)$$

поэтому изъ выражения

$$-U = \psi'(a)$$

Наоборотъ заключаемъ, что

$$a = \Phi(U)$$

Внося эти величины  $a$  и  $b$  въ интеграль

$$V = aU + b$$

имѣемъ

$$V = U\Phi(U) + \varphi[\Phi(U)]$$

выраженіе тождественное съ общимъ

$$V = \varphi(U)$$

поэтому уравненія

$$V = aU + b \quad \text{и} \quad U \partial a + \partial b = 0$$

или

$$V = aU + \psi(a) \quad \text{и} \quad U + \psi'(a) = 0$$

выражаютъ въ совокупности общій интеграль.

Проще это можно представить себѣ въ такомъ видѣ.

Пусть полный интеграль  $U=0$  уравненія первого порядка съ двумя независимыми переменными содержить двѣ постоянныхъ  $a$  и  $b$ . Если эти послѣднія будемъ считать переменными, то полный дифференциалъ уп-

моментного интеграла представляется въ видѣ

$$\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial U}{\partial y} + \frac{\partial U}{\partial a} \frac{\partial U}{\partial b} = 0$$

Чтобы выражение  $U=0$  могло удовлетворять тому же уравненію съ частными производными, которому оно удовлетворяетъ при  $a$  и  $b$  принимающихъ за постоянныя, необходимо допустить

$$\frac{\partial U}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial b} + \frac{\partial U}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial a} = 0 \quad (2)$$

если это уравненіе не разлагается на два, то при наличности его необходимо допустить

$$b = \varphi(a)$$

Внеся это въ  $U=0$  и въ предыдущее нравненіе (2) представимъ общиі интегралъ въ видѣ

$$U = 0 \quad \text{и} \quad \frac{\partial U}{\partial a} + \frac{\partial U}{\partial \varphi} \varphi'(a) = 0$$

т. е. въ видѣ

$$U = 0 \quad \text{и} \quad \frac{\partial U}{\partial a} = 0.$$

Пусть  $U=0$  будеть полный интегралъ уравненія второго порядка съ частными производными и двумя независимыми переменными. Онъ долженъ содержать пять произвольныхъ постоянныхъ  $a, b, c, h, k$ . Если будемъ принимать эти послѣднія за переменныя, то для выполненія извѣстнаго условія необходимо допустить

$$\begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial b} + \frac{\partial U}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial a} + \frac{\partial U}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial b} + \frac{\partial U}{\partial h} \frac{\partial h}{\partial a} + \frac{\partial U}{\partial k} \frac{\partial k}{\partial a} &= 0 \\ \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{\partial U}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial b} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) + \dots + \frac{\partial}{\partial k} \left( \frac{\partial U}{\partial x} \right) &= 0 \quad (3) \\ \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial b} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) + \dots + \frac{\partial}{\partial k} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) &= 0 \end{aligned}$$

Изъ этихъ трехъ уравненій и интеграла  $U=0$  можно исключить три постоянныхъ  $a, b, c$ , и двѣ остальныя будуть тогда функціями этихъ, такъ что

$$h = \varphi(a, b, c); \quad k = f(a, b, c)$$

Вставивъ эти количества въ полный интегралъ, а дифференціалы ихъ въ предыдущія уравненія (3), получимъ общій интеграль въ видѣ четырехъ уравненій, изъ которыхъ должны быть исключены три количества  $a, b, c$ . Но три изъ этихъ уравненій полученные по уравненіямъ (3), останутся дифференціальными, поэтому прежде исключенія ихъ слѣдуетъ интегрировать, что можно сдѣлать только въ рѣдкихъ случаяхъ.

36. Пояснимъ всѣ эти общія соображенія на частномъ примѣрѣ.

Будемъ интегрировать уравненіе второго порядка

$$(A) \quad x^4 r - 4x^2 q s + 4q^2 t + 2px^3 = 0$$

По сравненію съ уравненіемъ (3) (стр. 1368) видимъ, что въ нашемъ случаѣ

$$H = x^4; \quad K = -2x^2q, \quad L = 4q^2; \quad M = 2px^3; \quad N = 0; \quad G = 0$$

Слѣдовательно для нашего случая первое изъ уравненій (17) и уравненіе (18), составляющія систему, принимаютъ видъ

$$\begin{aligned} 2q \frac{\partial V}{\partial p} + x^2 \frac{\partial V}{\partial q} &= 0 \\ x^2 \frac{\partial V}{\partial x} - 2q \frac{\partial V}{\partial y} + (x^2 p - 2q) \frac{\partial V}{\partial z} - 2px \frac{\partial V}{\partial p} &= 0 \end{aligned}$$

Положимъ для однообразія

$$\begin{aligned} x = q_1; \quad y = q_2; \quad z = q_3; \quad p = q_4; \quad q = q_5 \\ \frac{\partial V}{\partial x} = p_1; \quad \frac{\partial V}{\partial y} = p_2; \quad \frac{\partial V}{\partial z} = p_3; \quad \frac{\partial V}{\partial p} = p_4; \quad \frac{\partial V}{\partial q} = p_5 \end{aligned}$$

тогда при этихъ означеніяхъ предыдущія два совмѣстныхъ уравненія, интегрированіемъ которыхъ опредѣляется функция  $V$ , принимаютъ видъ

$$\begin{aligned} (a) \quad F_1 &= 2q_5 p_4 + q_1^2 p_5 = 0 \\ F_2 &= q_1^2 p_1 - 2q_5 p_2 + (q_1^2 q_4 - 2q_5) p_3 - 2q_1 q_4 p_4 = 0 \end{aligned}$$

Чтобы найти общій для этихъ уравненій полный интегралъ нужно прибавить еще три уравненія необходимыя и достаточныя для вывода всѣхъ производныхъ  $p_1 p_2 p_3 p_4 p_5$ , при которыхъ сумма

$$p_1 \partial q_1 + p_2 \partial q_2 + p_3 \partial q_3 + p_4 \partial q_4 + p_5 \partial q_5 = 0$$

представляла бы собою точный дифференціалъ,  $\partial V = 0$ .

Дѣвѣ данные функціи  $F_1$  и  $F_2$  должны удовлетворять условію

$$\text{www.libtool}(F_1, F_2) = 0$$

Въ нашемъ случаѣ

$$(F_1, F_2) = p_2 + p_3 - q_5 p_3$$

Мы видимъ, что это тождественно въ нуль не обращается, а потому можемъ принять это за одно изъ добавочныхъ уравненій, положивъ

$$F_3 = p_2 + p_3 - q_5 p_3 = 0$$

теперь функціи  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  должны удовлетворять условіямъ

$$(F_1, F_3) = 0 \quad \text{и} \quad (F_2, F_3) = 0$$

для нашего случая

$$(F_1, F_3) = q_1^2 p_3; \quad (F_2, F_3) = 0$$

Слѣдовательно за четвертое уравненіе можемъ считать

$$p_3 = 0$$

Такимъ образомъ для опредѣленія производныхъ имѣемъ четыре слѣдующія уравненія

$$2p_4 q_5 + q_1^2 p_5 = 0$$

$$q_1 p_1 - 2q_4 p_4 = 0$$

$$p_2 = 0$$

$$p_3 = 0$$

откуда выводимъ

$$p_1 = -\frac{q_1 q_4 p_5}{q_5}; \quad p_2 = 0; \quad p_3 = 0; \quad p_4 = -\frac{q_1^2 p_5}{2q_5}$$

Что касается до пятаго уравненія, которое представимъ въ видѣ  $f = 0$ , уравненія, изъ которого предстоитъ опредѣлить  $p_5$ , то функція  $f$  должна удовлетворять условіямъ

$$(p_1, f) = 0; \quad (p_2, f) = 0; \quad (p_3, f) = 0; \quad (p_4, f) = 0$$

что въ раскрытої формѣ имѣеть видѣ

www.libtool.com.cn

$$(b) \quad \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial q_1} + \frac{\partial p_1}{\partial q_5} \frac{\partial f}{\partial p_5} - \frac{\partial p_1}{\partial p_5} \frac{\partial f}{\partial q_5} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial q_2} + \frac{\partial p_2}{\partial q_5} \frac{\partial f}{\partial p_5} - \frac{\partial p_2}{\partial p_5} \frac{\partial f}{\partial q_5} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial q_3} + \frac{\partial p_3}{\partial q_5} \frac{\partial f}{\partial p_5} - \frac{\partial p_3}{\partial p_5} \frac{\partial f}{\partial q_5} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial q_4} + \frac{\partial p_4}{\partial q_5} \frac{\partial f}{\partial p_5} - \frac{\partial p_4}{\partial p_5} \frac{\partial f}{\partial q_5} &= 0 \end{aligned}$$

будемъ искать частное рѣшеніе первого изъ этихъ уравненій по обыкновеннымъ совокупнымъ уравненіямъ

$$\frac{\partial q_1}{1} = \frac{\partial q_5}{(q_1 q_4)} = \frac{\partial p_5}{(q_1 q_4 p_5)} = \frac{\partial p_5}{(q_5^2)}$$

Сочетаніе второго съ третьимъ изъ этихъ отношеній даетъ по интегрированіи

$$\frac{p_5}{q_5} = a$$

Если вмѣсто  $f$  поставимъ въ три оставыя изъ уравненій  $(b)$  функцію

$$f = \frac{p_5}{q_5} - a = 0$$

то увидимъ, что эти уравненія удовлетворяются тождественно, слѣдовательно уравненіе

$$\frac{p_5}{q_5} - a = 0$$

должно служить для опредѣленія  $p_5$ , и мы имѣемъ

$$p_5 = aq_5$$

такимъ образомъ все искомыя производныя представляются въ видѣ

$$p_1 = -a q_1 q_4; \quad p_2 = 0; \quad p_3 = 0; \quad p_4 = -\frac{aq_1^2}{2}; \quad p_5 = aq_5$$

поэтому

$$\partial V = -a q_1 q_4 \partial q_1 - \frac{aq_1^2}{2} \partial q_4 + aq_5 \partial q_5$$

Слѣдовательно полный интегралъ удовлетворяющій даннымъ уравненіямъ

есть

$$V = \frac{aq_1^2 q_4}{2} + \frac{aq_5^2}{2} + \beta = 0$$

гдѣ  $a$  и  $\beta$  суть произвольныя постоянныя. Слѣдовательно уравненіе  $V=0$  даетъ намъ

$$q_1^2 q_4 - q_5^2 = 2 \frac{\beta}{a}$$

пусть для краткости  $\frac{\beta}{a} = a$ .

что при первоначальныхъ означеніяхъ соотвѣтствующихъ данному уравненію второго порядка имѣеть видъ

$$x^2 p - q^2 = 2a$$

Мы имѣемъ въ этомъ одно уравненіе для опредѣленія двухъ производныхъ  $p$  и  $q$ . а потому составимъ другое необходимое уравненіе. Положимъ

$$F = x^2 p - q^2 - 2a \quad (c)$$

другую подобную функцию (искомую) означимъ чрезъ  $F_1$ , она должна удовлетворять уравненію

$$(F, F_1) = 0$$

Предполагается что  $F$  и  $F_1$  суть функции  $x$ ,  $y$ ,  $p$ ,  $q$ . Слѣдовательно въ раскрытомъ видѣ это уравненіе будеть

$$(F, F_1) = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial F_1}{\partial p} - \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F_1}{\partial q} - \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial F_1}{\partial y} = 0$$

Въ нашемъ случаѣ

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2xp; \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 0; \quad \frac{\partial F}{\partial p} = x^2; \quad \frac{\partial F}{\partial q} := -2q$$

Слѣдовательно уравненіе  $(F, F_1) = 0$  принимаетъ видъ

$$2xp \frac{\partial F_1}{\partial p} - x^2 \frac{\partial F_1}{\partial x} + 2q \frac{\partial F_1}{\partial y} = 0$$

соотвѣтствующія условныя пропорціи будуть

$$\frac{\partial p}{2xp} = \frac{\partial x}{-x^2} = \frac{\partial y}{2q} = \frac{\partial q}{0}$$

изъ послѣдняго заключаемъ, что  $q = a_1$ . Слѣдовательно уравненіе (c) при

нимаетъ видъ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
откуда

$$x^2 p - a_1^2 - 2a = 0$$

$$p = \frac{a_1^2 + 2a}{x^2}$$

имѣя это, и помня что  $q = a_1$ , мы должны интегрировать полный дифференциалъ

$$dz = p dx + q dy$$

т. е. въ нашемъ случаѣ

$$dz = \frac{a_1^2 + 2a}{x^2} dx + a_1 dy$$

и отсюда выводимъ

$$z = -\frac{a_1^2 + 2a}{x} + a_1 y + b_1$$

гдѣ  $b_1$  есть постоянное интегрированія.

Это мы можемъ замѣнить такимъ выражениемъ

$$(f) \quad z = a_1 y - \frac{a_1^2 + 2a}{x} + \varphi(a_1)$$

Для составленія общаго интеграла дифференцируемъ это по постоянной  $a_1$  и имѣемъ

$$0 = y - \frac{2a_1}{x} + \varphi'(a_1)$$

Напишемъ полный интеграль для краткости въ видѣ

$$z = a_1 y - \frac{a_1^2 + 2a}{x} + \psi$$

и назначимъ этотъ интеграль чрезъ  $\omega$ , такъ что

$$z - a_1 y + \frac{2a + a_1^2}{x} - \psi = \omega = 0$$

тогда общий интеграль представится совокупностю уравненій

$$\omega = 0; \quad \frac{\partial \omega}{\partial a_1} = 0; \quad \frac{\partial \omega}{\partial a} = 0; \quad \frac{\partial^2 \omega}{\partial a_1^2} = 0$$

въ раскрытомъ видѣ три послѣднія уравненія суть

$$\frac{\partial \omega}{\partial a_1} = -y + \frac{2a_1}{x} - \frac{\partial \psi}{\partial a_1} = 0$$

www.libtool.com.cn

$$\frac{\partial \omega}{\partial a} = \frac{2}{x} - \frac{\partial \psi}{\partial a} = 0$$

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial a_1^2} = \frac{2}{x} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = 0$$

Для определения функции  $\psi$ , по двумъ послѣднимъ уравненіямъ, т. е. по уравненіямъ

$$\frac{\partial \psi}{\partial a} = +\frac{2}{x}$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = \frac{2}{x}$$

имѣемъ уравненіе

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = \frac{\partial \psi}{\partial a}$$

которое для исключенія  $\psi$  изъ общаго интеграла должно быть интегрировано. Для интегрированія этого уравненія примѣнимъ интегралы Фурье.

Задача этого интегрированія будетъ заключаться въ томъ, чтобы посредствомъ этого уравненія найти такую функцию  $\psi$  двухъ переменныхъ  $a_1$  и  $a$ , которая удовлетворяла бы этому уравненію и кроме того подчинялась бы такимъ условіямъ: она какъ функция двухъ переменныхъ обращалась бы въ функцию одного переменного при частномъ значеніи переменного  $a$ . Напримѣръ опредѣлимъ функцию  $\psi$  такъ, чтобы

$$\psi = f(a_1)$$

при  $a = 0$ .

Допустимъ, что эта функция представлена интеграломъ Фурье. Предположимъ, что  $T$  есть такая функция  $a$ , которая обращается въ единицу при  $a = 0$  и примѣмъ

$$\psi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} T f(\lambda) e^{ia(\lambda - a_1)} d\lambda da \quad (g)$$

такъ какъ по условію  $T=1$  при  $a=0$ , то следовательно при  $a=0$ , имѣемъ

$$\psi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda) e^{ia(\lambda - a_1)} d\lambda da$$

дѣйствительно та функція зависитъ отъ одного перемѣнного  $a_1$ , ибо по интегрированіи между указанными предѣлами остается одно перемѣнное  $a_1$ . Итакъ можемъ считать

$$\psi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda) e^{ia(\lambda-a_1)} d\lambda dx = f(a_1)$$

и искомая представленная посредствомъ интеграла Фурье функція удовлетворяетъ поставленному условію. Теперь опредѣлимъ въ выраженіи ( $g$ ) функцію  $T$  такъ, чтобы  $\psi$  удовлетворяла уравненію

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} - \frac{\partial \psi}{\partial a} = 0$$

т. е. чтобы  $\psi$  была интеграломъ этого уравненія.

Будемъ дифференцировать функцію

$$e^{ia(\lambda-a_1)}$$

два раза по  $a_1$ , тогда будемъ имѣть

$$\frac{\partial [e^{ia(\lambda-a_1)}]}{\partial a_1} = \dots ia e^{ia(\lambda-a_1)}$$

$$\frac{\partial^2 [e^{ia(\lambda-a_1)}]}{\partial a_1^2} = -x^2 e^{ia(\lambda-a_1)}$$

Слѣдовательно по выраженію ( $g$ ) имѣемъ

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = -\frac{x^2}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} T f(\lambda) e^{ia(\lambda-a_1)} dx d\lambda$$

Дифференцируя тоже выраженіе ( $g$ ) по  $a$ , имѣемъ

$$\frac{\partial \psi}{\partial a} = \frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial T}{\partial a} f(\lambda) e^{ia(\lambda-a_1)} dx d\lambda$$

подстановка этихъ производныхъ въ данное уравненіе приводитъ къ

$$\frac{\partial \psi}{\partial a} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial T}{\partial a} f(\lambda) e^{ia(\lambda - a_1)} \partial x \partial \lambda$$

$$+ \frac{a^2}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} T f(\lambda) e^{ia(\lambda - a_1)} \partial \lambda \partial x$$

что представляется въ видѣ

$$\frac{\partial \psi}{\partial a} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda) e^{ia(\lambda - a_1)} \left[ \frac{\partial T}{\partial a} + a^2 T \right] \partial \lambda \partial x$$

Мы получимъ изъ этого данное уравненіе если обратимъ вторую часті въ нуль, если примемъ

$$\frac{\partial T}{\partial a} + a^2 T = 0$$

т. е. функція  $T$  для того, чтобы

$$\frac{\partial \psi}{\partial a} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = 0$$

должна быть опредѣлена какъ интегралъ обыкновенного линейнаго уравненія первого порядка. Этотъ интегралъ есть

$$T = C e^{-a^2 a}$$

произвольная постоянная  $C$  должна быть опредѣлена изъ условия  $T=1$  при  $a=0$ . Слѣдовательно  $C=1$ , и мы имѣемъ

$$T = e^{-a^2 a}$$

Такимъ образомъ интегралъ разсматриваемаго уравненія есть

$$\psi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a^2 a} f(\lambda) e^{ia(\lambda - a_1)} \partial x \partial \lambda$$

это конечно можно представить въ видѣ

$$\psi = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a^2 a} f(\lambda) \cos [a(\lambda - a_1)] \partial x \partial \lambda \quad (h)$$

Изъ теоріи опредѣленныхъ интеграловъ мы знаемъ, что вообще

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\int_0^{\infty} e^{-y^2} \cos 2by dy = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

поэтому выполняя посредствомъ этого интегрированіе по  $a$  въ выражениі (h), имѣемъ,

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2} a \cos [a(\lambda - a_1)] da = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{(a_1 - \lambda)^2}{4a}}$$

Слѣдовательно

$$\psi = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda) e^{-\frac{-(a_1 - \lambda)^2}{4a}} d\lambda$$

положимъ для краткости

$$\frac{(a_1 - \lambda)}{2\sqrt{a}} = \theta$$

тогда

$$\lambda = a_1 - 2\theta\sqrt{a}; \quad d\lambda = -2\sqrt{a} d\theta$$

Слѣдовательно

$$\psi = -\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f(a_1 - 2\theta\sqrt{a}) d\theta$$

отсюда выводимъ

$$\frac{\partial \psi}{\partial a_1} = -\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f'(a_1 - 2\theta\sqrt{a}) d\theta$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial a} = +\frac{1}{\sqrt{a\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f'(a_1 - 2\theta\sqrt{a}) \theta d\theta$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial a_1^2} = -\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f''(a_1 - 2\theta\sqrt{a}) d\theta$$

Такимъ образомъ общиі интегралъ даннаго уравненія (A) представляется уравненіями

$$z = a_1 y - \frac{2a + a_1^2}{x} - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f(a_1 - 2\theta \sqrt{a}) d\theta$$

$$y - \frac{2a_1}{x} - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f'(a_1 - 2\theta \sqrt{a}) d\theta = 0$$

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} f''(a_1 - 2\theta \sqrt{a}) d\theta = 0$$

послѣднее уравненіе есть вторая производная взятая относительно по-  
стоянной  $a_1$  отъ первого изъ уравненій.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## КРИТИКА и БИБЛИОГРАФІЯ.

### Новые труды по источникамъ древне-русской литературы и палеографіи.

Въ нижеслѣдующемъ обзорѣ мы останавливаемся, главнымъ образомъ, на трудахъ, заключающихъ въ себѣ описание русскихъ и славянскихъ рукописей. Одни изъ этихъ трудовъ вышли въ свѣтъ въ самое недавнее время, другіе—еще въ 1905 году, но не были у насъ въ рукахъ ранѣе, вслѣдствіе трудности своевременно не только приобрѣтать новыя книги, но и получать извѣстія о выходѣ ихъ въ свѣтъ: такова судьба многихъ книгъ, выходящихъ въ провинції, а особенно—въ видѣ офиціальныхъ и офиціозныхъ изданий.

Мы рассматриваемъ ниже трудъ И. Е. Евсѣева, дающій массу свѣдѣній о рукописяхъ, хранящихся въ Орлѣ, частью занесенныхъ туда извнѣ, частью—появившихся въ орловскомъ краѣ съ половины XVII в. Далѣе обозрѣваемъ книжныя и рукописныя богатства Влади-мірскихъ монастырей по труду и prot. Касаткина; затѣмъ—рукописи коллекціи каноника Петрушевича, описанныя I. Свенцицкимъ, Новгород-скаго Софійскаго Собора—описанныя D. И. Абрамовичемъ, и новыя поступленія Московскаго Публ. и Рум., а также Моск. Историческаго Музеевъ, извлекая изъ этихъ трудовъ все, что можетъ представлять интересъ для историка древней русской литературы. Въ заключеніе касаемся новыхъ изданий актовъ и документовъ, а въ приложениі даемъ книгу «Руѣ» въ спискѣ XVI в. съ иѣкоторыми любопытными слѣдами говора писца, извлеченную изъ рукоп. Новг. Соф. Собора № 82.

## XXXI.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Професору СПБ. духовной академіи И. Е. Евсѣеву въ бытность его преподавателемъ Орловской духовной семинаріи пришла счастливая мысль составить описаніе рукописей, находящихся въ различныхъ библіотекахъ г. Орла. Въ результатѣ—лежащіе передъ нами два выпуска его труда, вышедшихъ въ 1905 и 1906 г.г.<sup>1)</sup>.

Въ первомъ выпускѣ предлагается описаніе 204 рукописей и архивныхъ документовъ. Всѣ эти рукописи хранятся: въ древлехраннищѣ при духовной семинаріи (106 рукоп.) и въ церковно-археологическомъ Музѣѣ (39 рукоп. и 57 архивныхъ дѣлъ). Подборъ этихъ рукописей, какъ замѣчаетъ составитель описанія, довольно случаенъ, что и понятно, ибо Орелъ—городъ сравнительно съ недавней исторіей. онъ основанъ въ 1556 г. и былъ «новой колонизаціонной окраиной безъ какихъ либо традицій и культурныхъ центровъ». Старинныхъ рукописныхъ собраній въ Орлѣ не было. Семинарское древлехраннище существуетъ съ 1893 г., а Музей—съ 1900 г. Основою семинарского собранія послужили рукописи, связанные съ судьбою преподаванія въ семинаріи—учебные семинарскіе курсы XVIII и нач. XIX ст. и труды питомцевъ семинаріи. Къ этому основному фонду присоединялись затѣмъ путемъ частныхъ пожертвованій древнія рукописи самаго разнообразнаго содержанія и происхожденія. Такова же приблизительно исторія возникновенія рукописнаго собранія церковно-археологическаго Музея. Г. Евсѣевъ при составленіи описанія распредѣлилъ всѣ рукописи на отдѣлы, числомъ 10: 1) Св. Писаніе и толкованіе на него—9 рукоп. 2) Богослужебныя книги—19 рукоп. 3) Богословскія системы—7 рукоп. 4) Житія, поученія, сказанія—8 рукоп. 5) Расколъ, обличеніе католичества и протестантства—9 рукоп. 6) Сборники, азбука, лексиконъ—17 рукоп. 7) Литература—14 рукоп. 8) Исторія—8 рукоп. 9) Классики и юриспруденція—2 рукоп. 10) Медицина —7 рукоп.

Большинство рукописей обоихъ собраній относится къ XVIII в. Самою древнею—оказывается Евангеліе—апракосъ XV—XVI в. По языку большая часть рукописей—церковнославянскія, по происхожде-

<sup>1)</sup>) И. Е. Евсѣевъ. Описаніе рукописей, хранящихся въ Орловскихъ древлехраннищахъ. Выпускъ первый. Орелъ. 1905 г., 80, VII + 1—170 стр., ц. 1 р. Выпускъ второй. Орелъ. 1906 г., 80, стр. 125—262.

яю большая часть рукописей съвернаго происхождения, далѣе—среднерусскаго и лишь ~~дѣлъ~~<sup>пришли съ запада</sup>. Новыхъ, неизвѣстныхъ памятниковъ—описаніе собраніе въ себѣ не заключаетъ; есть, впрочемъ, хорошіе списки житій святыхъ, словъ и поученій, апокрифовъ, свѣтскихъ повѣстей XVII—XVIII в., серіознаго и смѣхотворнаго содержанія. Г. Евсѣевъ въ своемъ предисловіи къ первому выпуску старается разыскать слѣды мѣстной письменности. Для Курска начало участія въ русской литературной работѣ отмѣчается въ 1664—1675 годахъ, для Тулы—1628 г., когда было списано съ редакціонными измѣненіями Старчество. Написанныя въ Орлѣ или въ предѣлахъ Орловскаго края рукописи не восходятъ ранѣе конца XVII в.; обѣ этомъ гласятъ списки Нового Лѣтописца семинарскаго древлехр. № 94, конца XVII в., и Синодикъ Успенскаго орловскаго монастыря, написанный между 1686—1703 г.

Обращаемся къ детальному обзору рукописей древлехранилища при Орловской духовной семинаріи. Въ отдѣлѣ Св. Писанія и толкованій на него обращаютъ на себя вниманіе: служебное Евангеліе XV в. среднеболгарской орографіи, № 1; Толковое Евангеліе № 3, XVI в. южнорусскаго происхождения, о чёмъ говорять отмѣченныя г. Евсѣевымъ особенности языка: «пoeчнение (постоянно), не *екради*»; датированное 1753 г. согласіе Четвероевангелія № 5: затѣмъ укажемъ еще № 6 и 7—комментаріи на Ветхій Завѣтъ 1788 г., составленные въ перекладской семинаріи, и № 8—комментаріи на Новый Завѣтъ того же происхожденія.

Среди богослужебныхъ книгъ старшими являются рукописи № 10, 11,—Тріоди постныя; № 14—Минея праздничная XVII в. и № 13 Трефологіонъ XVI—XVII в., судя по записи—около 1632 г.; остальная рукописи этого отдѣла относятся къ XVIII и XIX в.; изъ нихъ представляютъ нѣкоторый интерес Синодики № 36 и № 37, XVIII в., съ раскрашенными гравированными картинками.

Въ отдѣлѣ богословскихъ системъ для насть интересны учебники богословія и сочиненія учениковъ, важныя какъ материалы для исторіи духовнаго просвѣщенія въ Россіи. Такова, во-первыхъ, рукопись № 38, «*Systema christiana orthodoxae didactico-polemicae Theologiae*», преподанная «*in orthodoxa Academia Kiiovensi*» при митр. Арсеніи Могиліанскомъ архимандритомъ Самуиломъ Миславскимъ въ 1764 г. Другой списокъ *Theologiae* XVIII в. № 40. повидимому, преподанъ въ орловской семинаріи (?). Подъ № 41 описанъ четвертый томъ *Theologiae* преподанной въ Казанской семинаріи въ 1760-хъ годахъ архим.

Константиномъ Борковскимъ, украинцемъ по происхожденію, питомцемъ Киевской Академіи. № 42—содержитъ соч. Беллярмина «Десидерій» и другія аскетическія статьи въ спискѣ конца XVII в.

Въ четвертомъ отдѣлѣ—житій, поученій и сказаній назовемъ: Прологъ XVI в., мартовская половина, № 45; двѣ рукописи XVII в.—№ 46, служба и житіе Макарія Желтоводскаго и № 47, Сказание о Курской знаменской иконѣ Божіей Матери, иначе «Повѣсть о градѣ Курскѣ».

Среди рукописей, содержащихъ сочиненія по истории раскола и христіанскихъ исповѣданій назовемъ также нѣсколько, гдѣ кромѣ историко-богословскихъ трудовъ нашли пріютъ и чисто свѣтскія произведенія старинной литературы: такъ въ № 53, содержащемъ «Ізвѣстіе о житії патр. Никона», соч. Ив. Шушерина, въ спискѣ XVIII в., находится также повѣсть о королевичѣ Брунцвикѣ; въ № 54, также XVIII в.—второй списокъ «Ізвѣстія» Шушерина; въ № 55 списокъ 1788 г. «Возраженія патр. Никона противъ вопросовъ Стрѣшнева», списокъ неполный Въ № 60, содержащей «Основательное разностей показаніе между православною греческою и римскою папскою церковію», XVIII в., въ самомъ концѣ—Бесѣда трехъ святителей. Подъ № 61—«Лютеранскій Пашквиль на книгу „Камень Вѣры“, конца XVIII в.. около 1791 г.

Въ отдѣлѣ Сборниковъ находимъ нѣсколько рукописей, интересныхъ не столько по своей древности, сколько по заключающимся въ нихъ статьямъ. № 62—аскетический Сборникъ XVI—XVII в. заключаетъ статьи изъ Патериковъ, нѣкоторая изъ сочинений Нила Синайскаго и Нила Сорского, изъ Діоптры Филиппа, Никиты Стифата, Никона Черногорца и др. Въ Сборникѣ XVII в., № 63—житіе Антонія Римлянина, новгородскаго чудотворца, Никиты затворника новгородскаго и похвальное слово ему же, житія —Александра Свирскаго, св. кн. Іоасафа († 1453 г.) и «Слово Меодія Патарскаго о бытіе». Въ Сборникѣ статей по грамматикѣ, № 64, XVII в., рядъ интересныхъ статей: о пользѣ ученія (отрывокъ), поздняя русская передѣлка сказанія Черпоризца Храбра, «Написаніе языккомъ словенскимъ о грамоте и о ея строеніи», книга глаголемая Алфавитъ, Грамматика словенска составлена Лавр. Зизаніемъ (съ печатнаго 1596 г.), Пересторога хотячимъ вѣригѣ складати—оттуда же. Особый интересъ представляетъ Сборникъ № 65, составленный, судя по почерку, въ XVII—XVIII в. и принадлежавшій какому то Кромскому обывателю (Кромы—Орл. губ.): здѣсь—хожденіе Коробейникова, хо-

деніе Зосимы къ Рахманамъ, апокрифическое пророчество Исаї о посѣднихъ днехъ, Слово о Адамѣ оть начала и до скончанія, видѣніе Пахомія о средѣ пятиѣ (наше изданіе см. при главахъ I—VIII нашего Обзора), слово єеодосія о вѣрѣ варяжской, извлеченія изъ Златой Чепи, вопросоотвѣты на горѣ Елеонской и др., указъ о 12 пятницахъ; записи, имѣющіяся въ сборникѣ, относятся къ 1701 и 1707 гг. Сборникъ XVIII в. № 66, повидимому, старообрядческаго происхожденія, содержитъ статьи: поученіе о хмельномъ питіи, вопросоотвѣты, выписки изъ патериковъ и т. п. Представляетъ исторической интересъ Сборникъ ок. 1707—1724 г., № 67, содержащий свѣдѣнія о Сибири (Лѣтописецъ Сибирскій и др.). Въ «Ливенской Азбукѣ» 1768 г., № 68, въ концѣ—азбучная молитва: «Азъ есмъ всему миру свѣтъ»..., и вопросыоотвѣты. Сборникъ № 69, 1800—1812 гг., содержащей стихотворные и ораторскія упражненія сѣвскихъ семинаристовъ, а также переводы въ празѣ и стихахъ,—интересенъ, какъ материалъ для исторіи просвѣщенія въ Россіи, а также заключаетъ въ себѣ нечто любопытное и для историка украинской литературы—пѣсни и вирши на украинскомъ языке, именно: виршу, говоренную гетману кн. Потемкину на Свѣтлый праздникъ черноморскими козаками, списокъ 1800 г.; пѣсню «На бережку у ставка», «письню на новый 1805 г. Пану нашему и Батьку, кн. А. Б. Куракину», нач. «Гей, Орфею небораче» (въ Описаніи—«небожаче»). Въ заключеніе назовемъ произведеніе сатирической семинарской музы—«Планографію», въ стихахъ, напечатанную г. Евсѣевымъ, какъ и «письня» Куракину—въ Приложениі къ его труду. Въ Сборникѣ половины XIX в., № 70,—выписки изъ Великаго Зерцала, стихъ и молитва Іоасафа царевича и «Повѣсть душеполезна» о нѣкоемъ благочестивомъ царѣ въ «полестинскихъ странахъ». Для характеристики вкусовъ читателей половины XVIII в., не порвавшихъ окончательно со стариной, небезинтересенъ Сборникъ № 76, полов. XVIII в., гдѣ рядомъ собраны—выписки изъ Цѣѣтика аввы Дороѳея, изъ Патериковъ, изъ Римскихъ Дѣяній («о царѣ Агїи»), изъ Зерцала Филиппа, изъ Великаго Зерцала, Пролога, Измарагда, Зерцала Богословія Кир. Транквилліона; пѣзъ отдѣльныхъ статей назовемъ: чудо св. Георгія о змї, житіе Алексія человѣка Божія, о Іоасафѣ царевичѣ индійскомъ, сказание Іеронима обѣ Іудѣ предателѣ, слово о правдѣ и не правдѣ, притча о тѣлѣ и о душѣ (Кир. Туровскаго), апокрифическое сказание о страданіи великомученника Никиты, представляющее сравнительно съ изданными Пышинымъ и Тихонравовымъ не лишенныя интереса.

реса разночтінія, сказаніе о 12 пятницахъ довольно рѣдкой Елевферіевской редакції, повѣсть объ Удонѣ епископѣ, слово Исаї пророка о послѣднихъ днехъ. Сборникъ № 77, XVII в., видимо, тверского происхожденія, содержитъ среди статей учительного и справочнаго характера извлеченія изъ Пчелы, Посланія старца Филосея къ дьяку Мисюрю Мунехину. Поздній Сборникъ XVIII в., № 78, заключающій въ себѣ, главнымъ образомъ, выписки изъ старопечатныхъ богослужебныхъ книгъ и отрывъ церкви, сдѣланныя старообрядцемъ, интересенъ по записи, опредѣляющей его цѣну въ половинѣ (?) XIX в.—три рубля. Въ заключеніе обзора рукописей этого отдѣла упомянемъ о двухъ спискахъ Страстей, № 71 XVIII в. и № 73, XIX в., при чёмъ, въ первой рукописи сверхъ того—«Списокъ съ Ерусалимскаго свитка»; «Слово о мукахъ, нога-занныхъ Богородицѣ отъ арх. Михаила», повѣсть объ Аггеѣ царѣ запись, датирующая время написанія сборника точно 1771 годомъ.

Въ седьмомъ отдѣлѣ, гдѣ сгруппированы г. Евсѣевыми рукописи, содержащія памятники, относящіеся, главнымъ образомъ, къ исторіи литературы, мы находимъ полууставный списокъ Фацецій или Жартъ XVIII в., № 79 (нач.—о Августѣ Кесарѣ и о поэѣ Вергилиѣ)—также редакція, что и въ изданіи Общ. Древн. Письм. 1879 г. Для исторіи просвѣщенія и украинской литературы небезынтересна рукопись № 80, «Praeserpta oratoriae Facultatis.... in Academia Kiiovomohylana tradita» 1732 г., на латинскомъ и частью украинскомъ языкахъ, съ записью 1765 г.—гласящей о паймѣ какимъ то паномъ питомца Академіи для обучения сына латинскому языку съ февраля по сентябрь за 3 р. «и перстень (одолжилъ ?) на 7 дукатъ серебряной». Въ этой рукописи «среди риторическихъ трактатовъ», по сообщенію г. Евсѣева, «между 71 и 72 л. вставленна на первомъ листѣ къ послѣдующимъ трактатамъ исполненная красками миніатюра съ изображеніями лицъ, стоявшихъ во главѣ Киевской Академіи въ 1733 г. въ святительскихъ облаченіяхъ, съ митрами, а также съ нимбами вокругъ головъ—Сильвестра Куллябки. S. Nicephori и S. Basilii Ostrogradsky». Изъ остальныхъ рукописей этого отдѣла назовемъ только рыцарскій романъ, Петръ Златые Ключи, писанный въ XVIII в., № 81, безъ первыхъ шести листовъ: прочія рукописи для нашихъ цѣлей интереса не представляютъ.

Въ отдѣлѣ историческихъ рукописей назовемъ Новый Іѣтолисецъ № 94, въ спискѣ конца XVII в., съ слѣдами южновеликорусскаго говора. Въ отдѣлѣ медицинскомъ—№ 102, «Ковчежецъ медицинскій.

переведенный въ Москвѣ «изъ латынскаго на рускій діалектъ малоросіяниномъ Иваномъ Максимовичемъ» въ 1728 г.

Рукописи Орловскаго церковно-археологического Музея, описаныя во второй части 1-го выпуска, не раздѣлены по отдѣламъ, а расположены, видимо, по инвентарю. № 1, Четвероевангеліе XVI в. съ изящными заставками, въ краскахъ съ золотомъ. № 2 — учебникъ Кіевской Академіи «Theologia sacrosancta» ... in collegio Kionomohilano dictata» 1725 года; того же, видимо, происхожденія и № 3 — «Praefatio Theologica» XVIII в.

Въ рук. № 11, XVIII в. «Зерцало Богословія» Кирила Транквиллона и Цвѣтника, въ которомъ среди другихъ выписокъ — выписки изъ сочиненій I. Галіяновскаго — «Мессія Правдивый» и «Ключъ Разумѣнія»; судя по записи XVIII в. (м. б., до 1776 г.) за книгу было заплачено три рубля съ полтиною, по возможно, что приписка съ цѣною — сделана позже. Подъ № 14 — старшая рукопись собранія — Минея служебная за сентябрь мѣсяцъ, конца XV в.; кромѣ того, № 15 въ № 16 — Тріоди цвѣтныя XVI в. Синодикъ 1780 г., № 21, заключаетъ въ себѣ 39 раскрашенныхъ гравюръ и, судя по записи 1780 г., быть купленъ попадью, Дарьей Саввиной, на Коренной ярмаркѣ за сорокъ алтынъ. Подъ № 23 описанъ Златоустъ XVI в., обычнаго состава, съ дополнительными статьями въ концѣ. № 24 — «Златой бисерь» — «списанъ съ печатнаго» 1765 г., видимо, не Люцидарій. Въ № 25, Сборникъ похвальныхъ словъ и житій, XVII в., — житіе преп. Саввы Вишерскаго, съ чудесами. № 27 представляеть собою рукопись въ листъ съ рисунками, XVIII—XIX в., содержитъ «Житіе остроумнаго Есопа» — вѣроятно, списокъ съ гравированного изданія XVIII в. Подъ № 28 описанъ сборникъ Фацецій или Жартовъ въ стихахъ, совершенно иного состава, чѣмъ упомянутый выше: рукопись безъ начала. Подъ № 30 описана по-статьино рукопись, содержащая Канты, записанные Петромъ Щеголевымъ въ 1834 г. — обычнаго состава, сравнительно съ другими списками, XVIII и XIX в.

Остальныя рукописи (всего ихъ въ церковно-археологическомъ Музеѣ 39) — не представляютъ для интереса историка литературы, относясь главнымъ образомъ къ мѣстной исторіи XIX в. Небольшой архивъ того же Музея, заключающій въ себѣ 56 нумеровъ, описанъ г. Евсѣевымъ въ третьей части первого выпуска. Здѣсь грамоты царя Алексія Михайловича Брянскому Свінскому монастырю 1647, 1657 и 1658 гг., указы царей Феодора, Петра и Іоанна Алексѣевичей 1681 — 1708 гг.:

дѣла, извлеченные изъ архива сѣвской духовной консисторіи и духовныхъ правленій сѣвской епархіи и разные документы XVII и XVIII вѣковъ, для насть имѣющіе интересъ лишь палеографической, какъ образцы южновеликорусскаго скорописнаго письма, едва ли, вирочемъ, выдѣлявшагося какими либо характерными особенностями изъ ряда рукописей XVIII в. канцелярскаго происхожденія.

Переходимъ ко второму выпуску труда г. Евсѣева, гдѣ описаны рукописи Свинскаго монастыря. Этотъ выпускъ состоить изъ трёхъ частей: въ первой дается общій обзоръ рукописей съ цѣнными историческими и историко-бытовыми комментаріями; во второй — въ извѣстномъ порядке, въ шести отдѣлахъ, описаны 93 №№ рукописей и въ третьей — въ приложеніяхъ даются: списокъ рукописныхъ вкладовъ въ Свинскій монастырь въ 1544—1647 гг., списокъ письменныхъ книгъ монастырской библіотеки по описи 1681 г. и «Сказаніе о зачатії» Пречистые Печерскіе обители Свинскаго монастыря, въ градѣ Брянскѣ.

Въ собраніи рукописей Свинскаго монастыря въ настоящее время имѣется 93 рукописи XV—XIX вв.: изъ нихъ значительная часть — датирована, но къ сожалѣнію, по преимуществу датированныя рукописи не отличаются древностью. Таковы:

- 1506 г.—№ 4, Прологъ, мартовская полов.: въ 1557 г.  
быть проданъ за четыре рубля съ гривнами.
- 1562 г.—№ 5, Сборникъ, авва Дороѳея.
- до 1564 г. XVI в.—№ 2, Толковое Евангеліе.
- 1626 г.—№ 80, Синодикъ старца Ефрема.
- 1664 г.—№ 81, Синодикъ.
- 1666 г.—№ 82, Синодикъ игум. Никодима.
- 1699 г.—№ 83, Вкладная книга.
- ок. 1756 г.—№ 73, Мценскій Сборникъ.
- 1769 г.—№ 84, Синодикъ.
- 1784 г.—№ 78, Описание Пантократорскаго мон.
- 1785 г.—№ 44, Лѣствица Иоанна.
- 1786 г.—№ 26, Нотный Стихирарь.—

и много другихъ, XVIII в., написанныхъ въ школѣ извѣстнаго аскета, старца Паисія Величковскаго.

Судя по даннымъ, собраннымъ г. Евсѣевымъ, можно было бы предполагать въ библіотекѣ монастыря присутствіе книгъ очень древнихъ: основаніе его относится къ концу XIII в. (1288 г.). Съ половины XIV в.

брянскій край до 1500 г. входилъ въ составъ литовско-руссаго государства, а затѣмъ перешелъ въ составъ московской Украины и пріобщился къ жизни московскаго государства. Вмѣстѣ съ тѣмъ, благодаря чудотворной иконѣ и положенію культурнаго центра, Свинскій монастырь выдѣлялся изъ ряда другихъ обителей; московское правительство довольно щедро надѣляло его вкладами. „Что же сохранилось отъ всей этой продолжительной исторіи въ монастырскихъ рукописяхъ? — задаетъ вопросъ ученый составитель описанія и даетъ въ своемъ обзорѣ посильный отвѣтъ на него. Оказывается, что всѣ наличныя рукописи принадлежать къ двумъ послѣднимъ эпохамъ: къ XV—XVII вв. и XVIII—XIX вв. и представляютъ собою вклады либо періода московскаго владычества — либо аскетическія сочиненія періода особеннаго оживленія аскетизма, вслѣдствіе вліянія школы старца Паисія Величковскаго; рукописей же первыхъ двухъ періодовъ — не оказывается въ монастырѣ ни одной. Г. Евсѣевъ въ обзорѣ рукописей обстоятельно излагаетъ ихъ исторію, пользуясь данными записей, показаніями Вкладной книги 1699 г. и описью 1681 г. Судьба пѣкоторыхъ рукописей довольно своеобразна. Такова, напримѣръ, судьба, Толковаго Евангелія XVI в. № 2. Оно въ 1564 году было вложено нѣкимъ Антономъ Селивестровымъ въ Свинскій монастырь на поминъ по жертвователю и его родителямъ; въ 1648 г., судя по латинской отмѣткѣ, видно, что оно уже принадлежало острожской іезуитской коллегіи — видимо, оно было похищено при разореніи монастыря въ 1583 г. литовскими войсками. Пребываніе у католиковъ не прошло для рукописи безслѣдно: спорная мѣста обѣ исходженій св. Духа, обѣ ап. Петрѣ старателю подчеркнуты и сопровождены на поляхъ соотвѣтствующими поясненіями на латинскомъ языкѣ въ католическомъ духѣ. Но въ 1664 г. рукопись случайно досталась въ городѣ Чигиринѣ слугѣ Тройце-Сергіева монастыря, Кириллу Ив. Малютѣ, который и возвратилъ ее въ 1674 г. въ Свинскій монастырь, о чёмъ и сдѣлалъ соотвѣтствующую запись.

Довольно куріозна судьба Нотнаго Капонника и Мѣсяцеслова, написаннаго въ началѣ XVIII в., № 18. Его исторія такова: «Въ половинѣ XVIII в. его прислали въ Свинскій монастырь изъ Киево-Печерской Лавры. Здѣсь онъ поступаетъ въ распоряженіе пѣвчихъ послушниковъ. Они по нему поютъ божественные службы, обучають пѣнію малыхъ школьноровъ, а въ минуты горькія закладываютъ его сосѣднему тимоѳьевскому Микишѣ за использованныя осмыухи. О та-

кой исторіи Архипа съ его пріятелемъ Сидоромъ въ 1783 г. сдѣлалъ замѣтку распоряжавшійся Канонникомъ Архипъ. Чрезъ два года, 9 іюля 1785 г., какой то новый обладатель Канонника, скрывшійся подъ скромными инициалами «П. В.», повѣдалъ о новой напасти, обрушившейся на насчастный Канонникъ: за какія то умолчанныя услуги «П. В.» задолжать рубль съ гривной какой то Катюшѣ и восемь коп. тимоновскому Микишѣ. По всей видимости, расплачиваться пришлось Каноннику. Онъ изъ монастыря исчезаетъ и появляется обратно въ монастырь, какъ вкладъ за поминъ брянскихъ кутизовъ Семыкиныхъ въ 1813 г.» (стр. 129\*).

•Помимо такихъ причинъ, вызывали движение и исчезновеніе рукописей изъ монастыря пожары и непріятельскія нашествія, а также выписка рукописей въ Киево-Печерскую Лавру, гдѣ онъ и оставались навсегда, какъ это утверждаетъ г. Евсѣевъ на основаніи собранныхъ имъ данныхъ и указаній проф. Н. И. Петрова въ его описаніи рукописей Лавры.

Переходимъ къ детальному обзору интересныхъ для насъ рукописей Свінського монастыря. Въ первомъ отдѣлѣ—№ 1, Толковое Евангелие (Матея и Марка) XV в., со слѣдами пребыванія въ рукахъ читателя бѣлорусса или украинца—съ приписками и виршами, не совсѣмъ точно приведенными въ описанії. № 3—Наренесисъ Ефрема Сирина съ добавочными статьями, XVI в. Въ Прологѣ № 4, 1506 г., памяти и житія русскихъ святыхъ, русскія слова и повѣсти. Въ Сборнику 1562 г., № 5, преобладаютъ статьи изъ Патериковъ, затѣмъ житія свв. и поученія на разные случаи; нѣсколько неясно содержаніе статьи «Лѣтописецъ отъ начала твари міра сего», на пяти листахъ въ 8-ку. Въ Сборнику № 6, XVIII в., выписки изъ твореній отцевъ церкви, письмо сенатора Лентула объ изображеніи Іисуса Христа (перев. съ франц.), выписки изъ Дуцидарія, Великаго Зерца, изъ Звѣзды Пресвѣтлой, о бѣгствѣ Богородицы въ Египетъ — апокрифическое повѣствованіе, память и сказаніе о чудесахъ св. Димитрія Прилуцкаго, о св. Игнатіи Прилуцкомъ, поученіе на 21 нед. по Пасхѣ Кирилла Транквиліона, и др. сказанія и поученія. Представляетъ также интересъ № 7. Сборникъ XVII в., въ которомъ украинской скорописью записаны: катехизисъ, затѣмъ посланіе московскаго патріарха Іоакима архимандриту Киево-Печерской Лавры 1688 г., отвѣтъ на сей листъ отъ митрополита Гедеона съ Кієва писанный року 1688, статьи о пресуществленіи

св. Даровъ и рѣчъ къ арх. Дмитрію (Ростовскому) «егда въ Москву съ Украины пріиде».

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Въ отдѣлѣ богослужебныхъ книгъ — по древности выдѣляются: № 8—Церковный Уставъ XVI в.; № 9 — Минея мѣсячная за янв. и февр. XVI в.; № 10—Служебная Минея за іюнь; № 11—Минея мѣсячная за іюнь, № 12—Минея мѣсячная за іюль,—всѣ эти рукописи XVI в., къ тому же времени относятся № 14 и 15—Минеи служебные за ноябрь и декабрь мѣсяцы. Для исторіи мѣстныхъ особенностей письма представляютъ нѣкоторый интересъ рукописи украинскаго происхожденія: № 18 — Нотный Канонникъ нач. XVIII в.; № 19—Нотный Октоихъ того же времени, съ заставками изъ растительного орнамента; № 20—Нотный Ирмологій, даръ Киево-Печерскаго іеромонаха Иппокентія Ждановича; № 21—Обиходъ нотный, нач. XVIII в., съ заставкой, рисованной перомъ, съ изображеніемъ Бога Саваоѳа; № 40—молебенъ новаго года, нач. XVIII в. Изъ остальныхъ рукописей этого отдѣла, относящихся къ разряду богослужебныхъ, интересъ сборничекъ заклинательныхъ молитвъ № 35, полууставомъ XIX в., вѣроятно, списокъ съ Требника Петра Могилы.

Третій отдѣлъ заключаетъ рукописи аскетическаго содержанія, обязанныя своимъ появлениемъ дѣятельности старца Паисія Величковскаго и его послѣдователей, о которомъ см. подробнѣе въ описаніи рукописей румынскихъ библіотекъ А. И. Яцимирскаго и въ статьѣ того-же автора—въ Сборнику въ честь покойнаго профессора-слависта М. С. Дринова. Всѣ рукописи этого отдѣла относятся къ концу XVIII в. и нач. XIX в. и содержать творенія отцовъ Церкви. При нѣкоторыхъ спискахъ имѣются указанія на время и мѣсто перевода, а также на лицо, трудившееся надъ переводомъ.

Въ четвертомъ отдѣлѣ собраны и описаны рукописи, содержащія по преимуществу житія и службы святымъ: службы русскимъ святымъ и праздникамъ за мартовскую половину года, № 71, XVI в. до 1571 г.; служба и житіе преп. Зосимы и Савватія XVII в. № 72. Въ Мценскомъ Сборнику житій XVIII в. № 73 (до 1755 г.) въ концѣ нѣкоторыхъ житій есть рисунки, исполненные перомъ. Подъ № 75—отрывокъ изъ Звѣзды Пресвѣтлой въ спискѣ XVIII в.

Въ отдѣлѣ исторіи и проповѣдничества заслуживаетъ вниманія № 78, содержащей описание Пантократорскаго монастыря архим. Товія 1784 г., по обильно разсѣяннымъ слѣдамъ украинской рѣчи писца.

Въ послѣднемъ отдѣлѣ весьма подробно, съ обильными извлече-  
[www.histoool.com/en](http://www.histoool.com/en)  
 ніями описаны Синодики, Помянники и Вкладныя книги: Синодикъ  
 старца Ефрема 1626 г. № 80; Синодикъ 1664 г. № 81; Синодикъ  
 игумена Никодима 1606 г. № 82; Вкладная книга 1699 г.—копія съ  
 болѣе древней, 1649, № 83, изъ которой видно, что періодъ вкладовъ  
 въ Свинскій монастырь обнимаетъ собою два столѣтія, отъ Иоанна  
 Грознаго до половины XVIII ст.; вклады церковнымъ облаченiemъ,  
 утварью, иконами, книгами—обычны (см. стр. 242—244): «вклады  
 книгъ производились почти исключительно духовными лицами—вдо-  
 вымы попами, поступавшими въ монастырь, монашествующими, род-  
 ственниками монаховъ; рѣдко книги поступали отъ лицъ мірского  
 званія. Съ половины XVI в. и до половины XVII в. книжные вклады  
 состояли изъ рукописей, съ половины XVII в. изъ печатныхъ книгъ  
 московской печати. Но большей части жертвовались богослужебныя  
 книги—Евангелія, Апостолы, Псалтири, но были и четыри книги. Въ  
 періодъ времени 1544—1647 г.г. рукописей поступило въ монастырь  
 около 103. Изъ нихъ до настоящаго времени дошло несомнѣнно 4;  
 сверхъ сего о 3 рукописяхъ можно допустить вѣроятное предположеніе  
 объ ихъ такомъ происхожденіи. Всѣ эти рукописи великорусскаго про-  
 исходженія» (244). Всѣ эти данные любопытны и важны для исторіи  
 просвѣщенія и движенія книжныхъ богатствъ въ старинной интелли-  
 гентной средѣ.

Таковъ въ самыхъ общихъ чертахъ матеріаль, вводимый въ на-  
 учный оборотъ новымъ трудомъ г. Евсѣева. Что до выполненія самого  
 Описания, то можно поставить составителю въ упрекъ лишь кое-гдѣ,  
 по забывчивости, не приведеніе начальныхъ словъ статьи, или опечатки  
 въ родѣ *кочканъ* вм. *копканъ* и т. п. Но это все мелочи. Существенною  
 же заслугою трудолюбиваго составителя является то, что благодаря  
 ему наукѣ стало извѣстнымъ еще не одно провинциальное собрание  
 рукописей. Можно только пожалѣть, что столь полезный трудъ отне-  
 чатанъ такъ небрежно, на такой плохой бумагѣ, какъ будто какая-ни-  
 будь ни на чтоunnecessary макулатура: не грѣхъ было бы издателямъ  
 позаботиться о болѣе приличномъ видѣ научной справочной книги, ко-  
 торая уже въ силу своего назначенія должна отличаться возможно  
 большей прочностью.

## XXXII.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Въ ряду другихъ трудовъ, выпущенныхъ въ свѣтъ Владімірской Ученой Архивной Коммісіей къ Областному Археологическому Съѣзду 1906 г. въ г. Владімірѣ, видное мѣсто занимаетъ описание монастырей Владімірской епархіи, со всѣми древнimi предметами, книгами и рукописями въ нихъ находящимися<sup>1)</sup>. Въ 1903 г. (см. Церк. Вѣдом. № 11) Св. Синодомъ были приняты мѣры къ охранѣ и приведенію въ извѣстность памятниковъ старины, находящихся во владѣніи духовнаго вѣдомства. Была напечатана подробная инструкція и планъ описанія предметовъ, въ которомъ З-я часть заключала въ себѣ вопросы для описи книгохранилища и ризницы. Предложеніе Синода было принято къ исполненію во Владімірской епархіи и резуль-тать осуществленія указанного плана, преподанного свыше—передъ нами. Потому, при оцѣнкѣ дальнѣйшаго, мы должны принять во вниманіе, чего собственно желало синодальное начальство, и съ этимъ сообразоваться при разсмотрѣніи труда, лежащаго передъ нами. Насъ интересуютъ только рукописи и старопечатныя книги. Въ планѣ описи о нихъ говорится слѣдующее: «При описаніи книгохранилища нужно наблюдать: нѣть ли надписей, помѣщенныхъ въ книгахъ, о времени поступленія книги въ церковь или монастырь покупкою или вкладомъ отъ кого-либо, или о событияхъ церковныхъ или монастыр-скихъ. Если есть такія надписи, то внести ихъ въ опись».

«При описи Синодиковъ нужно выписать, какіе внесены роды въ Синодики, царскіе, княжескіе или боярскіе. Не помѣщены ли какія грамоты о поминовеніи лицъ убитыхъ на войнѣ. Какіе помѣщены рисунки. Не упоминается ли въ Синодикѣ годъ кончины какого лица и мѣсто его погребенія».

«Если есть въ церкви или въ монастырѣ описнія или *вкладныя* книги, то нѣть ли въ нихъ описація церкви или монастыря или цер-ковной утваря, времени написанія образовъ, лития колоколовъ. Въ какомъ году онѣ составлены. Не внесены ли въ оныя книги велико-княжескія и царскія пожалованія и частные вклады».

<sup>1)</sup> Монастыри, соборы и приходскія церкви Владімірской епархіи, по-строенные до начала XIX ст. Краткія историческія свѣдѣнія съ приложеніемъ описей сохранившихся въ нихъ древнихъ предметовъ. Часть 1-я. Монастыри. Издано подъ ред. д. чл. Владімірской Ученой Архивной Коммісіи, протоіерея В. В. Касаткина. Губ. гор. Владіміръ. 1906. 80. VII+352 стр. (Прилож. III къ книгѣ VIII „Трудовъ Влад. Учен. Арх. Ком.“)

«Нѣть ли старыхъ грамотъ, писанныхъ на большихъ листахъ и въ толбахъ-свиткахъ».

«Какія въ церкви находятся *рукописи* пергаментныя (*sic*) и бумагныя, съ изображеніями или безъ оныхъ. Въ чемъ состоять изображенія, и нѣть ли подъ ними именъ художниковъ».

«При описаніи *печатныхъ* книгъ внести въ описи старопечатныя изданія, печатанными старославянскими буквами заграницей (съ 1491 г.) и въ Россіи (съ 1564 г.) до 1800 годовъ. Описать, что помѣщено на гравированныхъ листахъ».

Такова была инструкція, преподанная свыше подневольнымъ археологамъ и археографамъ, въ большинствѣ случаевъ совершено не подготовленнымъ къ археографическимъ занятіямъ. Съ первого взгляда замѣтна ея случайность и несостоительность, вслѣдствіе которыхъ можно уже заранѣе предусмотрѣть такую же случайность и необстоятельность въ отвѣтахъ-отпискахъ. Въ программѣ не упомянуто объ указаніи приблизительной даты рукописи—и кое-гдѣ нѣть отвѣта на этотъ существенный вопросъ. Число листовъ въ рукописяхъ не указывается, порою даже не отмѣчается при нѣкоторыхъ Евангеліяхъ, рукописныя они, или печатныя. При описаніи Синодиковъ лишь кое-гдѣ, по личной иниціативѣ, составители отвѣтовъ упоминали о статьяхъ, въ нихъ находящихся и т. п.

Впрочемъ, несмотря на это, составленное Владимірскими археологами обозрѣніе можетъ дать нѣкоторое представление о книжныхъ богатствахъ 29 монастырей епархіи впредь до составленія болѣе солидныхъ описаній.

*I. Владимирскій Рождественскій монастырь:* пять Евангелій въ окладахъ, интересно пятое, 1597—1616 г. и третье—1644 г.; однако неизвѣстно, печатныя это Евангелія, или рукописныя (стр. 6--7). Въ томъ же монастырѣ 16 рукописей, изъ коихъ отмѣчаемъ: Чиновную Никона Черногорца XVI в., двѣ рукописи, Творенія Златоустаго XVI в., Діонисія Ареопагита XV в. (?), Скитскій Патерикъ XV в., Сборникъ XVI в. «заключающій въ себѣ разные духовные и нравственные предметы», по выражению составителей описи; Октоихъ XV в., Толковое Ев. и Трефологіонъ—XVI в. Изъ старопечатныхъ книгъ, которыхъ поименовано въ 54 №—назовемъ: Псалтирь XVI в., Житіе Григорія Оміритскаго—безъ даты, даже приблизительной, также безъ даты Просвѣтитель Іосифа Волоколамскаго (*sic*), Сборникъ XVII в. (печатный?) Есть и сочиненія старыхъ украинскихъ авторовъ:

Лазаря Барановича, Ант. Радивиловскаго; С. Полоцкаго. Кроме того 20 древнихъ грамоты ~~и актовъ съ 1627 г.~~ (стр. 14—20).

*II. Въ Боголюбовѣ мон. съ приписными къ нему, Покровскимъ и Николо-Болосовымъ мон.*—рукоп. Евангелие 1544 г. съ изображеніями евангелистовъ и, кажется, также рукописное Евангелие 1622 г. Кроме того, 4 печатныхъ Евангелия XVII—XVIII вв. Рукописи разнаго содержанія: Синодикъ съ 18 картинами, безъ даты,—вѣроятно XVII в.; Триодь цвѣтная XVI в. и древняя опись Боголюбова монастыря (стр. 30—32).

*III. Въ Суздалльскомъ Спасо-Евѳиміевомъ мон.—10 Евангелій,* изъ коихъ одно рукописное, съ изображеніемъ евангелистовъ, данное монастырю кн. Пожарскимъ въ 1615 г., другое—по преданію принадлежавшее св. Евѳимію, XV в.: относительно двухъ другихъ Евангелій, 1694 г. и «ветхаго, обложенного бархатомъ»—трудно сказать. относятся ли они къ печатнымъ, или рукописнымъ. Другихъ рукописей въ монастырѣ 5; изъ нихъ заслуживаются вниманія: Іерусалимскій Патерикъ XIV (sic!) вѣка; Толковая Псалтирь 1523 г. переведенная Максимомъ Грекомъ съ помощью Михаила Медоварцева и Селивана инока, Кормчая 1517 г. и Отечникъ, XVII в. Старопечатныхъ книгъ около 50, при чемъ среди нихъ слѣдуетъ отмѣтить: Острожскую Библію 1581 г., Слова постническія 1594 г. и Пятикнижіе д-ра Франциска Скорины 1519 г., сочиненія Кирилла Транквилліона Ставро-вецкаго, Л. Барановича, Инн. Гизеля, Зерцало Богословія Варлаама Шептицкаго (sic) 1694 г.; среди старопечатныхъ же книгъ названы: Златоструй XVII в., Отечникъ XVII в., Слова Григорія Богослова 1551 г., 2 экз. Риторики, Патерикъ Іерусалимскій XVI в.—рукописи, повидимому, попавшія въ разрядъ старопечатныхъ книгъ по неряшлиности составителя описи, или по невѣжеству монастырскаго археографа, не сумѣвшаго отличить рукописи отъ печатной книги. Если же наше предположеніе не оправдается, то для старинной русской библіографіи явятся нѣсколько цѣнныхъ свѣжихъ нумеровъ, доселѣ неизвестныхъ.

*IV. Въ Муромскомъ Благовѣщенскомъ монастырѣ* опись указываетъ пять старопеч. Евангелій, четыре рукописи—Синодикъ 1713 г. и грамоты: 1595, 1619 г. и 1623. Изъ старопечатныхъ книгъ, числомъ 36, назовемъ лишь Духовную Вечерю Сим. Полоцкаго.

*V. Муромскій Спасскій мон.* владѣеть пятью старопеч. Евангеліями изъ коихъ два—1575 г. Рукописей здѣсь всего двѣ: Лѣтопи-

сещь Дм. Ростовского и Иланъ пустоши, а изъ 13 старопечатныхъ [www.knigoblaszki.ru](#) служащихъ—[www.knigoblaszki.ru](#) впиманія—Лексиконъ триязычный О. Поликарпова 1704 г. и Славянороссійский лексиконъ Намвы Берынды, Кутейнское издание 1653 г.

**VI.** Въ Переславскомъ Даниловъ мон. находятся два Евангелія; первое, построенное кн. Ив. Петр. Барятинскимъ въ 1693 г. и стоявшее 350 руб. 11 алтынъ и 4 деньги—неизвестно, печатное или рукописное; второе—рукописное съ записью 1521 г. о продажи его владѣльцемъ священнику Якиму Черному. Сверхъ того—два Четвероев. XVI в., Прологъ въ 4-хъ книгахъ 1646 г.—(повидимому, печатный?), Житіе преп. Даниила, Книга коїй съ жалованныхъ грамотъ, Вкладная книга и Синодикъ 1672 г. (стр. 73—76).

**VII.** Переславскій же Никитскій мон. владѣть значительнымъ количествомъ древнихъ рукописей и старопеч. книгъ. Здѣсь—9 Евангелій (повидимому, всѣ печатныя); изъ 15 рукописей назовемъ: Проповѣди св. Димитрія Ростовского, переводъ 1733 г. съ изданной въ Киевѣ 1661 г., «Книги о четырехъ послѣднихъ, сі есть: о смерти, о судѣ, о муцѣ вѣчной и о царствіи небеснѣмъ»; Житія святыхъ съ поученіями на разные случаи (вѣкъ?), Поученія св. Нила Сорского (вѣкъ?), «Старинная рукопись разныхъ поученій съ недѣли Мытаря и Фарисея и на всѣ недѣли В. поста». Среди печатныхъ книгъ, числомъ 40—Евангеліе учительное воскресное 1686 г. Грамоты собраны въ одну книгу, ихъ всего 28. съ 1617 г. (стр. 82—84 и 91—95).

**VIII.** Въ Юрьевскомъ Архангельскомъ мон. имѣются три старопечатныхъ Евангелія, изъ коихъ одно—вкладъ (1685 г.) царевны Софіи; а затѣмъ 43 другихъ старопечатныхъ книгъ (стр. 97—100).

**IX.** Вязниковскій Благовѣщенскій мон обладаетъ пятью старопечатными Евангеліями и около 50 книгъ богословскаго и богослужебнаго содержанія. Затѣмъ въ монастырѣ хранятся двѣ рукописи: книга чиновная о возведеніи на престолъ Питирима, патр. Московскаго и Синодикъ съ миніатюрами. Грамоты и древніе акты, принадлежаніе монастырю, относятся къ 1650 и слѣд. годамъ (105—108).

**X.** Косминъ монастырь имѣеть четыре Евангелія, изъ которыхъ одно, съ записью о промѣнѣ, можетъ быть и рукописное,—изъ описи неясно. Рукописи, числомъ 4,—чисто мѣстнаго интереса: книга вкладная 1688 г., Синодикъ 1688 г., Служба и Житіе св. Космы, вѣроятно. XVIII в. Изъ 15 старопечатныхъ книгъ отмѣтимъ Мечь Духовный 1666 г. Л. Барановича и Діонтуру, изд. въ Киевѣ 1653 г. (111—114).

**XI.** Въ Никольскомъ заштатномъ мон. въ г. Гороховцѣ, кромѣ шести старопечатныхъ Евангелій, около 50 другихъ старопечатныхъ книгъ и 8 и актовъ съ 1661 г. (118—122).

**XII.** Въ Николо-Шартомскомъ мон., Шуйского у.—семь Евангелій, изъ коихъ одно не обозначено точно—печатное оно или рукописное (1685 г.). Изъ 25 старопеч. книгъ заслуживаютъ упоминанія: Ев. учительное 1681 г., Ев. учительное К. Транквилліона 1696 г., «Слова» Сим. Полоцкаго 1683 и его-же «Поученія» 1681 г., очевидно, рѣчь идеть объ «Обѣдѣ» или «Вечери» этого автора. Изъ рукописей—опись упоминаетъ о дѣлахъ и указахъ 1720 г. и рукописномъ «Великомъ Зерцалѣ» 1782 г. игумена Виктора (125—127).

**XIII.** Флорищева пустынь, уже ранѣе была подробно описана г. Теогріевскимъ въ особой книжѣ. Любопытны образа съ виршевыми надписями (136—137); затѣмъ въ описи указываются 11 старопеч. Евангелій и 25 грамотъ съ 1651 г. Особо описана библіотека Флорищевской пустыни (стр. 152—167), выдѣляющаяся среди другихъ монастырскихъ библіотекъ обилиемъ и разнообразиемъ рукописей и книгъ: изъ общаго числа 1222 книгъ на долю рукописныхъ выпадаетъ 144 №№. Въ описи сообщаются лишь самыя краткія свѣдѣнія о рукописяхъ—только названія, даже безъ обозначенія времени написанія: видимо трудъ Георгіевскаго остался совершенно неизвѣстенъ составителемъ описи! И, конечно, всякий скорѣе обратится къ обстоятельному труду названаго ученаго, чѣмъ къ небрежной и совершенно бесполезной работѣ мѣстныхъ археографовъ, къ тому-же и малограмотныхъ, превращающихъ Гизеля въ Гізеля и т. п. Напомнимъ здѣсь, что библіотека Флор. пустыни владѣеть рядомъ рукописей и книгъ литературного содержанія и къ тому же обязанныхъ появленіемъ въ свѣтъ южно-русскимъ авторамъ: здѣсь труды С. Полоцкаго, Гизеля, «Поученія на всѣ недѣли на малороссійскомъ нарѣчіи»; (чын?) Звѣзда пресвѣтлай—въ двухъ спискахъ, Великое Зерцало, какой то точнѣе не названный Антипрологъ (пьеса). Среди старопечатныхъ книгъ опись упоминаетъ о Цсалтире слѣдовавшемъ 1598 г. печ. въ Острогѣ, Анфологіонѣ Львовскомъ 1638 г., Требникѣ Петра Могилы 1646 г., Номоканонѣ его же изд. 1629 г., Книгѣ св. Василія о постничествѣ 1594 г., Маргаритѣ 1595 г., Зерцалѣ Богословія Кир. Транквилліона 1695 г., его-же Ев. учительномъ 1619 г., о сочиненіяхъ Барановича, Полоцкаго, Галятовскаго, Гизеля и др. При Служебникѣ 1705 г. указана сумма, данная за него въ 1709 г.—35 алтынъ. Опечатки пестрятъ этотъ отдѣлъ: Кроковскій—сдѣ-

ланъ Krakовскимъ, ректоръ превратился въ Гектора, Гизель — вторично въ Гезеля, от्रумфъ — въ триумора. Можно только удивляться, для чего общий редакторъ Описанія монастырей воспользовался этою безграмотной описью, а не сдѣлать извлеченія изъ вышепоименованного печатнаго труда.

*XIV. Въ Лукійновой общежительной пустыни* Александровскаго у. находятся пять старопеч. Евангелій, затѣмъ грамоты ц. Федора Алексѣевича, Синодикъ XVII—XVIII в. (1712 г.?). Изъ 11 рукописныхъ книгъ назовемъ: Камень Вѣры 1717 г., Щитъ Вѣры 1717 г., Міроздательное Зерцало XVII в., Звѣздосказаніе о различныхъ чудесахъ XVII в., Синодикъ съ раскрашеннымъ изображеніемъ 6 дней творенія и видѣній Иоанна архіепископа Новгородскаго, XVIII в.; Книга Небеси и земли (Палея истор.?) XVIII вѣка, того-же времени «Книга, глаголемая повѣсть» (какая, о чёмъ?) Среди печатныхъ книгъ: Толкованіе на воскресныя Евангелія 1697 г. Толкованіе на Ев. Кирилла Транквилліона (м.б., его учит. Ев.?) 1619 г., Толкованіе вседневныхъ Евангелій 1698, Ключъ Разумѣнія Галятовскаго, Псалтирь С. Полоцкаго и др. (173—178).

*XV. Въ Борковской пустыни* четыре старопеч. Евангелія; изъ 12 старопеч. книгъ другого содержанія назовемъ Прологъ, сент. половина, безъ выхода, съ цѣною: 3 р. 16 алт. 4 деньги (182—185).

*XVI. Въ Золотниковской Успенской пустыни.* Сузд. у.—четыре старопеч. Евангелія, Требникъ Петра Mogилы 1646 г., 2 Синодика начатые еще въ XVII в. (189—192).

*XVII. Въ Введенско-Островской пустыни.* Покровскаго у.—три Евангелія—вѣроятно, печатныя, но въ описи это не обозначено. Три старопеч. книги относятся къ XVIII в. (195—196).

Женскіе монастыри, числомъ 12 вошли также въ разматривающую опись. Свѣдѣнія объ ихъ книжныхъ богатствахъ того-же рода, что и въ ранѣе характеризованныхъ описяхъ мужскихъ монастырей: только кое гдѣ наблюдаются большая тщательность въ сообщеніи дать и названий книгъ. Описанія сдѣланы болѣе литературно.

*I. Успенскій первоклассный Княгининъ монастырь* въ г. Владимиѳ имѣть 10 старопеч. Евангелій, затѣмъ рукоп. Синодикъ 1710 г. и нѣсколько грамотъ съ 1614 г.; остальныя 86 книгъ—старопечатныя преимущественно богослужебного содержанія: нѣкоторыя съ вкладными записями, есть среди книгъ Жезль Правленія 1666 г.. Увѣтъ духовный 1682 г., Обѣдъ и Вечеря С. Полоцкаго (213—219).

*II. Покровский монастырь* въ г. Суздалѣ владѣеть двумя Евангелиями 1637 и ~~1698~~ г.—вѣроятно, печатными, хотя это въ описи и не обозначено (стр. 228). Далѣе двѣ рукописи: Опись мон. 1749 г. и Синодикъ 1782 г. Остальная рукописи (Евангеліе 1574 г., другое 1525 г., и нѣкоторыя другія) находятся въ древнеграничищѣ братства вел. кн. Александра Невскаго въ г. Владимірѣ (стр. 245—247).

*III. Въ Ризположенскомъ Суздальскомъ второклассномъ мон.* че-  
тыре старопеч. Евангелія и три рукописи: служба и житіе преп. Евфро-  
синіи, написанное въ 1785 г., съ 57 лицевыми изображеніями; Изма-  
рагдъ XVII—XVIII в. и благословенная грамота еп. Варлаама 1720  
года (259).

*IV. Въ Васильевскомъ женскомъ мон.* въ г. Суздалѣ—четыре ста-  
ропеч. Евангелія и еще четыре книги богослужебного содержанія. Ру-  
кописи—исключительно грамоты, числомъ 7; изъ нихъ первая 1253 г.  
—копія неизвѣстнаго времени (263—266).

*V. Въ Троицкомъ женскомъ мон.* въ г. Муромѣ пять старопеч.  
Евангелій (272) и Прологъ печ. 1683 г.

*VI. Въ Феодоровскомъ женскомъ мон.* въ г. Переяславлѣ—шесть  
Евангелій, повидимому, старопечатныхъ (286); среди 85 старопеч.  
книгъ другого содержанія имѣется: Рай мысленный, Вечеря и Обѣдъ  
С. Полоцкаго и нѣкоторыя старинныя кіевскія изданія. Рукописей всего  
17, изъ нихъ книги Симеона Нов. Богослова (вѣкъ не обозн.)—вкладъ  
царицы Наталіи; Житіе и чудеса Сергія Радонежскаго, до 1700 г.,  
прочіе—Синодикъ, грамоты и списки съ грамотъ съ 1553 г.

*VII. Въ Николаевскомъ женскомъ мон.* въ г. Переяславлѣ семь  
старопеч. Евангелій, Обѣдъ и Вечеря С. Полоцкаго, Руно Орощенное,  
и еще около 50 книгъ XVII—XVIII в. Рукописи—Синодикъ XVII в.  
и нѣсколько грамотъ съ 1627 г.; древнѣйшая грамота 1506 г. и нѣ-  
которыя другія въ—спискахъ.

*VIII. Въ Успенскомъ первоклассномъ женскомъ мон.* въ г. Алек-  
сандровѣ девять старопеч. Евангелій (315); рукописи: Синодикъ вто-  
рой полов. XVII в. и другой—нач. XVIII в.; Великое Зерцало (вѣкъ ?)  
Церковная лѣтопись Баронія XVII в.; Путешествіе въ св. землю Ра-  
дивила, XVII в.; Киновіонъ Гавр. Домецкаго XVII в.; Дезидерій,  
шер. Феофана, 1688 г.; Скитскій Патерикъ, XVI в.; Просвѣтитель  
Іосифа Полоцкаго, XVII в.; апокр. Сказаніе Прохора объ Іоаннѣ Бо-  
гословѣ, XVII в.: Толковый Апокалипсисъ съ лицевыми изображеніями  
(время ?), Римскій Патерикъ, XVII в.; Вѣнецъ Вѣры С. Полоцкаго;

Хронографъ XVII в.; Травникъ, перев. съ лат. изданія 1423 г. на [www.polskij.com/sapstn](http://www.polskij.com/sapstn) польского на слав. языкъ 1588 г.; Лимонарь XVI в.: Хожденіе въ Іерусалимъ свяц. Игнатьева 1707 г.; Церковносоставникъ XVII в. оцѣненный при продажѣ въ 1691 г. въ 1 рубль; Сборникъ XVII в.; Руно орошенное, XVIII в.; другія рукописи большемъ частью богослужебнаго и духовнаго содержанія, или же касаются исторіи монастыря, какъ напр. около 20 актовъ и грамотъ (среди нихъ письмо къ «братцу царю Петру Алексѣевичу» съ 1654 года). Изъ старопечатныхъ книгъ, числомъ болѣе 80, назовемъ: Часословъ 1588 г., Псалтирь С. Полоцкаго, его же Обѣдъ и Вечерю, Огородокъ и Вѣнецъ А. Радивиловскаго, Трубы и Мечъ Л. Барановича, Миръ съ Богомъ человѣка—Инн. Гизеля (въ Описи—Гиреля !!) 1669 г., старшее изданіе исторіи Варламма и Ioасафа 1637 г. Было бы весьма полезно имѣть болѣе обстоятельную опись книгамъ этого обильнаго ими монастыря (320—335).

*IX. Въ Николаевской Солбинской женской пустыни* Переславскаго у. кромѣ 3 старопеч. Евангелій—значительное количество другихъ старопечатныхъ книгъ и рукописей, среди которыхъ—Синодикъ съ изображеніями, сдѣланными первыми и раскрашенными, 1782 г.; Въ Сборникѣ XVIII в.—соч. Петра Дамаскина; Цвѣтникъ духовный аввы Дороѳея (безъ даты—даже приблизительной) въ двухъ экземплярахъ, второй—XVIII в.; соч. Григорія Синайта 1727 г. и Исихія инона іерусалимскаго, XVIII в. (337—343).

*X. Въ Святоозерской женской пустыни*, Гороховецкаго у.—Евангеліе XVI в., видимо, рукописное и два старопечатныхъ; сверхъ нихъ еще пять старопечатныхъ книгъ, среди которыхъ—Исторія о Варлаамѣ и Ioасафѣ 1681, часто встрѣчающаяся и въ другихъ монастырскихъ книгохранилищахъ, и Ключъ разумѣнія I. Галатовскаго.

Въ послѣднихъ трехъ монастыряхъ, о которыхъ собраны свѣдѣнія въ первомъ томѣ интересующаго насъ труда—въ Петропавловскомъ женскомъ монастырѣ при гор. Юрьевѣ, во Всѣхсвятскомъ единовѣрческомъ женскомъ мон. въ г. Шуѣ и въ Воскресенско-Федоровскомъ мон.—никакихъ рукописей и старопечатныхъ книгъ не оказалось.

Подводя итоги сдѣланному обзору можемъ заключить, что монастырская атмосфера не особенно благопріятна для сохраненія древніхъ памятниковъ письменности и печати: ни въ одномъ изъ монастырей Владимірской епархіи—а среди нихъ есть основанные еще въ XIII в.—

не сохранилось древнихъ рукописей; старшія—XV в.—крайне рѣдки, неимного чаще—XVI в., и лишь XVII и XVIII вѣка представлены сколько нибудь значительнымъ числомъ рукописнаго материала. При этомъ и рукописи, какъ и слѣдовало ожидать, главнымъ образомъ относятся къ разряду богослужебныхъ; за ними слѣдуютъ творенія о.о. Церкви, житія въ Мінеяхъ и Прологахъ и наконецъ сборники проповѣдей, при чемъ здѣсь замѣтно присутствіе сочиненій украинскихъ писателей-проповѣдниковъ XVII в., начиная съ Кирилла Транквилліона—кончая св. Димитріемъ Ростовскимъ. Узкія потребности монастырского обихода не требовали развитія библіотечнаго дѣла; напротивъ—съ теченіемъ времени библіотеки монастырей становятся—отъ XV къ XVIII в.—все однообразнѣе и однообразнѣе по своему составу и въ концѣ XVIII в. книги представлены едва-ли не одной богослужебной литературой. Съ упадкомъ монашества соединяется и упадокъ интереса къ литературѣ—даже специально духовной, богословской.

О выполненіи труда прот. Касаткинымъ и его сотрудниками—мы высказались уже ранѣе; свода въ одно эти замѣчанія, выражаемъ пожеланіе, чтобы дальнѣйшая часть описанія—на этотъ разъ древнихъ церквей Владімірской епархії—была по возможности обстоятельнѣе и точнѣе, а также не изобиловала такою массою опечатокъ.

### XXXIII.

«Народный Домъ» во Львовѣ обладаетъ довольно богатою библіотекою, въ которой находится значительное количество рукописей. Особый отдѣлъ этой библіотеки образуетъ «Музей А. С. Петрушевича», собиравшійся его составителемъ въ теченіе полустолѣтія (1850—1900 г.г.). Лучшею частью этого Музея является отдѣлъ рукописей и старопечатныхъ книгъ: однихъ рукописей здѣсь числится 258, причемъ ранѣе Музей былъ богаче: ему принадлежали—сверхъ того 8 пергаменныхъ листковъ Христинопольскаго Апостола XII в., Львовская лѣтопись, Пересторога и Александрія XV в., переданныя въ библіотеку Кіевскаго университета.

Оставшіяся въ Народномъ Домѣ рукописи Петрушевича привлекли на себя вниманіе д-ра И. Свенцицкаго, который и составилъ описа-

ніє часті ихъ, изданное «Науковим Товариством імені Шевченка»<sup>1)</sup>.

Пока вышелъ первый выпускъ этого описанія, заключающій въ себѣ свѣдѣнія о 36 нумерахъ, содержащихъ 45 рукописей. Это—рукописи преимущественно старославянской и церковной письменности. Во вторую часть войдутъ русско-польскіе сборники XVIII в. и нѣкоторыя творенія отцовъ Церкви, списки православно-католическихъ полемическихъ сочиненій XVII в., учительныя Евангелія, проповѣди.

Изъ числа описанныхъ въ первомъ выпускѣ рукописей четыре относятся къ XV в., 24 къ XVI в., 7 къ XVII в., 6 къ XVIII в.: кромѣ того—четыре рукописи датируются: № 66 до 1587 г., № 219—до 1614 года, № 6 до 1618 года и № 198—до 1725 года. Около половины недатированныхъ и всѣ датированные—написаны въ Галичинѣ. Описанныя рукописи даютъ богатый матеріалъ въ двухъ отношеніяхъ: во-первыхъ—заключаютъ въ себѣ довольно обильныя данія для исторіи свѣтской повѣсти въ старой украинской литературѣ; во-вторыхъ—даютъ не мало свидѣтельствъ о силѣ польского вліянія, особенно въ области агіографіи и историческо-повѣствовательной литературы. Это польское вліяніе обнаружилось особенно сильно въ нѣкоторыхъ житейникахъ и сборникахъ XVII и XVIII в., въ которые вошли отдѣльныя статьи изъ «Żywotów świętych» Скарги (1579 г.). иныхъ цѣликомъ, другія съ незначительными измѣненіями въ языке. Въ остальномъ—составъ рукописей, описанныхъ д-ромъ Свенцицкимъ, довольно обыченъ. Составитель описанія въ своемъ предисловіи пересказываетъ нѣкоторые изъ излюбленныхъ минейныхъ и проложныхъ сюжетовъ, хорошо извѣстныхъ каждому, кто занимался старинною литературою. Думается, это совершенно излишне. За то было-бы небезполезно, идя по стопамъ д-ра Франка, снабдить описание хорошою библіографіею, какъ поступилъ названный ученый относительно изданий имъ памятниковъ апокрифической литературы. Полезно было-бы также дать указаніе на правописаніе памятниковъ, хотя бы старшихъ XV в. и XVI в., чтò составитель описанія дѣлаетъ далеко не всегда.

Переходимъ къ детальному разсмотрѣнію матеріала, описанного въ первомъ выпускѣ.

<sup>1)</sup> Українсько-руський Архив, т. I. Рукописи львівськихъ збірок, випуск 1. У Львові, 1906. Опис рукописів Народного Дому з колекції Ант. Петрушевича. Частина перша. Зладив д-р Гляріон Свенцицкий. 8°. XIV+242. (ц. 3 сторни).

Всѣ описанныя рукописи разбиты на сѣмь отдѣловъ. Въ первомъ описаны: Измаагдъ съ дополнительными статьями, XVI в., и сплетенный съ нимъ Паренесисъ Ефрема Сирина, XV в. (№ 1); нѣкоторыя статьи Измаагда, носящаго слѣды южнорусскаго происхожденія. изданы I. Франкомъ въ «Памятках». Отмѣчаемыя описателемъ правописныя, звуковыя, морфологическія и словарныя особенности—кажутся намъ случайными и не всегда характерными.

Второй отдѣль представленъ пѣсколькоими рукописями памятниковъ церковнаго законодательства; здѣсь—Кормчая XV в. среднеболг. правописанія, № 55; Кормчая XVI в. № 4, со статьями русскихъ авторовъ, Іоанна митр., Илії архіеп. новгор., и словомъ о судіяхъ и властелехъ; г. Свенцицкій готовъ зачислить эту Кормчую въ разрядъ рукописей южнорусскаго происхожденія, но случаи аканья указываютъ, что она можетъ считаться южновеликорусской: катона, на аригена, присвитеру; впрочемъ, относительно сообщенныхъ въ описаніи лингвистическихъ данныхъ можно повторить сказанное выше. По составу эта Кормчая принадлежить, по наблюденію г. Свенцицкаго, къ числу русскихъ Кормчихъ. Подъ № 140—Номоканонъ, писанный южнорусскимъ полууставомъ; при описаніи перечислены статьи, указаны нѣкоторыя фонетическія и словарныя особенности (*була, кошуля*), но *въкъ—не указанъ*; можно только догадываться на основаніи ореографіи, что этотъ Номоканонъ списанъ приблизительно въ XVII в. Подъ № 137—Номоканонъ половины XVII в., списокъ съ одного изъ печатныхъ изданій начала XVII в.; тутъ л. 87—упоминаніе о «правѣ чертовскомъ». Ко этому Номоканону присоединенъ большой отрывокъ Пчелы, написанный также почеркомъ XVII в. Первая часть, какъ видно изъ записей владѣльца, священника Конст. Петровскаго, списана до 1673 г. № 219 содергить Правила св. апостолъ и всел. соборовъ и написанъ въ 1614 г., что узнаемъ изъ записи на л. 322 об.: «Сia книжица естъ господина отца Прок[опія], священника Городовскаго. Исп[исася] рабомъ Божіимъ Матеемъ, поповичомъ з Рубежевич, бывши на той часъ дякомъ въ Хировѣ. року бож[ого] ۴۶۰». Въ приложеніи къ описанію этой рукописи г. Свенцицкій даетъ въ извлечениіи (почему не цѣликомъ?) индексъ запрещенныхъ книгъ. Въ заключеніе этого отдѣла вкратцу описанъ Тактиконъ Никона Черногорца, отличающійся мѣною и съ *ы* и *и*; къ характеристику пріемовъ описанія, точнѣе—неряшливиности: этотъ Тактиконъ № 92—не датированъ, указанъ лишь нумеръ бумажнаго знака по Лихачеву (1 изд.)—счастье тому, у кого подъ рукою есть этотъ.

хотя и справочный, но очень дорогой трудъ, (библіогр. рѣдкость); у кого же его не окажется—для того останется загадкой время, къ которому слѣдуетъ отнести эту рукопись; мало того, въ оглавлениіи, въ концѣ книги эта рукопись вовсе не упомянута.

Обращаемся къ третьему отдѣлу, въ которомъ описаны почему то выдѣленные особо списки житія Варлаама и Ioасафа и Меѳодія. Здѣсь подъ № 7 подробнѣ описана рукопись XIV—XV вв., Варлаама и Ioасафа, съ приписками—виршами XVIII в. приводимыми цѣликомъ въ описанії. Въ № 8, Сборникъ, состоящемъ изъ трехъ рукописей XV—XVI вв., кромѣ мелкихъ статей—житіе Варлаама и Ioасафа, а также память и житіе Константина Философа, первоучителя славянъ. Туже статью находимъ и въ № 9, написанномъ въ XVII—XVIII вв. и представляющемъ нѣкоторыя варіанты, сравнительно со старшими списками этого памятника. Въ № 98, полууставной рукописи XVI в., на двухъ лл. отрывокъ протожнаго житія того же Кирилла Философа.

Въ четвертомъ отдѣлѣ описаны Прологи: № 28—отрывокъ на бумагѣ около 1646 г. съ житіемъ Кирилла Философа и отрывкомъ изъ житія Варлаама и Ioасафа; № 29—также отрывокъ Пролога, XVI в., со статью о ѡеодосіи Печерскомъ и памятью Меѳодія еп. Моравскаго; № 50—Прологъ за мартовскую половину года, XVI—XVII в., съ записью о цѣнѣ: «на сию книгоу именемъ Прологъ дала раба Божія Татіяна дъ золотыхъ изъ дещерею своею ѡеодосію, дякунихою Морозинкою (sic?) до храму Воскресенія Христова въ градѣ Золочевѣ за свое отпущеніе грѣховъ, абы не была пороушена альбо отдалена отъ той церкви святои вѣчными часы подъ дѣшнымъ затраченямъ» (стр. 81). Въ этой рукописи статьи: о презвитерахъ, съ которыми служать ангелы, слово о правдѣ и неправдѣ (обслѣдовано дѣломъ Франкомъ въ «Запискахъ» т. 70), объ Агапіи, искавшемъ рая, слово о судіяхъ и властеляхъ; рукопись находилась въ Золочевскомъ храмѣ Воскресенія еще въ 1719 г., о чемъ гласить запись на л. 153-мъ. Подъ № 57—Прологъ, мартовская половина, почеркомъ конца XVII в.: эта рукопись представляетъ интересъ заимствованіями изъ житій свв. П. Скарги. здѣсь же—повѣсть о Борисѣ и Глѣбѣ (нач.: «Родъ праведныхъ благословится»...) съ рѣзкими малоруссизмами и полонизмами, разсѣянными почти по всей рукописи, а особенно обильно наполняющими слово «о мученіи седми братіи» (Книга Маккавеевъ), напр. «Часу оного, кгды Антиох крол Сиріи иныхъ панствъ окличныхъ люд Божій до отступленія закона Моисейскаго размаityми муками примушал, а обрядов и прав церковныхъ

и Божіих ховати заказовалъ»... и т. д. Подъ № 67 находимъ Торжественникъ XVI в. съ рядомъ словъ на Рождество Христово, и другихъ произведений проповѣднической литературы, съ легендарными и апокрифическими сюжетами и эпизодами; здѣсь же—полный текстъ житія Иоанна Богослова написанного псевдо-Прохоромъ. Слѣдуетъ за симъ № 71—Прологъ за сент. половину года, конца XVI в., южно-русского происхожденія; въ немъ—запись съ цѣною, данной за него при покупкѣ въ XVIII в.—тридцать два золотыхъ польскихъ; изъ статей отмѣтимъ: обѣ убіенія кн. Глѣба, отрывки изъ Первоевангелія Іакова, похвала св. отецъ съ упоминаніемъ о бабкѣ Соломії, слово о поклоненіи родившемуся Христу волхвовъ, Малхиона, Валтасаря, Аспаря; изъ особенностей языка—мѣна и и ѿ, ф и х, а вм. о: Ареста. Прологъ XVI в., мартовская половина, № 79,—точнѣе выборки изъ Пролога; есть статья о Меодіі, еп. Моравскомъ, страсть св. Бориса и Глѣба и успеніе св. кн. Владимира. На полѣ л. 117 почеркомъ XVIII в.—пѣснь Вознесенію; къ сожалѣнію составителемъ описанія не приведены начальныя слова этой пѣсни.

Въ пятомъ отдѣлѣ подъ заглавиемъ «торжественники» сгруппированы частью сборники житій святыхъ, частью сборники словъ на праздники—рукописи различного содержанія и назначенія, мало отличающіяся (развѣ только—количествомъ статей) отъ рукописей предыдущаго отдѣла. Здѣсь на первомъ мѣстѣ сборникъ житій свв. XVI в. № 2, съ житіемъ Кирилла философа, св. Георгія и похвальными словомъ ему, соч. Григорія Цамблака и др.; на полѣ л. 89 об. «пѣснь Адаму: Рай прекрасній сотвореній» почеркомъ XVIII в. Собрание житій святыхъ, № 6—«исписася... в Стрятинѣ многогрѣшныи и недостойныи діакомъ Семіономъ Демковичемъ року божого 1618 (1618) мѣсяца февраля 14». Здѣсь отрывки изъ Первоев. Іакова. легенда о попѣ единомъ (Кириакѣ) послужившая темою для школьнаго дѣйства 1525 г., указываемаго составителемъ описанія; житія Іоасафа царевича, св. Георгія, св. Николая, съ чудесами, рядъ словъ на Рождество Христово (стр. 119), сказаніе о страсти и на перенесеніе мощей Бориса и Глѣба. на успеніе в. кн. Владимира; слово о нерукотворенному образѣ Спаса—переписка Христа съ Августомъ; къ этой рукописи приплетена другая, XVII вѣка, слова св. Іоанна Златоустаго, т. е. выборки изъ Златоуста обычнаго состава; здѣсь слово о сопствіи Іоанна Предтечи во адѣ псевдо-Евсевія и др. Представляютъ интересъ для исторіи старинной украинской литературы переводы изъ

Скарги, собранные въ рукописи житій свв. начала XVIII в., № 89 (ср. другія рукоп. того же собранія и нѣкоторыя принадлежащія библиотеки Киевскаго Соф. Собора). Подъ № 34 описанъ Соборникъ, конца XVI в., состоящей изъ Торжественника и ряда поученій и имѣющей запись о продажѣ его въ 1737 г. за 20 злотыхъ (стр. 131); здѣсь—откровеніе арх. Михаила, Протоевангеліе Іакова, дѣянія ап. Фомы, рядъ словъ на Рождество Христово, среди которыхъ одно составленное на основаніи сказанія Афродитіана и Первовангелія—къ сожалѣнію, какъ и въ нѣкоторыхъ другихъ случаяхъ, г. Свенцицкій не приводить начальныхъ словъ этого любопытнаго памятника, отсылая къ «Памяткамъ» изд. I. Франкомъ; также не указано начало житія Алексія человѣка Божія и потому не представляется возможнымъ судить о редакціи списка—обстоятельство далеко не улучшающее справочнаго изданія, каковымъ является всякое «Описаніе рукописей»; въ той же рукописи—житіе и чудеса св. Георгія, Бориса и Глѣба. Сказаніе о нихъ, Преніе ап. Петра съ Симономъ волхвомъ, житіе кн. Владимира, легендарныя слова объ Успеніи Богородицы; во второй части сборника—слова I. Златоуста и другихъ авторовъ, съ украинской окраской въ языкахъ; Слово о сошествіи Іоанна Предтечи во адъ, слово о богатыхъ, объ исповѣданіи грѣховъ—гдѣ разсказывается, какъ сатана пишетъ людскіе грѣхи на свои свитки; тоже дѣлаютъ и ангелы (стр. 148); въ концѣ рукописи—приписаны вирши скорописью XVIII в. «Свѣтліе въ небѣ полати...».

Въ шестомъ отдѣлѣ, подъ заглавіемъ «Книги аскетичні» описаны рукописи различнаго содержанія, въ томъ числѣ одинъ списокъ Тактикона Никона Черногорца,—другой списокъ описанъ выше, вмѣстѣ съ Номоканонами и Кормчими. Подъ № 56 мы находимъ здѣсь Отечникъ, на половину—XVI в. на половину XVII—XVIII в. (здѣсь отмѣтимъ куріозное толкованіе описателя «отрубенъ хлѣбъ—хлѣбъ що впав въ порохъ» (151 стр.), тогда какъ это значитъ—хлѣбъ съ отрубями, изъ не просѣянной муки. Подъ № 66 описана полууставная рукопись твореній Феодора Студита, списанная въ Уневѣ, судя по записи іеромонахомъ Іоною, «въ лѣто 1373 отъ начала миру, по божіемъ нарождѣнія Господи», т. е., въ 1492 г. по первой датѣ и въ 1577 по второй, что наводитъ на мысль, не является ли этотъ списокъ копіей, сдѣланной въ 1587 году съ болѣе старого, 1492 года; здѣсь обращаетъ на себя вниманіе большая статья, «Слово о муцѣ Господа нашего Іисуса Христа»—одна изъ редакцій Никодимова Евангелія; подобный

же списокъ—въ сборникѣ XVI в. собранія И. О. Симсона, описанаго нами въ статьѣ «Матеріали до історії української літературної мови» (Зап. товариства Шевченка) № 92—Тактиконъ Никона Черногорца, неполный—время написанія не обозначено, предположительно—XVI в. (?). № 119—поученія Аввы Дорофея, XVI в., дефектный списокъ съ вырванными листами и безъ начала.

Въ седьмомъ отдѣлѣ описаны сборники различного содержанія, рукописи наиболѣе для насъ интересные по своему составу. Въ № 193, конца XVI в.—статьи противъ латинъ, грамматическая статья—свободный пересказъ статьи о письменахъ черноризца Храбра, полуапокрифическая молитвы на разные случаи отъ различныхъ заболѣваній, переписка Авгара съ Христомъ въ нѣсколько иной украинской редакціи, чѣмъ изданныя д-ромъ И. Франкомъ въ «Памятках»; вопросъ, кто былъ первымъ попомъ на землѣ и разсказъ, какъ Соломонъ съ помощью бѣсовъ построилъ церковь и, забивъ ихъ въ желѣзную бочку, бросилъ въ озеро: представляютъ интересъ и другіе слѣдующіе за этими вопросо-ответы, а также апокрифическая статья о происхожденіи неба и земли, въ вопросахъ и отвѣтахъ и, конечно, не «перерібка з якогось хронографа», какъ полагаетъ г. Свенцицкій. Сборникъ нач. XVIII в. № 3 между прочими статьями заключаетъ въ себѣ исторію о ц. Соломонѣ и объ увозѣ жены его въ старомъ украинскомъ перевода; другой списокъ этой редакціи извѣстенъ намъ въ библіотекѣ Кіевской Дух. Академії: въ томъ же Сборникѣ—статья о Мелхиседекѣ и западно-русская передѣлка Хожденія Даниила въ св. Землю; наконецъ обширныя вирши на тему заповѣдей блаженства, безъ конца. Въ Сборникѣ XVI в. № 148—поучительныя слова и выписка пзъ Измарагда, откровенія Меѳодія Патарскаго, Первоевангелія Іакова и др., но ни одной выписки изъ Палеи, на которую указываетъ г. Свенцицкій, мы не замѣтили; представляетъ интересъ рядъ статеекъ богословско-полемического содержанія (стр. 49—56 на западно-русскомъ литературномъ языкѣ). Подъ № 195 описанъ Сборникъ XVIII в. до 1740 г., главную часть котораго составляетъ Александрія на украинскомъ liter. языкѣ,—довольно обычный въ старыхъ украинскихъ рукописяхъ памятникъ. Вмѣстѣ съ Александріею сплетены и другія статьи, на томъ же языкѣ, съ полонізмами: слово о мудромъ младенцѣ, который «передиспутовалъ» царевну и женился на ней, сказаніе о женѣ вѣрной со мужемъ невѣрнымъ (ц. слав.), сказаніе о младенчествѣ Іисуса Христа, исторія о царѣ Сыклитянѣ и житіи его, со Еладіемъ, зятемъ его. Полную Алекс-

сандрію въ старомъ украинскомъ переводѣ встрѣчаемъ въ Сборниѣ № 198, написанномъ въ Линцяхъ въ 1725 г.; кромѣ того, здѣсь «Сказаніе о земляхъ святыхъ»—начало выписокъ изъ западно-русскаго Путника. Довольно богатый, литературный материалъ находится въ Сборниѣ № 165, нач. XVIII в., южно-русскаго письма, где послѣ отрывка изъ житія Алексія человѣка Божія и выписокъ изъ Измарагда—Стословецъ Геннадія, чудо Георгія, слово о разбойникахъ и о древѣ честнаго креста, въ составѣ котораго вошли: «указы» о трехъ древахъ, Повѣсть, како собрашася честная древа во Іерусалимѣ и слово о глаї Адамовѣ; тутъ же разсчетъ 30 сребренникъ на копы и гроши літомскіе, и рядъ заимствованій изъ Скарги: мученіе св. Георгія, о сорока мученикахъ, мученіе Іоанна Богослова, св. Козмы и Даміана, св. Прокопія, Ареоя, Клиmenta папы римскаго, и др., а кромѣ того—выписки изъ Пролога и Натериковъ; въ концѣ рукописи — «Святцы въ формѣ молебновъ». № 187—Сборникъ к. XVII — нач. XVIII в. содержитъ въ себѣ: «О таємницѣ обхожденія спасительного дне истиннаго Пасхи» — короткій шестодневецъ, значеніе каждого дня недѣля для людей, поясненіе знаковъ зодіака и постановленія о празднованіи Иасхи; далѣе—слово о Мельхиседекѣ на языкѣ близкомъ къ народному украинскому, выписки изъ «Синопсиса» Гизеля о напасти татаръ, о Мамаевскомъ побоищѣ; «Прикладъ о хитрости діаволской и якъ суди божіе есть скрытіе» (изъ Р. Дѣяній)—о нѣкоемъ «пустелникѣ», едавали не переводъ съ польскаго; молитва бабѣ; животъ и мученіе Афры блудницы—изъ Скарги. Богатъ повѣствовательнымъ материаломъ Сборникъ № 99, составленный изъ двухъ частей—изъ отрывковъ Пролога XVI в. съ дополненіями и польскими вставками XVIII в. житійнаго, легендорнаго, а порою—романическаго содержанія: Historya o jednej Bieloglowie, слово св. Василія о Еладіи, Historya o krolu Burgundyjskim, Historya o Ferdynandzie Tyranie, Historya o xiadzciu Lotarynskim отрывки изъ Никодимова Евангелія, Посланіе Нилата Тиверію кесарю, два варіанта слова о перенесеніи мощей св. Бориса и Глѣба, слово похвальное прор. Ілліи Григорія Цамблака, польскія выписки, едавали не изъ Великаго Зерцала о человѣкѣ-еретикѣ и о нѣкоторой женѣ, выписки изъ Первоеv. Іакова, слово св. Ефрема и пророчество Исаіи сына Амосова и др. статьи на славянскомъ и польскомъ языкахъ; на вставленной въ сборникѣ польской проповѣди на похороны ксендза І. Чернявскаго—цина 53 л. польскихъ, данная при покупкѣ въ 1804 г. Сборникъ южно-русско-болгарскаго письма № 138, суда по

бумагѣ—XVI в. заключаетъ въ себѣ слово о сотвореніи неба и земли, рядъ апокрифическихъ статей, слова о латинохъ и оплатѣхъ, слово о Сивиллѣ царицѣ—значительно обширенѣе, чѣмъ изданное въ «Памятках» I, стр. 277; подъ надписаніемъ «слово Иоанна Златоустаго.. от книги бытія небеси и земли»—шестодневъ; далѣе Палея историческая, преніе между христіанами и іудеями при патр. Софонія; наконецъ вопросо-отвѣты «како бѣ єсоваша святіи отцы». Въ Сборникѣ XVII в. (бумага 1646 г.) № 134, вопросо-отвѣты, вопрошенія Антіоха князя и отвѣты св. Афанасія, вопросо-отвѣты отъ толкованной Палеи отъ книгъ Ипполита, слово Иоанна Златоуста о Адамѣ, повѣсть (проложная) о Меситѣ чародѣѣ, вопросо-отвѣты св. Василія, извлеченія изъ Шестоднева Северіана еп. Гавальскаго, Правила Кирилла митрополита русскаго и сошедшихся епископъ. Подъ № 70 описана рукопись XVI в., содержащая слова Ефрема Сиринна, перечисленныя постатью.

Таково въ общихъ чертахъ содержаніе рукописей, вошедшихъ въ первый выпускъ «Українсько-руського Архива». Къ описанію присоединенъ указатель именной и предметный и оглавленіе первой части; къ сожалѣнію въ этомъ оглавленіи не указаны номера описанныхъ рукописей. Оцѣнивая въ общемъ трудъ г. Свенцицкаго, мы не можемъ, и не думаемъ, конечно, отрицать за нимъ значенія: чѣмъ больше такихъ справочныхъ книгъ, тѣмъ лучше. Но, вмѣстѣ съ тѣмъ, не скроемъ своего мнѣнія о способѣ выполненія работы г. Свенцицкимъ: работа выполнена довольно пебрежно, порою даже неряшливо; примѣры языка и правописанія далеко не характерны: видимо авторъ не спеціалистъ въ вопросахъ исторіи языка и обращаетъ свое вниманіе часто вовсе не на то, что представляеть дѣйствительный интересъ. Во всякомъ случаѣ однако, какъ всякий трудъ по катологизаціи древне-письменного материала трудъ г. Свенцицкаго является весьма полезнымъ вкладомъ въ науку.

#### XXXIV.

Давно уже С.-Петербургская Духовная Академія приступила къ описанію трехъ большихъ собраній древнихъ рукописей, принадлежащихъ ей. Собственно академическая описаны г. Родоскимъ, собраніе Кирилло-Бѣлозерское описывается проф. Н. К. Никольскимъ; первый выпускъ описанія Софійскихъ Нівгородскихъ рукописей, составлен-

го Д. И. Абрамовичемъ вышелъ недавно въ свѣтъ и подлежитъ на-  
[www.nikosov.com](#)шему разсмотрѣнію<sup>1)</sup>.

Въ ряду собраній древнихъ славянскихъ и русскихъ рукописей Софійская бібліотека, т. е. бібліотека, нѣкогда принадлежавшая Новгородскому Софійскому собору, является одной изъ наиболѣе важныхъ. Для историка языка и древне русской литературы ея рукописи представляютъ неоцѣненное сокровище. Кое-кому изъ ученыхъ, занимавшихся ими, удалось извлечь весьма интересные тексты и произвести важныя наблюденія въ области древняго языка и литературы. Къ сожалѣнію, до послѣдняго времени ученый міръ не имѣлъ хорошаго вождя для странствованія по рукописямъ Софійской бібліотеки: ста-рый очеркъ Софійской бібліотеки, составленный Купріяновымъ (1856 г.), уже при самомъ появленіи своеимъ въ печати далекъ былъ отъ тѣхъ требованій, какія наука предъявляетъ трудамъ этого рода. Полвѣка спустя, вышелъ въ свѣтъ первый выпускъ новаго описанія, лежащій передъ нами, и есть надежда, что теперь дѣло приведенія въ извѣстность Софійскихъ рукописей находится въ вѣрныхъ рукахъ: г. Абрамовичъ не новичокъ въ дѣлѣ обращенія съ рукописями; его работа о Кіево-Печерскомъ Патерикѣ обнаружила въ немъ большую любовь и внимательное отношеніе къ описанію рукописнаго матеріала древне-русской письменности.

Обращаясь къ первому выпуску труда г. Абрамовича, мы находимъ, во-первыхъ, трудолюбиво, хотя и нѣсколько суховато составленную исторію образованія Новгородско-Софійской бібліотеки, засимъ описание 89 рукописей; далѣе — матеріалы для исторіи Софійской бібліотеки: извлеченія изъ а) описи собора, первой половины XVII вѣка; б) опись книжной казны, по описи 1725 г., в) обширный реестръ книгъ Софійского собора, составленный въ 1784 г., и г) каталогъ (неполный) рукописныхъ книгъ, видимо, того же времени, обнимающій всего 67 книгъ, съ указаніемъ заключающихся въ нихъ статей и сочиненій. Заключается 1-й выпускъ текстами, — о коихъ рѣчь будетъ ниже.

Таково въ самихъ общихъ чертахъ содержаніе труда г. Абрамовича. Обращаясь къ детальному его разсмотрѣнію, остановимся прежде всего на историческомъ очеркѣ, предпосланномъ описанію. Несмотря

<sup>1)</sup> Описаніе рукописей С.-Петербургской духовной академіи. Софійская бібліотека. Выпускъ I. Составилъ доцентъ С.-Петербургской духовной академіи Л. И. Абрамовичъ. С.-Пб. 1905. 8°. X+141+LXXVI стр.

на то, что эта́ть очеркъ въ значительной мѣрѣ уступаетъ подобнымъ же работамъ проф. [www.libra.ru](http://www.libra.ru) Н. Никольского (ср., напр., его предисловіе къ описи книгъ Кириллова мон., составленной въ XV в.), тѣмъ не менѣе, факты, собранные г. Абрамовичемъ трудолюбиво и съ любовью, даютъ хорошую картину роста (и отчасти — расхищенія) Софійской библіотеки. Она, какъ справедливо замѣчаетъ авторъ, одно изъ первыхъ русскихъ книгохранилищъ; зерно ея — богослужебные книги собора, построенного въ половинѣ XI в. Въ составъ библіотеки собора входили такие памятники древняго языка и письма, какъ Остромирово Евангелие, Путятина Минея, не говоря уже о другихъ рукописяхъ XII, XIII и XIV вѣковъ. Пользуясь записями книгъ Софійского собора, г. Абрамовичъ сводить вмѣстѣ данная для сужденія о собирательской дѣятельности ряда новгородскихъ владыкъ XII—XVI вѣковъ. При разгромѣ Новгорода (1555 г.) царемъ Иваномъ IV пострадала и ризница собора; но, какъ показываетъ наличность массы рукописей XI—XIV вѣка въ болѣе позднее время, — слова челобитной архіеп. Леонида (1571—1573 г.) «не почемъ де и чудотворцамъ службы правити» — слѣдуетъ принимать за сильное преувеличеніе, каковое было вполнѣ понятно и умѣстно въ чelobitnoй. Софійскій соборъ лишился ряда рукописныхъ книгъ въ эпоху усиленного исправленія богослужебныхъ книгъ, когда много рукописей было затребовано въ Москву да такъ и осталось тамъ въ Патріаршій библіотекѣ и, вѣроятно, на Печатномъ дворѣ (нынѣ — библіотека Синодальной типографіи). Часть рукописей была взята изъ соборной библіотеки по указамъ 1720 и 1722 г.

Заботы объ охранѣ и приведеніи въ порядокъ и извѣстность книжныхъ богатствъ библіотеки начинаются съ начала XVIII вѣка, когда было предписано архим. Іонѣ Салникѣву описать онвгородскій архіепископскій домъ (1725 г.). Черезъ пятьдесятъ лѣтъ по почину архіеп. петербургскаго и новгородскаго Гавріила была предпринята опись древнихъ рукописей Софійского собора, «которыя по древности своей сохраняемы должны быть подъ особымъ смотрѣніемъ, дабы и въ предъидущія времена были въ цѣлости»; одновременно въ ту же библіотеку было приказано собрать рукописи, написанныя до XVII вѣка, изъ ближнихъ монастырей, а изъ отдаленныхъ потребовать реестры. Въ результатѣ — поступленіе рукописей изъ 35 монастырей и болѣе 30 церквей — и составленіе реестра 1784 года, обнимающаго 1184 г. нумера книгъ. Небезынтересныя свѣдѣнія сообщаетъ г. Абрамовичъ и въ концѣ своего очерка о перевозкѣ Софійской библіотеки въ Пе-

тербургъ Характерно ходатайство причта Софійского собора, «отпустившаго бібліотеку съ истинною скорбю» й ходатайствовавшаго объ оставленіи на мѣстѣ книги... въ окладахъ. Не менѣе характерна и резолюція митр. Григорія, приказавшаго возвратить въ соборну ризницу оклады и «металлическія укращенія, какія окажутся на Евангеліяхъ».

Переходя къ разсмотрѣнію описанныхъ г. Абрамовичемъ рукописей, остановимся на пріемахъ его описанія. Онъ обычно сообщаетъ название рукописи, число листовъ, форматъ въ квадратныхъ сантиметрахъ, почеркъ, матеріаль—пергаменъ или бумагу, при чемъ въ послѣднемъ случаѣ указываетъ или характеризуетъ водяные знаки. Обычно сообщается и приблизительная дата рукописи, независимо отъ того, что при иѣкоторыхъ имѣется и точная дата, указываемая въ записяхъ. Составитель описанія особенно внимательно даетъ свѣдѣнія о переплетахъ и ихъ укращеніяхъ; если есть заставки—указываетъ на характеръ ихъ орнамента; отмѣчаетъ наличность миніатюръ. Отъ этой, такъ сказать, виѣшней характеристики рукописи г. Абрамовичъ переходитъ къ особенностямъ ея правописанія; его замѣчанія о правописаніи и языкѣ не всегда точны, иногда выписываются слова малохарактерные для характеристики «мѣстныхъ» особенностей, внесенные писцомъ въ свою работу, но все-же нельзя не признать полезными эти данные о языкѣ рукописей. Записи, приписки, гласящія о писцѣ, мѣстѣ, времени написанія рукописи, о цѣнности ея, о продажѣ, вкладѣ—приводятся полностью, при чемъ кое-гдѣ указывается на отступленія и ошибки прежнихъ издателей; о лицахъ, упоминаемыхъ въ записяхъ, даются, по возможности, точныя справки.

Содержаніе рукописей описывается чрезвычайно подробно. Достаточно сказать, что описанія Евангелій №№ 1, 2, 6 занимаютъ каждое болѣе 8 страницъ. При описанії Евангелій, г. Абрамовичъ тщательно указываетъ послѣдовательность назначенныхъ для чтенія отрывковъ, въ порядкѣ рукописи, а также редакцію, къ которой относится текстъ описываемаго Евангелія (по труду проф. Воскресенскаго). Таковы въ общемъ пріемы, примѣненные при описаніи рукописей Софійского собора.

Число датированныхъ рукописей въ описанной части Софійской бібліотеки весьма значительно. По старшинству онъ располагаются такъ:

1362 г., Евангеліе апракосъ, перг. № 3.

1456 г., Евангеліе толковое, № 1248.

1509 г., Евангелие апракосъ, № 24.

1534 г., Евангелие апракосъ, № 11.

Нач. XVI в., до 1535 г., Четвероевангелие, № 22.

1536 г., Толковая Псалтирь, № 1255.

XVI в., до 1536 г., Апостоль, № 40.

1540 г., Псалтирь Максима Гр., № 78.

XVI в., до 1542 г., Псалтирь, № 57.

1545 г., Апостоль, № 45.

1559 г., Евангелие апракосъ, № 15.

1560 — 1565 гг., Псалтирь, № 76.

XVI в., до 1591 г., Евангелие апракосъ, № 26.

XVII в., до 1671 г., Толковая Псалтирь, № 1256.

1708 г., Апокалипсисъ съ толков.; № 1260.

1822 г., Псалтирь, № 73.

Датировка нѣсколькихъ рукописей вызываетъ въ насъ нѣкоторыя сомнѣнія. Такъ Царемейникъ № 53 обозначенъ: «рукопись.... писана уставомъ XIII вѣка» (стр. 92), а немного ниже—приведена запись о написаніи этой книги повѣтніемъ владыки Ивана дьякомъ Василіемъ въ 6921=1413 году: здѣсь либо ошибка въ опредѣленіи почерка, либо—поддѣлъяния запись. Второй случай—Псалтирь № 61, отнесенная къ XVI вѣку, безъ болѣе точнаго опредѣленія; а въ записи киноварью дается 7005=1497 годъ; возможно, впрочемъ, что запись эта—не современна упоминаемой датѣ установлениія пѣнія каноновъ арх. Геннадіемъ. Третій случай, вызывающій наше сомнѣніе—въ № 75, Псалтири, датированной (стр. 118) XVI вѣкомъ, но если бы эта датировка была справедлива—какой смыслъ имѣть помѣщенная въ рукописи пасхалія зъ 6992 по 7000(=1492) годъ? Вѣроятно, рукопись слѣдуетъ отнести къ концу XV вѣка, именно къ тѣмъ годамъ, которые совпадаютъ съ началомъ отрывка пасхаліи. Впрочемъ,—трудно судить по однимъ соображеніямъ, не имѣя передъ собою рукописей. Можно было бы только пожелать, чтобы авторъ описанія впредь не давать повода къ сомнѣніямъ въ вѣрности датъ.

Изъ остальныхъ рукописей, датированныхъ исключительно по даннымъ палеографическимъ, меньшая часть, написанная на пергаменѣ, относится къ XII—XIV вѣкамъ; таковы пергаменные Евангелия № 1, XII—XIII вѣка, №№ 2—9; пергаменный Апостолъ № 32, XIII вѣка; пергаменные Псалтири №№ 62 (XIII в.), 63 и 64 (XIV в.); въ Псал-

тири № 60, отнесенной къ XVI вѣку—гадательныя приписки; пергаментный Паремейникъ № 53, XIII вѣка (? 1413 г.). Означенныя рукописи даютъ богатый материалъ для исторіи языка, въ частности—съверно-великорусскаго поднарѣчія съ характерпою мѣною *и*—*и* и *и*—*и*. Г. Абрамовичъ выписываетъ рядъ такихъ формъ, какъ: соуучьчъ, оцесе, невѣдоми (№ 1), оуценника, *и*лвци, слѣпъчя, виревавшеш (№ 2); стѣпчемъ, въ купили, рожжын (№ 3); чаты, человѣцъ, народъ мнози (№ 4). менѣе особенностей (только *и*—*и*) въ № 5; рчемъ, *и*приснокъ (№ 6); въ царьстви и т. п., дожсь (№ 9); роука грѣшница (№ 62); *и*стотѣ оци, чюжий (№ 63); при этомъ, надо замѣтить, въ однихъ рукописяхъ преобладаетъ замѣна *и* чрезъ *и* (№ 63), въ другихъ—наоборотъ (№ 4, 9). Особенности новгородскаго говора отмѣчаются описателемъ и въ нѣкоторыхъ бумажныхъ рукописяхъ, XVI вѣка, напримѣръ, №№ 16 и 17. Нельзя сказать, чтобы всѣ примѣры, приводимые г. Абрамовичемъ, были удачны: едва ли можно считать исключительно новгородскими такія формы, какъ Патрекъя и др. (№ 6) или объяснить, какъ новгородскую особенность, *и* въ словѣ овча (№ 4).

Изъ бумажныхъ рукописей вошли въ I-й выпускъ слѣдующія: Евангелія—XV вѣка съ дополненіемъ XVII-го, № 25; XVI вѣка—№№ 10—24, 26—31, Апостолы XVI вѣка—№№ 33—47, и XVI—XVII вѣковъ № 48: списокъ книгъ Ветхаго Завѣта, XVI вѣка—№ 82 и XVIII вѣка, скорописный, № 49—52. Исалтири: XV вѣка—№ 59; XVI вѣка—№№ 54—58, 60, 61, 65, 67—71, 74, 76—80; XVII вѣка—№ 66, XVIII вѣка—72 и XIX вѣка—№ 73. Два Апоказлипсиса, лицевой и толковый, оба XVIII вѣка (лицевой, можетъ быть XIX в.) № 1257 и № 1262; Толковое Евангеліе XV вѣка № 1258 и Толковыя Дѣянія апостоловъ XVI вѣка № 1259. Эти всѣ рукописи описаны столь же тщательно, какъ и предыдущія, часто съ указаніемъ редакціи и особенностей заключающагося въ нихъ текста. Къ сожалѣнію, только, библіографическія указанія даются авторомъ описанія не вполнѣ послѣдовательно и носятъ иногда случайный характеръ. Впрочемъ, эти указанія являются въ трудахъ по описанію рукописей—своего рода роскошью, такъ какъ иное дѣло—описателя, каталогизатора, иное—изслѣдователя.

Изъ записей, приводимыхъ г. Абрамовичемъ полностью, наибольшій для насъ интересъ представляютъ тѣ, въ которыхъ упоминается о продажѣ, покупкѣ, платѣ за написаніе рукописи—однимъ словомъ записи съ упоминаніемъ цѣны книги, какую давали ей ея владѣльцы.

и писцы. Такими записями снабжены №№ 8, 35, 40 и 1256. Первая изъ упомянутыхъ, въ Евангелии XIV вѣка, издана и объяснена была еще И. И. Срезневскимъ, вычитавшимъ, что написаніе рукописи обошлось на наши деньги (Свѣдѣнія и Замѣтки № XX, 1867 г.) около 92 руб. 60 коп. Вторая запись, въ Апостолѣ XVI вѣка № 35, относится къ 1615 г.; ...«дана Ѵе алтынъ»...; третья запись, въ Апостолѣ XVI вѣка № 40, гласить о промѣнѣ этой книги въ 1536 г. на Евангелие апракосъ. Наконецъ изъ записи въ Толковой Псалтири, приписываемой Аѳанасію Александрийскому, списанной въ XVII вѣкѣ, узнаемъ, что эта книга была продана въ 1671 г. (безъ указанія цѣны), а затѣмъ въ 1685 году вновь перепродана за четыре рубля, видимо, въ Новгородѣ или Москвѣ. Отмѣтимъ еще запись о переплѣтѣ Апостола XVI вѣка № 33 (стр. 81) въ 1600 году.

Значительное количество рукописей, вошедшихъ въ первый выпускъ Описанія, имѣть украшенія въ видѣ орнамента и инициаловъ, исполненныхъ красками и киноварью, а также встрѣчаются и лицевые изображенія. Заставки и инициалы отличаются большими разнообразіемъ, имѣя представителей всѣхъ стилей, смѣнявшихъ другъ друга въ многовѣковой исторіи русской письменности и искусства: орнаментъ *старовизантійского* стиля, по указанію г. Абрамовича, имѣется въ Апостолѣ XIII вѣка № 32 (заглавные буквы): *геометрическій орнаментъ, переходящий въ тератологический*, замѣченъ въ Евангелии XII—XIII вѣковъ № 1 (заставки и инициалы); орнаментъ чисто *тератологическая*, стиля найденъ въ рукописяхъ XIV вѣка №№ 2—6, 9 и XVI вѣка—60 и 71; слабо выраженъ этотъ стиль въ украпленіяхъ рукописей XIV вѣка № 7 и № 8. *Нововизантійскій* стиль—видимо, г. Абрамовичъ называетъ такъ тотъ стиль, который представленъ въ заставкахъ XVI вѣка, состоящихъ изъ пестрыхъ пересѣкающихся круговъ и плетеней—былъ замѣченъ имъ въ громадномъ количествѣ рукописей XV—XVI вѣковъ: XV вѣка—№ 1258; XVI вѣка №№ 10—12, 14—21, 23, 24, 31, 39, 45, 75, 76. Нѣсколько неясно, что подразумѣваетъ составитель описанія подъ «*смѣшаннымъ*» стилемъ, къ которому относить заставку въ Псалтири XVI вѣка № 70. Не опредѣленъ стиль орнамента въ № 78, XVI вѣка и № 1257, XVIII—XIX вѣковъ.

Лицевыхъ рукописей въ настоящемъ выпускѣ описанія немного. Живописныя изображенія евангелистовъ отмѣчены въ Четвероевангелии XVI вѣка № 31; въ греческой Псалтири XVI вѣка № 79 ука-

зываются изображения свв. Василія Великаго, Іоанна Златоуста, Григорія Богослова и примитивныя заставки, исполненные черниломъ и киноварью. Богатъ миниатюрами лицевой Апокалипсисъ съ толкованіями Андрея Кесарійскаго № 1257, правда, поздній—самаго конца XVIII вѣка или начала XIX вѣка (бумага—1795 г.); здесь 45 листовъ украшены изображеніями.

Охарактеризовавъ въ общихъ чертахъ содержаніе труда г. Абрамовича, обратимся къ рукописямъ, интереснымъ въ историко-литературномъ отношеніи. Подъ № 82 описаны историческая книги Ветхаго Завѣта, написанныя полууст. XVI вѣка; среди нихъ—книги Руевъ Есоеиръ. О переводѣ послѣдней существуютъ противорѣчивыя мнѣнія: было бы интересно решить, къ греческому или еврейскому оригиналу восходитъ славянскій переводъ. Относительне же книги Руевъ замѣтимъ, что она заключаетъ въ себѣ нѣсколько характерныхъ списковъ, напримѣръ: *ваѣдъ* (л. 79), *слоги* (81 об.), *воязъ* (ib.), *пасляси* (ib.)—вызывающихъ сомнѣніе въ новгородскомъ происхожденіи рукописи<sup>1)</sup>. Подъ № 49—52 описаны библейскія книги Ветхаго Завѣта въ 4-хъ томахъ, писанныя скорописью XVIII вѣка: это, по указанію описателя,—«копія той библіи, которая была исправлена по указу Петра I отъ 14-го ноября 1712 года архимандритомъ Феофилактомъ Лопатинскимъ, Софоніемъ Лихудомъ и нѣкоторыми другими лицами»: оригиналъ этого труда въ Москв. Син. библ. № 4—11. Было бы важно разслѣдовать, ае принимали ли въ этомъ трудѣ участія лятеране въ родѣ И. В. Пауза, близко интересовавшіеся переводомъ Библіи на славянскій и русскій языки (вспомнимъ труды Э. Глюка).

Отмѣтимъ списокъ Толковой Псалтири Брунова епископа Гербиполенскаго, въ переводѣ Димитрія Толмача, въ спискѣ 1536 года. Въ Псалтири съ возслѣданіемъ XVI вѣка № 54—«толкъ о неразумныхъ словесехъ», очень часто встрѣчающійся въ подобныхъ рукописяхъ («псалтирь красенъ съ гусльми»... т. »псалтирь есть умъ, гусли суть мысли» и т. д.).

Въ Псалтири съ возслѣданіемъ XVI вѣка № 76, написанной игуменомъ Варламомъ въ 1560—65 годахъ, на л. 604 и сл.—12 молитвъ, переданныхъ ве.и. Пахомію ангеломъ Господнимъ, и статья «на колицѣ сребренникѣ продаде Іюда Гѣ нашего Іс Хѣ» (л. 605), полностью напечатанная тутъ же г. Абрамовичемъ.

<sup>1)</sup> Въ приложениіи издаемъ этотъ текстъ книги Руевъ по копіи, любезно сдѣланной для настъ проф. Н. К. Никольскимъ.

Въ греческой Псалтири съ возслѣдованіемъ XVI, № 79, представляютъ литературный интересъ слова Іоанна Златоуста, «Бесѣда трехъ святителей» которая издается г. Абрамовичемъ по этому списку въ Приложениі (стр. LXXIII—LXXVI); среди библіографическихъ справокъ не указаны ст. акад. Жданова, позднѣйшія публикаціи проф. Мочульскаго; назовемъ еще вышедшій только что IV томъ «Памяток украинско-руської мови и літератури», где д-ромъ I. Франкомъ со брано значительное количество славянскихъ списковъ «Бесѣды» и близкихъ къ ней по формѣ и содержанію произведеній. Въ той же Софійской рукописи—Сивиллины пророчества о Христѣ, извѣстныя въ старинной русской литературуѣ и не въ одномъ переводе; статейки обѣ Адамѣ, Ноѣ, отрывки изъ Видѣній Даніила и изъ лѣчебника.

Небезынтересныя добавочные статьи находятся въ Апокалипсисѣ съ толкованіемъ, № 1260, XVIII вѣка: посланіе старца Филоея къ дьяку Мунехину противъ звѣздочетцевъ и латинянъ, выписки изъ Зерцала «бесѣда души съ тѣломъ» (изъ Діоптры Филиппа), глава обѣ Енохѣ изъ Палеи, слово Максима Грека на Моамеа, выписка отъ посланія иѣкоего старца, писавшаго къ кн. Константину Острожскому, выписка о Царѣградѣ изъ Хронографа Дороея въ переводѣ Арсенія Суханова.

Подъ № 78—греческая Псалтирь Максима Грека съ киноварной записью, гласящей о томъ, что эта книга—трудъ Ватопедскаго монаха Максима, написанный въ городѣ Твери, въ 1540 году при епископѣ Акакіи. Тутъ же и славянскій, невполнѣ точный переводъ, сдѣланный аѳонскимъ архимандритомъ Феофаномъ въ XVII вѣкѣ (1665 г.), также бывшимъ здѣсь въ заточеніи.

Обращаемся теперь къ № 60, пергаменной Псалтири съ гадательными приписками, нѣкогда принадлежавшей Нередицкому мон. и отнесеній Вяч. и Изм. Срезневскими къ XIV вѣку, а г. Абрамовичемъ относимой лишь къ XVI вѣку.

Не имѣя возможности обслѣдовать эту интересную рукопись и, провѣривъ, согласовать такія разпорѣчивыя показанія, остановимся на припискахъ гадательного содержанія. Нѣкоторыя изъ этихъ приписокъ были въ свое время опубликованы Вяч. Срезневскимъ въ его трудѣ о переводе Псалтири (стр. 63—66). Сличая текстъ у г. Срезневскаго и г. Абрамовича, убѣждаемся въ большей точности и исправности послѣдняго, наприм.:

Ис. 85 Срезн. ...будеть, Абрам. ...будеть.

Ис. 87. Срезн.: с терпи..., Абр.: по терни.

- www.libtool.com.cn
- » 98. Срезн.: ... ис будеться, Абр.: ... се сбудеться.
  - » 104. Срезн.: ... брудыє твоє сбудеть, Абр.: ... сбудеть.
  - » 108. Срезн.: ... съ славою ты єсть, Абр.: ... ти єсть.
  - » 112. Срезн.: получить..., Абр.: получиши...
  - » 130—у Срезн.: совсѣмъ опущена приписка; у Абр.: «По-  
терни, нынѣ буде<sup>т</sup>».
  - » 133. Срезн.: ... имаши, Абр.: ... имаші.
  - » 134. Срезн.: ... получити, Абр.: получишъ.
  - » 144. Срезн.: ... молишися..., Абр.: молишиса.
  - » 147. Срезн.: ... иматъ, Абр.: имать.

Приписка къ пс. 143 прочтена г. Абрамовичемъ полнѣе и точнѣе:  
Срезн.: ...оучно посланыє брудыє се.

Абрам.: ... получно посланыє и брудыє се мъ...

Конечно, наше сопоставлениѳ це даетъ матеріала для суждениѳ объ изданіи г. Абрамовича въ томъ смыслѣ, что у него не можетъ быть неточностей, но во всякомъ случаѣ новое изданіе значительно возводитъ дѣйствительный объемъ приписокъ, испорченный небрежною корректурою первого изданія.

Въ Псалтири съ возстѣданіемъ XVI вѣка, № 74, на л. 377 об.—380 об. находятся «отрывки изъ Лунника», изданные г. Абрамовичемъ въ *Приложенияхъ*, стр. LXIX—LXXI. Изданій здѣсь текстъ, собственно говоря, представляется собою не цѣлое сочиненіе, но и не отрывки. Здѣсь пять небольшихъ статеекъ, отчасти извѣстныхъ и по другимъ рукописямъ XV—XVI вѣковъ и по болѣе позднимъ. Первая статья «Сказаніе о лынѣ, коли ветхо є, коли новъ»—была намъ неизвѣстна, когда писалась наша работа о Луннике (Матеріалы къ ист. апокр. и лег. II, 1901 г.), не была она намъ указана и нашимъ рецензентомъ, акад. Соболевскимъ (Отч. о прис. нагр. гр. Толстого). Вторая статья—списокъ названной нами 2-й редакціи Лунника (см. стр. 90) и соотвѣтствуетъ частямъ С и D изданного нами текста XV вѣка. Третья статья—часть Е Лунника 2-й редакціи по тому же списку (стр. 94). Что же касается статей—четвертой: «Лунникъ жизни», и пятой «Подобаетъ вѣдати о вѣ мѣсяцахъ...» о добрыхъ и злыхъ дняхъ для пускания крови, то эти статьи, хотя и сходны съ указанными нами и отчасти изданными статьями на тѣ же темы, однако значительно отличаются отъ нихъ.

Кромъ того въ рукописи Софійской библіотеки № 75, XVI вѣка, послѣ текста Псалтири съ возлѣдованіемъ, службы и каноновъ на л. 413 находятся отрывки изъ Лунника: о четырехъ временахъ года, о кровопусканіи и тяжелыхъ дняхъ, почему-то не изданные составителемъ описанія. Располагая благодаря любезности проф. Н. К. Никольского точною копіей этихъ «отрывокъ», приводимъ ихъ здѣсь полностью.

(Л. 413). Четырми времены крж годицк вѣнчаетсѧ.

Зима ѿ ржѣства хѣва до блговѣщѣева днїи сѣти бѣци. Весна ѿ блговѣщенїа бѣци. до ржѣства Іоаї прѣтчи. Лѣто ѿ ржѣства прѣтчва до зачатїа крѣтла. Осенъ ѿ зачатїа крѣтла. до ржѣства хѣва. Все единако по 5. и по единому (л. 413 об.) днїи. и по четвертой части днїи.

Синаксарь, имѣмїй. мѣць. вѣ. а нефѣль нѣ. и 5 часобѣ а днѣй. тѣ и 5 часобѣ. а часобѣ 4и. и 7и. и 4и. и 5и.

Настанія мѣца кроѣ поущать. в. ѿ д. с. 5. 7. ѿ г. м. вѣ. гї. дї. еї. сї. зї. иї. фї. и. кї. кѣ. кд. кѣ. кб. кї. кѣ. а. брашть.

Пообаеть блюстисѧ ся днѣй сен. г. кѣ. ѿкта. ѿ. кѣ. ноіа. є. кї. дѣ. г. кѣ. ге. ѕ. еї. Освр. ѿ. кѣ. мар. є. кѣ. април. г. к. маїа. ѕ. кї. іюн. ѕ. кѣ. іюл. є. кѣ. авгоу. ѕ. і. В лоунію настаети не нош почї. по днѣ. а после нош.

Какъ видимъ, здѣсь къ тому памятнику, который обычно называется Лунникомъ — нѣть ничего непосредственно относящагося, кромъ, пожалуй, статьи о пусканіи крови, часто къ нему присоединяемый.

Изъ изданныхъ въ *Приложеніи* свѣдѣній о библіотекѣ Новгородскаго Софійскаго собора въ XVIII вѣкѣ обращаютъ на себя вниманіе данная реестра 1784 г. По этому реестру однихъ рукописей св. Писанія и богослужебныхъ книгъ съ книгами четырими пазидательного содержанія оказывается около тысячи. Изъ сочиненій, упомянутыхъ въ каталогѣ рукописей, съ обозначеніемъ статей, въ нихъ содержащихся, представляютъ интересъ сборники: № 9 съ посланіемъ царя Ивана IV въ Кирилло-Бѣлозерскій монастырь, тоже въ № 39, съ повѣстью о наществіи Мамая; № 14 — гдѣ: Шестодневъ (чай?) Сказаніе о бѣломъ клобукѣ, посланіе Василія архіепископа Новгородскаго о земномъ раѣ (видимо, рукопись не старше конца XVII вѣка), № 26 — гдѣ: «Скарбница, т. е. сокровищница, или описание чудесъ иконы богородичныя Елецкія черногорскія Іоанникія Галятовскаго, его же слово похваль-

ное той же иконѣ на польскомъ языկѣ, Бесѣда Бѣлоцерковская; № 34—  
[www.holybooks.com/tor](http://www.holybooks.com/tor)  
 Люцидарій. Откровеніе Мeo. Патарскаго; № 48—XVI вѣка съ посланіями митрополита Даніила, священика Сильвестра, № 49—ХІ вѣка, содержащей Хожденіе игумена Даніила; № 53, Георгія Писида Похвала Богу, посланія Димитрія къ Геннадію новгородскому, игумена Кирилло-Бѣлоzерскаго монастыря Варлаама къ царю Ивану Васильевичу и письмо послѣдняго къ игумену Козмѣ. Въ № 56—57 крупныхъ и мелкихъ статей, среди которыхъ: о созданіи Новгородскаго Софійскаго собора—вѣроятно, лѣтописный, легендарный рассказъ об образѣ Спаса, повѣствованіе о нѣкоемъ блудникѣ, иже милостыню творя, а блуда не оста, слово Евсевія о сошествіи Предтечи во адъ, о спутнике Господнемъ и о разбойнице, о нѣкоемъ волхвѣ (Меситѣ?), о преніи моря съ землею. Эта послѣдняя небольшая статейка известна намъ по рукописи Московской Синодальной библіотеки № 326 (687), въ 4-ку, представляющей собою Цвѣтникъ, писанный скорописью XVI вѣка. «Преніе» здѣсь помещено на л. 66 об. и имѣеть такой видъ:

**П р а л с е п р е н ъ е з е м л и с м о р е м .**

Земля рѣ юзъ єсмь мати члекомъ, и єци і аллмъ. и прркокъ. єтыъ моужемъ. и раю плодащемоу цвѣтъ всемоу, рѣкше є ѿкоющъ. а ты и ѿолнующъ итн єси пресмыкающи са гадоу. и лоукакому ѡмнию иже рогается животныи и скотомъ, и нестронному вѣтру и прогнии гладо.

Мореъ рѣ земли. а зи итн тѣкъ. лицеъ не напоена коуденіи мною. то не можеши п'ода дати о сеѣ виикоего», ии раю ѿкоща створити. ии сама лица свое оўмыти:—

Возможно, что въ этомъ отрывкѣ мы имѣемъ переводъ съ греческаго: форма пренія была модной въ византійской литературѣ. Да и ранѣе, у драматурга античнаго периода греческой литературы мы встрѣчаемъ нечто подобное по идеѣ: имѣю въ виду комедію Эпихарма<sup>1)</sup> «Га: καὶ Θάλασσα», дошедшую до насъ въ ничтожныхъ цитатахъ. Судя по сюжету ея: «videtur Га: et Θαλάσσας certamen fuisse de suorum utriusque bonorum praestantia» (Kaibel, Comicorum Graecorum fragmenta, vol. I, 1, (1899), p. 94—96), напрѣкъ славянскій отрывокъ является откликомъ античной литературной традиціи.

Преніе земли и моря имѣю себѣ соотвѣтствіе и въ старинной греческой и русской иконографіи, сохранившихъ слѣды античной тради-

<sup>1)</sup> За указаніе на трудъ Каибеля приношу благодарность проф. А. И. Синни.

ції. Таковы аллегорическая изображенія земли и моря въ видѣ женщины въ картинѣ ~~Страшного Суда~~ и второго пришествія. На фрескѣ Ватопедского мон. земля изображена въ видѣ роскошно одѣтой сильной и полной женщины, увѣнчанной цветами. Въ одной ея рукѣ пучокъ вѣтвей съ плодами въ другой—змѣя. Сидить на двухъ львахъ, поддерживаемыхъ двумя орлами. «Фигура женщины изображающей море, болѣе нѣжная и гибкая; какъ поморянская Нереида, скользить она по волнамъ между двумя морскими чудовищами. Въ одной рукѣ держить корабль, который она нѣкогда поглотила и теперь возвращаетъ; въ другой держать обнаженного человѣка» (*Буслаевъ*, Очерки, II, 137). Въ соотвѣтствіи съ этимъ и въ русскихъ подлинникахъ читаемъ: «море и земля кругло: отдаютъ тѣлеса мертвыхъ» (*ibid.* 138). Спорящій видѣ имѣютъ парные изображенія земли и моря у Буслаева на таблицѣ къ стр. 138. На русской иконѣ XVI в. Створенія міра—земля изображена въ видѣ сидящей женщины. *Piper*, въ описаніи греческой псалтири X в. у псалма 94,5 указывается на олицетвореніе земли и моря, причемъ земля—въ видѣ мужчины, море—въ видѣ Тритона. (Катал. собранія древностей гр. А. С. Уварова, отд. IV—VI, 1907 стр. 100). Мы далеки, конечно, отъ мысли утверждать, что указанныя символическая изображенія возникли подъ вліяніемъ цитированного отрывка; но и то и другое, и прене и изображенія—являются одновременнымъ откликомъ античной символики.

Возвращаемся къ описанію библіотеки по реестру 1784 года

Въ другихъ №№ встрѣчаемъ упоминанія о твореніяхъ Максима Грека, братьевъ Лихудовъ, Симеона Полоцкаго, Іоанникія Галятовскаго, Лазаря Барановича, Лаврентія Зизанія; сверхъ того—рядъ поэстей изъ Римскихъ Дѣяній, новѣсть объ Аполлоніи Тирскомъ.

Что касается виѣшности изданія, то оно производить самое выгодное впечатлѣніе—хорошая бумага, прекрасный для чтенія шрифтъ. Непріятно только поражаютъ глазъ такія опечатки, какъ: шпиньки (систематически!), ставть (=становится) стр. VIII. раздѣленіе слова—«узаконо положи» стр. 113 Кое-гдѣ, по недосмотру, не указано правоисаніе рукописи, хотя указаніе было бы вполнѣ умѣстно, напримѣръ, при № 25, Еванг. XV вѣка.

Заканчивая наши замѣчанія о первомъ выпускѣ описанія рукописей Новгородской Софійской библіотеки, позволяемъ себѣ выразить пожеланіе скорѣйшаго появленія въ печати послѣдующихъ выпускъ, которые должны внести въ широкій научный оборотъ массу

свѣжаго матеріала для детального изученія древняго языка и письменности.  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

---

## XXXV.

Въ Отчетѣ Моск. Публичнаго и Румянцевскаго Музеевъ за 1905 г. даются слѣдующія свѣдѣнія о приращеніи отдѣленія рукописей и старопечатныхъ славянскихъ книгъ (стр. 14—21): Евангеліе XV—XVI в. Апостоль-апракосъ XV—XVI в., Псалтирь съ толкованіемъ св. Афанасія Александрийскаго, XVI в. и другая слѣдовавшая XVI—XVII. Тріодь постная XV в., Октоихъ XVI в., Минея мѣсячная мартовская, XVI в.—рукописи, не представляющія большого интереса для историка литературы. Въ Сборникѣ XVII в. (3393) есть рядъ любопытныхъ статей: Сказаніе о вавилонскомъ царствѣ, близкое, по словамъ описателя къ напечатанному во второмъ выпускѣ «Памятниковъ стар. р. лит.» гр. Кушелева-Безбородка; «Вопросы и отвѣты двухъ мудрецовъ», «Гаданія мудрыхъ философовъ», Посланіе Василія новгород. архіеп. къ тверскому владыкѣ Феодору—о раѣ, толкованія и изречелія евангельскія, о тѣлѣ человѣчѣ и о души; Бесѣда трехъ святителей, сходная съ спискомъ, напеч. Порфириевымъ (Апокриф. сказ. о повозав. лицахъ и событіяхъ, стр. 384); статья, состоящая изъ ряда вопросо-отвѣтовъ; Иоанна Дамаскина о яїцѣ; изъ житія Андрея Юродиваго; на лл. 170—192—«толковыя азбуки», по какія именно—не сказано: вѣдь такихъ толковыхъ азбукъ пзвѣстно въ рукописяхъ много, было-бы полезно и умѣстно указать число ихъ въ данной рукописи и привести хотя по два начальныхъ слова изъ каждой. Подъ № 3394—Повѣсть о разорении города Углича въ новомъ, соврем. спискѣ; № 3395—Сказка о принцѣ Любимѣ, XVIII в., повидимому, первая половина сказки.

Изъ старопечатныхъ изданій, упоминающихся въ Отчетѣ за 1905 г., назовемъ лишь старшія: Евангеліе учительное Кир. Транквиліона, Рахм., 1619 съ посвященіемъ кн. Вишневецкой и Служебникъ, Москва 1657 г., въ 4-ку.

Другое богатое московское древлехранилище—Императорскій Россій Историческій Музей — оказалось въ отчетномъ 1905 году гораздо

<sup>1)</sup> Отчетъ Московскаго Публичнаго и Румянцевскаго Музеевъ за 1905 г. М. 1906. 115 стр.

счастливѣе, чѣмъ Рум. Музей. Изъ Отчета Исторического Музея<sup>1)</sup> мы узнаемъ о нижеслѣдующихъ крупныхъ его пріобрѣтеніяхъ.

На первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить щедрое пожертвованіе извѣстного собирателя и любителя древностей П. И. Щукина, принесшаго въ даръ весь свой драгоценный Музей, собранный имъ въ теченіе многихъ лѣтъ,—вмѣстѣ съ участкомъ земли и строеніями на немъ находящимися. Въ этомъ Музеѣ—бывшемъ П. И. Щукина, нынѣ—«отдѣленіи Импер. Росс. Истор. Музея», стоимость котораго опредѣляется въ полмилліона рублей—среди предметовъ древности и искусства видное мѣсто занимаетъ богатое собраніе рукописей, какъ древнихъ, до петровской эпохи, такъ въ особенности бумагъ XVIII и начала XIX ст., заключающихъ въ себѣ богатый материалъ для исторіи русскаго быта. Здѣсь же—отдѣль старопечатныхъ книгъ. Нужно добавить, что П. И. Щукинъ своевременно озабочился составить описание рукописей своего собранія, выполненное небезъизвѣстнымъ знатокомъ и изслѣдователемъ древней литературы и палеографіи, А. И. Яцимирскимъ. Къ сожалѣнію, это описание въ нѣсколькихъ томахъ въ продажу не поступало, а разошлося по рукамъ, попадая не туда, куда нужно и часто минуя тѣхъ, кому оно необходимо. Въ настоящее время это описание, вышедшее въ 90-хъ годахъ—считается уже библіографической рѣдкостью.

Второе крупное пожертвованіе поступившее въ Музей—это богатое собраніе древностей и библіотека, завѣщанное музею А. И. Бахрушинымъ. Здѣсь заслуживаютъ вниманія рукописи—до 160 штукъ: сборники житій, святыи, пасхалии, синодики и рукописи исторического содержанія—описанія Москвы и другихъ русскихъ городовъ, монастырей, документы вотчинные, мемуары, частная переписка, представляющая историческій интересъ. Упомянемъ еще о коллекціи старинныхъ лубочныхъ картинъ, среди которыхъ, по словамъ Отчета, встрѣчаются какъ оставшіяся совсѣмъ неизвѣстными Д. А. Ровинскому, такъ и новые варианты къ описаннымъ имъ картинкамъ.

Среди рукописей, пріобрѣтенныхъ покупкою слѣдуетъ отмѣтить: перковый Синодикъ, состоящей изъ пергаменаго святка въ рѣзкомъ деревянномъ веретеѣ. Свитокъ испланъ именами поминаемыхъ почерками XVII в. Веретено состоить изъ средней части, вмѣщающей свитокъ и стержня, на которомъ свитокъ прикрѣплѣнъ и намотанъ.

<sup>1)</sup> Отчетъ Императорскаго Россійскаго Историческаго Музея имени Императора Александра III въ Москвѣ за 1905 г. М. 1906. gr. 8° 41 стр.

Подобные свитки были нами отмѣчены въ предыдущихъ обзорахъ—въ числѣ рукописей библіотеки Импер. Академіи Наукъ, среди пріобрѣтений В. И. Срезневскаго.

Въ числѣ отдѣльныхъ пріобрѣтеній назовемъ еще: Сонъ Богородицы въ спискѣ XIX в.—обычная тетрадка въ 8-ку; Лицевую Ісальтирь, хотя и позднюю, XIX ст., но представляющую, по словамъ составителя Отчета, «рѣдчайшій образецъ поморского искусства; содергть заставки и инициалы отличного поморского стиля и миниатюры чрезвычайно тонкаго письма и сложной художественной композиції» (стр. 30). Изъ другихъ рукописей, на нашъ взглядъ, представляютъ литературный и художественный интересъ слѣдующія: Каноны, Мѣсяцесловъ и Пасхалия, конца XVII в. здѣсь же житіе Іоасафа царевича въ восьми картинахъ съ краткимъ текстомъ; Синодикъ лицевой 1706 г., съ 70 рисунками, спѣшной работы, но смѣлаго шера; иконописный Подлинникъ XVIII в. весьма полнаго состава; обширный Житейникъ, XVII в., содержащій главнымъ образомъ житія русскихъ святыхъ: Авраамія Пост. Варлаама Хутынского, Евѳимія Новгород., Іоанна Новгор., Евѳимія Сузд., Евфросиніи Сузд., Александра Свирскаго, Повѣсть о чудѣ Владимирской иконы Богородицы, слово Северіана Гевальскаго о крестномъ древѣ и другія статьи, не поименованныя въ краткомъ описаніи. Назовемъ еще: обширный Лицевой Цвѣтникъ, писанный въ 1774 году, содержащій молитвы, заповѣди, притчи—въ лицахъ, лицевая же Страсті: рамки и заставки—въ поморскимъ стилѣ, рисунки въ краскахъ — по образцу западныхъ гравюръ религиознаго содержанія; творенія Максима Грека въ спискѣ XVII в.—«одинъ изъ полныхъ (въ какой мѣрѣ?) списковъ сочиненій этого писателя»; Палея Толковая—XVII в.; Лицевой Цвѣтникъ, XVIII в., гдѣ среди прочихъ статей—слово Кирилла Туровскаго тѣлѣ чловѣчи и о душѣ и о воскресеніи мертвыхъ; изъ трехъ слѣдующихъ Сборниковъ—первый (№ 11)—полемико-догматическій, XVII в., содергть, между прочимъ, повѣсть Симеона Сузальца о Флорентійскомъ соборѣ, препіе св. Иларіона съ Манихеями и рядъ статей противъ латинъ, армянъ, и люторовъ; второй Сборникъ, исторической, XVII в., заключаетъ въ себѣ исторію Казанскую (см. изслѣдованіе г. Кунцевича объ этомъ цамятникѣ), посланія Курбскаго къ Ивану Грозному и въ Печерский монастырь, Хожденіе Федота Котова; въ третьемъ Сборникѣ, XVII в.—Космографія Жарты, и рѣдчайшее собраніе переводныхъ статей изъ календарей Іоганна Фрохта и Станислава Славаковича, съ указаниемъ времени русскаго перевода и именъ пере-

водчиковъ,—почему то не указанныхъ въ Отчетѣ при краткомъ описаніи рукописи. [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Всѣ пріобрѣтенные Музеемъ рукописи, какъ видно, куплены не случайно, а съ разборомъ и представляютъ значительную цѣнность. Можно пожелать только, чтобы появилось наконецъ описание богатой коллекціи рукописей, принадлежащихъ Музею.

### XXXVI.

Естественнымъ продолженіемъ Описанія рукописей гр. А. С. Уварова, составленного въ свое время арх. Леонидомъ, является Описаніе актовъ того же собранія<sup>1)</sup> исполненное молодыми московскими учеными со всяческимъ тщаніемъ и внимательностью. Трудно и даже невозможно, не имѣя подъ руками оригиналовъ, установить степень точности воспроизведенія текстовъ, передачи содержанія документовъ, но съ вѣшней стороны лежащая передъ нами книга производитъ самое лучшее впечатлѣніе. Составъ первого тома описанія таковъ. Сюда вошла часть историческихъ актовъ собранія гр. Уварова, заключающаяся въ 20 картонахъ. Акты частью изданы полностью, частью въ извлеченіи, частью—дано только краткое описание. Изданы всѣ грамоты древнѣйшаго періода, кончая Смутнымъ временемъ; изъ болѣе позднихъ изданы такія, которыя въ извлеченіи утратили бы несомнѣнныи интересъ.

Весь томъ состоитъ изъ трехъ отдѣловъ. Въ первомъ отдѣлѣ изданы съ сохраненіемъ орѳографіи акты съ 1438 по 1612 г., числомъ 94 и расположены въ хронологическомъ порядкѣ. Вслѣдъ за текстомъ грамоты даются обычно указанія на число листовъ, почеркъ, степень сохранности, печать—если таковая имѣлась или имѣется на лицо, записи и подписи на оборотѣ грамоты; отмѣчается гдѣ была ранее напечатана описанная и изданная грамота. Эти грамоты представляютъ для насъ палеографической интересъ, и можно пожалѣть, что къ описанію издатель не приложилъ хотя бы нѣсколько снимковъ съ древнѣйшихъ грамотъ XV вѣка. По содержанію эти грамоты не касаются

<sup>1)</sup> Описаніе актовъ собранія графа А. С. Уварова. Акты исторические описанные И. М. Катаевымъ и А. К. Кабановымъ подъ ред. проф. М. В. Довварь-Запольского. М. 1905. 4°. VII + 666 стр.

вопросовъ литературы и просвѣщенія. Въ одной, между прочимъ, [www находимъ с описаніе](#) ряда иконъ съ укращеніями.

Во второмъ отдѣлѣ—описаніе Суздальскихъ актовъ XVII в.—XVIII в., относящихся къ архіерейскому дому, соборной церкви Рождества Пр. Богородицы и къ Суздальскимъ монастырямъ; здѣсь всего 615 №№, изъ которыхъ №№ 1—118 (1617—1755 г.)—собственно акты Сузд. архіер. дома и соборной церкви Рождества Богородицы, затѣмъ №№ 119—122 (1630 г.—1638 г.)—акты Суздальскихъ Александровскаго дѣвичьяго и Васильевскаго мужскаго монастырей; далѣе №№ 123—420 (1614—1753 г.) акты Сузд. Покровскаго дѣвичьяго монастыря; №№ 421—501 (1635—1772 г.) акты Сузд. Спасо-Евѳиміева мок.: № 502—537 (1625—1756 г.) акты Спасо-Кукоцкаго и Никольскаго Шартомскаго мон., принадлежавшихъ къ Суздальской епархіи. Въ *дополненіи*, №№ 538—615 (1617—1727 г.) описаны акты не Суздальскихъ монастырей, а также документы, характеризующіе управление и хозяйство Сузд. монастырей; среди этихъ документовъ представляеть для насъ интересъ изданная полностю переписка 1673—1674 г.г. московскаго стряпчаго Сузд. Покровскаго дѣвичьяго монастыря Ив. Вас. Бѣлина, съ его отцомъ, Вас. Бѣлинымъ, стряпчимъ того же монастыря въ Суздалѣ, съ братьями, родственниками и знакомыми: здѣсь въ письмѣ ѡ. Бѣлина къ Ивану Бѣлину находимъ порученія по части приобрѣтенія книгъ съ указаніемъ ихъ цѣнъ: ѡедоръ просить купить ему книгу «Стихираль» въ переплетѣ, «а сказываютъ, что де купять ихъ въ ряду по 4 гривны», или на печатномъ дворѣ у дьяка Максима ѡеооанова. Въ добавленіе къ этому, въ письмѣ отъ 9 ноября ѡедоръ Бѣлинъ просить купить для него еще Часословъ, въ переплетѣ же; на Стихирарь онъ посыаетъ 13 алтынъ, на Часословъ—10 алтынъ (стр. 421). Нѣсколько ниже находимъ отписку Гавр. Родіонова Ив. Бѣлину отъ 18 ноября съ просьбою купить на посланіяные ему деньги «Ермолой нарѣчный», отдать переплѣсть въ доски и выслать въ Суздаль (стр. 426). 29 ноября ѡ. Бѣлинъ просить Ив. Бѣлина прислать ему Часословъ малый: «азбуку выучилъ, а учитьца не почемъ потомъ» (*ib.*), а немнога позже снова напоминаетъ брату: «пожалуй, братецъ, Иванъ Васильевичъ, купи мнѣ Часословъ и Стихираль, сиричъ Ирмологій, въ переплетѣ, и сошли, не мотчавъ. Повѣрь, нужно—надобѣ. А денегъ послалъ къ тебѣ на тѣ книги съ Любимомъ Правдинымъ 23 ал. 2 ден. Пожалуй, государь, купя, сошли, не мотчавъ; а буде мало денегъ, прибавь своихъ, а я тебѣ плательщикъ» (стр. 429). На-

конецъ книги получены, но, къ сожалѣнію, изъ описанія не видно, во сколько обошлась ~~покупка~~ (стр. 434).

Въ третьемъ отдѣлѣ 286 нумеровъ актовъ, относящихся къ помѣстному и вотчинному владѣнію и хозяйству, дѣла Пушкарскаго приказа и документы разнаго содержанія 1613—1791 г.г. Среди этой категоріи рукописей для насъ нѣкоторое значеніе имѣеть № 286, содержащей отрывки изъ алфавитной прописи, заключающей въ себѣ начертаніе, въ порядкѣ алфавита, буквъ, слововъ и примѣровъ—изреченій изъ Св. Писанія въ риѳмованной формѣ, напр.: «мыслиша на мя злая—за благая», «на крестѣ мя распяша, они меня не познаша» и т. п. Въ № 280 упоминается о гостѣ Василіи Грудцынѣ. Къ Описанію приложены алфавитные указатели: личныхъ именъ и географическихъ и топографическихъ названій.

Въ шестомъ томѣ Описанія рукописей, принадлежащихъ И. А. Вахромѣеву<sup>1)</sup>—историко-литературный материалъ представленъ крайне скучно: здѣсь описаны сборники и др. рукописи болѣе или менѣе интересныя для историка литературы, а главнымъ образомъ—историко-юридические акты, часть которыхъ была описана въ IV томѣ.

Описанію рукописей предшествуетъ вводная статья г. Титова, въ которой сообщаются пикантныя подробности о дѣятеляхъ духовной школы «доброго старого времени»—половины XIX ст. и о представителяхъ высшей духовной іерархіи, а также интересныя данные о судьбѣ выговскихъ старообрядцевъ и гоненіяхъ, ими претерпѣнныхъ.

Въ первой части описанія сообщаются свѣдѣнія о рукописяхъ №№ 1117—1132 г.г. Здѣсь описаны—Сборникъ XVIII в. № 1117, заключающій статьи религіознаго и свѣтскаго содержанія; скорописный Сборникъ № 1118, XVIII в., содержащий болѣею частью сочиненія учениковъ Тверской семинаріи—оды, пѣсни, эпиграммы, которые приводятся полностью въ текстѣ описанія; литературные достоинства этихъ продуктовъ семинарской музы крайне скромны, но показательны для сужденія объ успѣхахъ, которые могли проявить питомцы семинаріи въ области словесныхъ занятій: съ вѣшней стороны

<sup>1)</sup> А. А. Титовъ, Рукописи славянскія и русскія, принадлежащія д. чл. Имп. Р. Арх. Общ. И. А. Вахромѣеву. Выпускъ шестой. М. 1907. XXV + 181 + XII + 297 стр.

оды и пѣсни совершенно имѣютъ стиль и манеру Ломоносова и Державина. Подъ иѣкоторыми стихотвореніями имѣются указанія на ихъ авторовъ. Къ этой рукописи присоединена интересная статья «Руководитель духовнаго юношества», написанная неизвѣстнымъ авторомъ въ 1892 г., ярко и выразительно описывающая типы «профессоровъ» семинаріи, ихъ непригодность и вредъ приносимый ими воспитывающимъ подъ ихъ руководствомъ будущимъ пастырямъ, цинизмъ ихъ юдофобство, неискренность и двуличность (стр. 42—55). Подъ № 1119—1120—записки дьякона Осокина и свящ. Никольского, писавшихъ свои дневники въ 30-хъ годахъ XIX ст.: № 1121—записки Толубѣева (1780—1809 г.), уже напечатанныя именно по этой рукописи Семевскимъ (Р. Ст. 1889 г.), но почему то составитель описанія не ограничивается этимъ краткимъ указаниемъ, а пересказываетъ эти Записки на четырехъ страницахъ. Въ № 1130, Сборникъ XIX в.: соч. Никиты Стифата къ латинамъ объ опрѣсноцѣхъ, выписки изъ Кормчей, правилъ церковныхъ. Остальнаяя рукописи до послѣдней № 1132, заключающей русскій переводъ XIX в. Записокъ Ст. Немоевскаго 1606—1608 г.г., не представляютъ никакого интереса для исторіи литературы, относясь, главнымъ образомъ, къ мѣстной исторіи, хозяйствству и т. п. Въ отдѣлѣ описанія историко-юридическихъ актовъ описаны №№ 281—365, представляющія для насъ лишь иѣкоторый палеографический интересъ. Старшіе акты относятся къ половинѣ XVII столѣтія и отчасти уже опубликованы въ разныхъ изданіяхъ, отчасти издаются въ извлеченіяхъ описателемъ.

Къ Запискамъ Немоевскаго, переведеннымъ подъ ред. проф. А. А. Кочубинскаго приложены два снимка съ портретовъ, изображающіе Димитрія и Марину Мнишекъ.

Къ областному Археологическому Съѣзду 1906 г. въ г. Владимиѳ было въ ряду изданій, подготовленныхъ къ этому съѣзду, бытъ выпущенъ въ свѣтъ небезполезный трудъ г. Сахарова, посвященный описанію дѣлъ о расколѣ, хранящихся въ архивахъ губ. города Владимира<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Хронологическая опись дѣлъ о расколѣ, хранящихся въ архивахъ губ. гор. Владимира. Часть первая. 1720—1855 г.г. Составилъ д. чл. Владимірской Ученой Архивной Комиссіи Ф. К. Сахаровъ, Владимиръ. 1905. 8°. XI+362

Помимо исторического значенія, историко-бытового и церковно-исторического, описаныи въѣдьшио документы имѣютъ для насъ и палеографическое значеніе, являясь образцами канцелярского среднерусского письма болѣе чѣмъ за столѣтіе. Старшихъ документовъ за 1720—1780 годы всего 320, остальные, №№ 321—3327 относятся къ XIX столѣтію и падаютъ, главнымъ образомъ, на тѣ годы, когда обострялось гоненіе на старообрядцевъ и сектантовъ въ зависимости отъ направленія правительственной политики. Для болѣе удобнаго и свободнаго пользованія «Описью», составитель приложилъ къ ней 1) Систематический указатель, въ которомъ принято во вниманіе содержаніе описанныхъ дѣлъ; 2) Алфавитный указатель личныхъ именъ; 3) Алфавитный списокъ названий городовъ и селеній, упоминаемыхъ въ описи; наконецъ 4) Оглавленіе, въ которомъ перечислены года, за которые имѣются документы. Въ описи исчерпаны дѣла архивовъ существующихъ нынѣ правительственныхъ учрежденій, а кроме того использованы и архивы учрежденій XVIII и XIX в., нынѣ упраздненныхъ. Все это дѣлаетъ трудъ г. Сахарова полезнымъ вкладомъ въ нашу археографическую литературу.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

# ОТЧЕТЬ И ПРОТОКОЛЫ

www.kbpool.com.cn

## ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО

### ОБЩЕСТВА

при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Университетѣ Св. Владимира

*за 1905—6 годы.*



КІЕВЪ.

Типографія Императорскаго Университета Св. Владимира  
Акц. О-ва печ. и издат. дѣла Н. Т. Корчакъ-Новицкаго. Меринговская ул.  
1907.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Печатано по опредѣленію Совѣта Императорскаго Университета Св. Владимира.  
Оттискъ изъ Университетскихъ Извѣстій за 1907 годъ.

---

## ОГЛАВЛЕНИЕ.

Отчетъ о дѣятельности Общества за 1905—6 г. . . . .	5—7
Списокъ членовъ Общества. . . . .	8
Протоколы 297—315 очередныхъ засѣданій Общества . . . . .	9—19

### ПРИЛОЖЕНИЯ КЪ ПРОТОКОЛАМЪ:

<b>01. А. Билимовичъ.</b> Геометрические дифференциалы въ теоріи поверхностей.	
<b>A. Bilimowitsch.</b> Les diff��entielles g��om��etriques dans la théorie des surfaces. . . . .	1—13
<b>Р8е. С. Черный.</b> Геометрическое рѣшеніе задачи о трехъ тѣлахъ въ двухъ частныхъ случаяхъ.	
<b>S. Tsherny.</b> Sur le problème des trois corps (solution g��om��etrique des deux cas particuliers). . . . .	15—30
<b>L<sup>21</sup>а. И. Бѣлянкинъ.</b> Опредѣлениe рода поверхности второго порядка въ тетраэдрическихъ координатахъ при помощи разложенія на квадраты.	
<b>J. Bielankine.</b> Classification des quadriques d'après leurs équations en coordonnées t��tra��edriques (décomposition en carrés) . . . . .	31—68
<b>M<sup>15</sup>а. И. Бѣлянкинъ.</b> Приведеніе общаго уравненія кривой третьаго порядка къ простѣйшему виду.	
<b>J. Bielankine.</b> Simplification de l'équation d'une courbe du troisième ordre . . . . .	67—104
<b>C5. Г. Сусловъ.</b> Интегралы и производныя особаго рода въ векторіальномъ полѣ	
<b>G. Souslow.</b> Les intégraux et les dérivées dans un champ vectoriel. . . . .	105—114
<b>A3j. Н. Крыловъ.</b> Теорема Hermite'a.	
<b>N. Krylow.</b> Sur un théorème de M. Hermite. . . . .	115—119

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## ОТЧЕТЬ

## о дѣятельности Физико-Математического Общества при Императорскомъ Университетѣ Св. Владимира за 1905—6 годы.

Въ 1905 году Общество имѣло 2 очередныхъ засѣданій, на которыхъ были выслушаны слѣдующія 3 сообщенія:

- А. Д. Билимовичъ** 1. Формула маятника.  
2. Геометрические дифференциалы въ теоріи по-  
верхностей.

### *И. И. Бюлянкинъ. 3. Уравненіе софокусной поверхности.*

Число всѣхъ лицъ, избранныхъ въ почетные и дѣйствительные члены Общества, достигало въ 1905 году до 261 человѣка, изъ коихъ 43 человѣка внесли членскіе взносы до 1-го января 1906 г. и еще 2 члена до составленія прилагаемаго списка. Такимъ образомъ число наличныхъ почетныхъ и дѣйствительныхъ членовъ состоитъ въ настоящее время изъ 49 лицъ, считая двухъ членовъ, внесшихъ единовременно по 30 р. и одного члена, присылавшаго въ Общество издаваемый имъ журналъ. Остальные члены, значившіеся по прежнимъ спискамъ, на основаніи § 18 устава Общества считаются добровольно выбывшими изъ Общества къ 1-му янв. 1906 года.

Избранная въ силу § 22 устава Общества, ревизіонная комисія, въ составъ коей вошли И. И. Бѣлянкинъ, Г. В. Пфейфферъ и Н. А. Столяровъ, произвела 4 февраля 1906 года провѣрку приходовъ и расходовъ Общества.

## ПРИХОДЪ.

## Р А С Х О Д Ъ.

www.libtool.com.cn

1) Брокгауз за журналы. . . . .	33 р. 28 к.
2) Вознаграждение прислугѣ. . . . .	34 р. — к.
3) Расходъ на чай и посуду. . . . .	5 р. 79 к.
4) Почтовый расходъ . . . . .	— р. 72 к.

Всего . . 73 р. 79 к.

Остатокъ къ 1-му января 1906 г . . . . . 227 р. 93 к.

Въ 1906 году Общество имѣло 17 очередныхъ засѣданій, на которыхъ были выслушаны слѣдующія 37 сообщеній:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| <i>З. А. Архимовичъ.</i>  | 1. Къ вопросу о постановкѣ математики въ средней школѣ.   |
| <i>А. Д. Билимовичъ.</i>  | 2. Три кривыхъ, связанныхъ съ точкою поверхности.<br>3. О геодезической кривизнѣ.   |
| <i>Л. А. Боголюбовъ.</i>  | 4. Ф. Клейнъ о реформѣ преподаванія математики.   |
| <i>И. И. Бульянкинъ.</i>  | 5. Примѣръ непрерывной функции, не имѣющей производной.   |
| <i>Ч. Т. Бялобжескій.</i> | 6. О преподаваніи космографіи въ средней школѣ.   |
| <i>П. В. Воронецъ.</i>    | 7. Графики дѣятельности Общества за пять лѣтъ.<br>8. Определеніе рода поверхности второго порядка<br>по заданному въ тетраэдрическихъ координатахъ<br>въ уравненію. |
| <i>П. А. Долгушинъ.</i>   | 9. Приведеніе общаго уравненія кривой третьяго<br>порядка къ канонической формѣ.  |
| <i>Г. Дубянскій.</i>      | 10. Объ интерференціонномъ рефрактометрѣ Маскара.   |
| <i>В. П. Ермаковъ.</i>    | 11. Опыты по іонизації.   |
| <i>І. І. Косоноговъ.</i>  | 12. Задача о трехъ тѣлахъ.<br>13. Къ задачѣ о трехъ тѣлахъ.   |
| <i>Н. М. Крыловъ.</i>     | 14. Къ задачѣ о трехъ тѣлахъ.<br>15. Къ задачѣ о трехъ тѣлахъ.<br>16. Къ задачѣ о трехъ тѣлахъ.   |
| <i>І. А. Долгушинъ.</i>   | 17. Объ учебникѣ ариѳметики Таннери.  |
| <i>Г. Дубянскій.</i>      | 18. Восхожденіе на Казбекъ  |
| <i>В. П. Ермаковъ.</i>    | 19. О разложеніи многочленовъ на множители.   |
| <i>І. І. Косоноговъ.</i>  | 20. О Вольтовой дугѣ.   |
| <i>Н. М. Крыловъ.</i>     | 21. Истеченіе электроновъ.  |
|                           | 22. Памяти Друде.   |
|                           | 23. Памяти Болтьцмана.  |
|                           | 24. Объ одной теоремѣ Эрмита и Гурвица.   |

- В. И. Лорченко.** 25. О постановкѣ преподаванія физики въ французскихъ лицеяхъ.  
[www.librofond.ru](http://www.librofond.ru)

**Н. В. Оглоблинъ.** 26. Объ учебникѣ алгебры Бореля.  
27. О французскихъ учебникахъ алгебры.

**Н. А. Столляровъ** 28. Взаимная зависимость теоремъ стереометріи.

**Г. Я. Сусловъ.** 29. Объ интегралахъ и производныхъ особаго рода въ перемѣнномъ векторіальномъ полѣ.  
30. О реформѣ преподаванія математики во Франції по декрету 1902 года.  
31. О перемѣнномъ векторіальномъ полѣ.  
32. Учебный планъ по математикѣ въ французскихъ лицеяхъ.  
33. Выводъ гидродинамическихъ уравненій по методу Грина и Гельмгольца.  
34. Геометрическое решеніе двухъ частныхъ случаевъ задачи о трехъ тѣлахъ.

**С. Д. Черный.**

**Б. А. Шишковскій.** 35. Вліяніе среды на электролитическую диссоціацію.

**А. Н. Яницкій.** 36. Постановка преподаванія математики и физики во Франції и Швейцаріи по личнымъ наблюденіямъ.  
37. Физическая лабораторія Парижского математического факультета.

Число всѣхъ лицъ, избранныхъ въ почетные и дѣйствительные члены Общества, достигало въ 1906 году до 270 человѣкъ, изъ коихъ 43 человѣка внесли членскіе взносы до составленія прилагаемаго списка. Такимъ образомъ число наличныхъ почетныхъ и дѣйствительныхъ членовъ состоить въ настоящее время изъ 49 лицъ, считая одного члена, внесшаго единовременно 30 рублей. Остальные члены, значившіеся по прежнимъ спискамъ, на основаніи § 13 устава Общества считаются добровольно выбывшими изъ Общества къ 1-му января 1907 года.

Избранная въ силу § 22 устава Общества ревизіонная комиссія, въ составъ коей вошли Н. А. Столляровъ, И. И. Бѣлянкинъ и П. А. Долгушинъ, произвела 29 января 1907 года пропрѣкъ приходовъ и расходовъ Общества.

Расходы и приходы Общества представляются къ 1-му янв. 1907 г.  
въ слѣдующемъ видѣ:

ПРИХОДЪ

1) Остатокъ отъ 1905 г. . . . . . . . . . . .	227 р. 93 к.
2) Членскіе взносы отъ 27 лицъ за 1906 годъ . . . . .	81 р. — к.
3) " " " 27 лицъ за 1905 годъ . . . . .	81 р. -- к.

4) Членскіе взносы отъ 1 лица за 1904 годъ . . . . . 3 р. — к.  
5) Добровольные взносы отъ 15 лицъ по 1 рублю . . . . . 15 р. — к.

Итого . . . 407 р. 93 к.

РАСХОЛЬ.

1) Брокгаузъ за книги. . . . . . . . . . .	10 р. 05 к.
2) Почтовые расходы . . . . . . . . . . .	17 р. 02 к.
3) Вознаграждение прислугѣ. . . . . . . . .	74 р. — к.
4) Расходъ на чай въ засѣданіяхъ Общества. . . . .	31 р. 62 к.

Итого . . . 132 р. 72 к.

## СПИСОКЪ

членовъ Кіевскаго Физико-Математического Общества къ 1 ливаря  
1907 года.

### *Почетные члены:*

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1) Бобрецкій Н. В.        | 4) Зиловъ И. А.         |
| 2) Ермаковъ В. П.         | 5) Сусловъ Г. К.        |
| 3) Жуковскій Н. Е. (иог.) | 6) Шиллеръ Н. Н. (иог.) |

### *Дѣйствительные члены:*

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| 6) Архимовичъ З. А.       | 28) Левицкій И. Р.             |
| 7) Базаревичъ М. Ф.       | 29) Малешевскій Е. В.          |
| 8) Барсуковъ Н. Ф.        | 30) Оглоблинъ Н. В.            |
| 9) Башинскій В. В.        | 31) Прокоповичъ П. А.          |
| 10) Билимовичъ А. Д.      | 32) Пфейфферъ Г. В.            |
| 11) Бобынинъ В. В. (иог.) | 33) Рекашевъ И. Г.             |
| 12) Богоявленскій Л. А.   | 34) Слѣсаревскій С. Т.         |
| 13) Бурневскій Д. Н.      | 35) Снѣгурровскій С. И.        |
| 14) Бѣлянкинъ И. И.       | 36) Столяровъ Н. А.            |
| 15) Бялобжевскій Ч. Т.    | 37) Страшкевичъ М. А.          |
| 16) Воронецъ П. В.        | 38) Толочиновъ С. Н.           |
| 17) Дехтеревъ Ал. И.      | 39) Флоринскій Г. К.           |
| 18) Дехтеревъ А. Н.       | 40) Ханакадопуло Л. Д.         |
| 19) Долгушинъ П. А.       | 41) Черный С. Д.               |
| 20) Ждановичъ С. Н.       | 42) Чирьевъ С. И.              |
| 21) Заіончевскій В. И.    | 43) Шейнбергъ С. А.            |
| 22) Зиминъ М. Ф.          | 44) Шейнбергъ С. П.            |
| 23) Иващенко Я. С.        | 45) Шишковскій А. Б.           |
| 24) Карпинскій К. Т.      | 46) Іщербина К. М.             |
| 25) Карновъ Н. А.         | 47) Юскевичъ-Красковскій В. И. |
| 26) Картавцевъ М. И.      | 48) Якубинскій П. В.           |
| 27) Косоноговъ И. И.      | 49) Яницкій А. Н.              |

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ.

Протоколъ 297 очередного заседанія.

10 мая 1905 года.

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 8 членовъ.

1) Прослушанъ отчетъ о дѣятельности Общества за 1904 годъ и отчетъ ревизионной комиссіи.

2) Прослушаны и утверждены протоколы двухъ предыдущихъ засѣданій.

3) Прослушано сообщеніе:

А. Д. Билимовича, — „Геометрическіе дифференціалы въ теоріи поверхностей“.

Протоколъ 298 очередного заседанія.

23 мая 1905 года.

Предсѣдательствовалъ И. И. Косоноговъ; присутствовало 8 членовъ.

1) По желанію присутствующихъ членовъ выборы членовъ распорядительного комитета вслѣдствіе малочисленности собранія отложены до слѣдующаго заседанія.

2) Прослушаны сообщенія:

И. И. Бѣлянкина, — „Уравненіе софокусной поверхности“.

А. Д. Билимовича, — „Формула маятника“.

## Протоколъ 299 очередного засѣданія.

www.libtool.com.cn

13 февраля 1906 года

По предложенію г. предсѣдателя общества почетное предсѣдательство въ настоящемъ очередномъ засѣданіи принялъ П. А. Зиловъ. Присутствовало 15 членовъ.

1) Г. предсѣдателемъ былъ прочитанъ краткій отчетъ дѣятельности общества за предыдущій годъ.

2) Затѣмъ былъ прочтенъ отчетъ ревизіонной комиссіи.

3) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

4) Прослушаны сообщенія:

Ч. Т. Бялобжевскаго—„Объ интерференціонномъ рефрактометрѣ Маскара“.

А. Д. Билимовича,—„Три кривыхъ, связанныхъ съ точкою поверхности“.

5) По предложенію г. предсѣдателя общества избранъ въ почетные члены общества засл. проф. П. А. Зиловъ.

6) Выборы членовъ распорядительного комитета вслѣдствіе малочисленности собранія отложены до слѣдующаго засѣданія.

## Протоколъ 300 очередного засѣданія.

27 февраля 1906 года.

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 19 членовъ.

1) Г. предсѣдателемъ были указаны въ краткомъ очеркѣ главныя черты дѣятельности Общества за 15 лѣтъ существованія Общества.

2) Прослушано сообщеніе:

И. И. Косоногова.—„О Вольтовой дугѣ“.

3) Произведены выборы членовъ Распорядительного Комитета. Избраны: предсѣдателемъ Г. К. Суловъ, товарищами предсѣдателя—И. И. Косоноговъ и П. В. Воронецъ, секретаремъ И. И. Бѣлянкинъ, казначеемъ И. И. Косоноговъ, библиотекаремъ Ч. Т. Бялобжевскій.

4) Прослушано сообщеніе:

г. Дубянскаго.—„Восхожденіе на Казбекъ“.

5) По предложенію А. Н. Яницкаго рѣшено послать привѣтственную телеграмму учредителю и многолѣтнему бывшему предсѣдателю общества профессору Н. Н. Шиллеру.

**Протоколь 301 очередного заſѣданія.***27 марта 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 20 членовъ.

1) Прослушаны и утверждены протоколы 299-го и 300-го заſѣданій общества.

2) Прослушаны сообщенія:

І. І. Косоногова—„Истеченіе электроновъ“.

И. И. Бѣлянкина — „Графики дѣятельности общества за пять лѣтъ“.

3) Г. К. Суловъ сообщилъ о благодарностяхъ, полученныхъ отъ П. А. Зилова по поводу избранія его почетнымъ членомъ общества и отъ Н. Н. Шиллера по поводу посланной ему привѣтственной телеграммы.

4) Прослушано сообщеніе

П. В. Воронца,—„Задача о трехъ тѣлахъ“.

**Протоколь 302 очередного заſѣданія.***17 апреля 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Суловъ; присутствовало 11 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2) Предложенъ въ члены общества Сергѣй Ивановичъ Сиѣгуро-скій, штабсъ-капитанъ 33 Артилл. бригады,—предлагаютъ В. В. Башинскій и И. И. Бѣлянкинъ.

3) Прочитаны сообщенія:

П. В. Воронца,—„Къ задачѣ о трехъ тѣлахъ“.

И. И. Бѣлянкина,—„Определеніе рода поверхности 2-го порядка по заданному въ тетраэдрическихъ координатахъ ея уравненію“.

**Протоколь 303 очередного заſѣданія.***24 апреля 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Суловъ; присутствовало 10 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2) Прослушаны сообщенія:

С. Д. Чернаго—„Геометрическое решеніе двухъ частныхъ случаевъ задачи о трехъ тѣлахъ“.

И. И. Бѣлянкина—„Определение рода поверхности второго порядка по заданному въ тетраэдрическихъ координатахъ ея уравненію“.

П. В. Воронца—„Къ задачѣ о 3-хъ тѣлахъ“.

3) Закрытой баллотировкой избранъ въ члены Общества штабсъ-капитанъ 38-й артиллерійской бригады Сергѣй Ивановичъ Снѣгуроцкій.

**Протоколъ 304 очередного засѣданія.**

*8 мая 1906 года*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 18 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2) Прослушано сообщеніе:

3. А. Архимовича—„Къ вопросу о постановкѣ математики въ средней школѣ“.

Сообщеніе это вызвало оживленный обмѣнъ мнѣній, въ которомъ приняли участіе г.г. Мишинъ, Черныи, Щербина, Базаревичъ, Столляръ, Флоринскій, Сльсаревскій, Бѣлянкинъ, Сусловъ, Билимовичъ; въ результатѣ рѣшено послѣ каникулъ пересмотрѣть программы по математикѣ въ средней школѣ и выработать новые программы, принимая при этомъ во вниманіе соотвѣтствующія работы въ этомъ направленіи комиссій, созывавшихся при министерствѣ и при Киевскомъ учебномъ округѣ; рѣшено просить у М. Ф. Базаревича содѣйствія въ получении изъ Округа соотвѣтствующихъ материаловъ въ качествѣ пособія при предпринимаемой обществомъ работе; на одномъ изъ первыхъ засѣданій общества послѣ каникулъ рѣшено поставить вопросъ объ организації занятій общества по вышеупомянутому предмету.

3) Предложенный К. Сусловымъ и А. Д. Билимовичемъ въ члены общества горный инженеръ Николай Митрофановичъ Крыловъ оказался избраннымъ.

4) Прочитано сообщеніе:

А. Д. Билимовича—„О геодезической кривизнѣ“.

**Протоколъ 305 очередного засѣданія.**

*11 сентября 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 15 членовъ.

1) Прослушано сообщеніе:

Г. К. Суслова—„Объ интегралахъ и производныхъ особого рода въ переменномъ векторіальномъ полѣ“.

2) Предложены въ члены Общества: 1) Владимиръ Антоновичъ Молчанскій, инженеръ, (Бульварно-Кудрявская 21), предлагаютъ В. П. Ермаковъ и М. П. Карташевъ. 2) Николай Александровичъ Карповъ, преподаватель Кадетскаго Корпуса (адресъ—Кадетскій корпусъ), предлагають И. И. Косоноговъ, Г. К. Сусловъ, А. Д. Билимовичъ, Н. В. Оглоблинъ.

---

**Протоколь 306 очередного засѣданія.**

*25 сентября 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Суловъ; присутствовало 17 членовъ.

1) Прочитаны и утверждены протоколы 304 и 305 засѣданій

2) Прочитано сообщеніе:

А. Д. Билимовича—„Ф. Клейнъ о реформѣ преподаванія математики“.

Г. К. Суловъ—„О реформѣ преподаванія математики во Франціи по декрету 1902 года“.

3) Избраны въ члены Общества: инженеръ Владимиръ Антоновичъ Молчанскій, преподаватель Кадетскаго корпуса Николай Александровичъ Карповъ.

4) Предлагаются въ члены Общества Александръ Ивановичъ и Андрей Ивановичъ Дегтеревы (офицеры-артиллеристы, Рѣзницкая ул. д. № 11 кв. 4); предлагають И. И. Бѣлянкинъ и С. И. Снѣгуронскій.

---

**Протоколь 307 очередного засѣданія.**

*2 октября 1906 года.*

Почетнымъ предсѣдателемъ былъ профессоръ Н. Н. Шиллеръ; присутствовало 20 членовъ.

1) Прочтень и утвержденъ протоколь 306-го засѣданія.

2) Прочитаны сообщенія:

И. И. Косоногова—„Памяти Друде“.

И. И. Бѣлянкина—„Приведеніе общаго уравненія кривой 3-го порядка къ канонической формѣ“.

Г. К. Суслова—„О церемонномъ векторіальномъ полѣ“.

3) Избраны въ члены Общества Александръ Ивановичъ и Андрей Ивановичъ Дегтеревы, (Рѣзницкая 11 кв. 4).

4) Предлагаются въ члены Общества: 1) Иванъ Романовичъ Левитскій, инженеръ путей сообщенія; предлагають Г. К. Суловъ и И. И. Бѣ-

лянкинъ. (Лютеранская 9 кв. 2); 2) Богданъ Андреевич Шишковскій, предлагаются И. И. Косоноговъ и Ч. Т. Бялобжевскій (Золотоворотская 6).

---

**Протоколь 308 очередного засѣданія.**

*9 октября 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 17 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

2) Прослушаны сообщенія:

Г. К. Суслова—„Учебный планъ по математикѣ въ французскихъ лицеяхъ“.

Н. В. Оглоблина—„Объ учебникѣ алгебры Бореля“.

3) Избраны въ члены общества: Б. А. Шишковскій (Золотоворотская 6) и И. Р. Левитскій (Лютеранская № 9, кв. 2).

4) Предлагаются въ члены общества: 1) Михаилъ Федоровичъ Зиминъ, преподаватель второй мужской гимназіи; предлагаются Г. Н. Флоринскій и Ф. П. Стеценко. 2) Димитрій Никифоровичъ Бурневскій, воспитатель коллегіи Павла Галагана; предлагаются З. А. Архимовичъ и А. Н. Яницкій.

---

**Протоколь 309 очередного засѣданія.**

*16 октября 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 14 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

2) Прочитаны сообщенія:

Б. А. Шишковскаго—„Вліяніе среды на электролитическую диссоціацію“.

И. И. Бѣлянкина—„Приведеніе уравненія кривой 3-го порядка къ канонической формѣ“.

3) Избраны въ члены Общества Михаилъ Федоровичъ Зиминъ и Димитрій Никифоровичъ Бурневскій.

---

**Протоколь 310 очередного засѣданія.**

*30 октября 1906 года*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 23 члена.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

## 2) Прослушано сообщение:

А. Н. Яницкаго „Постановка преподавания математики и физики во Франции и Швейцарии (по личнымъ наблюденіямъ)“.

3) П. В. Воронцомъ прочитано предложеніе группы членовъ Общества (подписанное 26 членами) избрать проф. Г. К. Суслова въ почетные члены Общества по случаю исполняющагося 25-лѣтія его ученої и учебной деятельности. Собрание единогласно постановило считать Г. К. Суслова избраннымъ въ почетные члены Общества. Г. К. Сусловъ въ краткой рѣчи благодарилъ Общество за избрание.

## 4) Прослушано сообщение

Н. В. Оглоблина — „О французскихъ учебникахъ алгебры“.

## Протоколъ 311 очередного засѣданія.

6 ноября 1906 года.

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 19 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

## 2) Прослушаны сообщенія:

Н. А. Столярова — „Взаимная зависимость теоремъ стереометріи“.

Въ преніяхъ приняли участіе г.г. Иващенко, Щербина, Оглоблинъ, Бѣлянкинъ, Билимовичъ, Ханакадопуло.

Н. М. Крылова — „Объ одной теоремѣ Эрлита и Гурвица“ (отъ имени Н. М. Крылова прочитано сообщеніе А. Д. Билимовичъ).

3) Секретарь Общества И. И. Бѣлянкинъ прочиталъ свое заявленіе о томъ, что по причинѣ нездоровья онъ складываетъ съ себя званіе секретаря Общества.

## Протоколъ 312 очередного засѣданія.

13 ноября 1906 года.

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 28 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

2) По предложенію г. предсѣдателя общество выразило благодарность И. И. Бѣлянкину за его труды въ качествѣ секретаря Общества и постановило обратиться съ просьбою къ П. В. Воронцу взять на себя исполненіе обязанностей секретаря до выбора нового состава распорядительного комитета, на что П. В. Воронецъ изъявилъ свое согласіе.

## 3) Прослушано сообщение

В. И. Лорченко— „О постановкѣ преподаванія физики въ французскихъ лицейхъ“.

Въ преніяхъ приняли участіе г. Билимовичъ, Бялобжевскій, Ко-  
соноговъ, Лорченко, Бѣлянкинъ, Архимовичъ и Сусловъ.

## 4) Прослушано сообщение:

В. И. Ермакова— „О разложеніи многочленовъ на множители“.

Въ преніяхъ приняли участіе Бѣлянкинъ, Долгушинъ, Ива-  
щепко и Щербина.

**Протоколъ 313 очередного засѣданія.**

*20 ноября 1905 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Суловъ; присутствовало 26 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2) Прослушаны сообщенія:

Г. Т. Бялобжевскаго— „Опыты по іонизаціи“.

І. І. Коносогова — „Наметы Больцмана“.

А. Н. Яницкаго — „Физическая лабораторія Парижскаго математи-  
ческаго факультета“.

**Протоколъ 314 очередного засѣданія.**

*4 декабря 1906 года.*

Предсѣдательствовалъ Г. К. Суловъ; присутствовало 18 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2) Прослушаны сообщенія:

И. А. Долгушкина — „Объ учебникѣ ариѳметики Таннери“.

Л. А. Богоявленскаго — „О преподаваніи космографіи въ средней  
школѣ“.

3) Закрытою баллотировкою избраны въ члены ревизіонной комиссіи  
И. А. Столицовъ, И. И. Бѣлянкинъ и И. А. Долгушкинъ.

4) Предложения въ члены Общества Романъ Ивановичъ Кирични-  
цкій (препод. гимн. Валькера, Ивановская 27) и Викторъ Іосифовичъ  
Орловскій (лаборантъ университета, Назарьевская 11, кв. 4). Предла-  
гаютъ Г. К. Суловъ и И. В. Воронецъ.

Протоколъ 315 очереднаго засѣданія.

www.libtg.ru  
11 декабря 1906 года.

Предсѣдательствовалъ Г. К. Сусловъ; присутствовало 19 членовъ.

1) Прослушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2) Прослушаны сообщенія:

А. Д. Билимовича—„Примѣры непрерывной функции, не имѣющей производной“.

Г. А. Суловъ—„Выводъ гидродинамическихъ уравненій по методу Грина и Гельмгольца“.

3) Избраны въ члены Общества Викторъ Іосифовичъ Орловскій и Романъ Ивановичъ Киричинскій.

4) Предложенъ въ члены Общества Владиміръ Александровичъ Илотниковъ (приватъ-доцентъ университета). Предлагаются гг. Бялобжескій и ЧерныЙ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Геометрическіе дифференциалы въ теоріи поверхностей.

(Предварительное сообщение).

Стипендіата А.н. Билимовича.

Настоящая статья имѣеть цѣлью дать конспективный выводъ основныхъ формулъ теоріи поверхностей, рассматривая послѣднія, какъ годографы векторъ-функций двухъ перемѣнныхъ. Болѣе подробное изложеніе будетъ дано въ нашей работе „Приложеніе геометрическихъ производныхъ къ теоріи кривыхъ и поверхностей“, которую мы надѣемся въ скоромъ времени отдать въ печать.

1. Всякая поверхность можетъ быть рассматриваема какъ годографъ векторъ-функциїи двухъ перемѣнныхъ. Координаты такой векторъ-функциїи  $r$  будутъ:

$$x = f_1(u, v),$$

$$y = f_2(u, v),$$

$$z = f_3(u, v).$$

Координатныя линіи

$$u = \text{const},$$

$$v = \text{const},$$

представляютъ частные (линейные) годографы того же вектора  $r$ .

2. Частные геометрическія производные по  $u$  и  $v$  отъ векторъ-функциїи  $r$  будемъ обозначать  $r_u$  и  $r_v$ . Координаты ихъ будутъ:

$$\frac{\partial x}{\partial u}, \quad \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial u};$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\partial x}{\partial v}, \quad \frac{\partial y}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial v}.$$

Направленія производныхъ  $r_u$  и  $r_v$  совпадаютъ съ направленими касательныхъ къ частнымъ годографамъ, т. е. къ координатнымъ линіямъ. По величинѣ онѣ равны производнымъ отъ дуги частнаго годографа по соответственному параметру, т. е.

$$r_u = \frac{dS_u}{du}, \quad r_v = \frac{dS_v}{dv}.$$

Векторы  $d_u r$  и  $d_v r$  съ координатами

$$\frac{\partial x}{\partial u} du, \quad \frac{\partial y}{\partial u} du, \quad \frac{\partial z}{\partial u} du,$$

$$\frac{\partial x}{\partial v} dv, \quad \frac{\partial y}{\partial v} dv, \quad \frac{\partial z}{\partial v} dv,$$

назовемъ частными геометрическими дифференциалами векторъ-функции  $r$ .

Геометрическая сумма частныхъ геометрическихъ дифференциаловъ даетъ полный геометрический дифференциалъ  $dr$ ,

$$(dr) = (d_u r) + (d_v r).$$

Координаты его будуть полные скалярные дифференциалы отъ координатъ вектора  $r$ , т. е.

$$\frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv = dx,$$

$$\frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv = dy,$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv = dz.$$

Полный геометрический дифференциалъ всегда остается параллельнымъ касательной плоскости.

Обратимъ вниманіе на квадратъ длины геометрическаго дифференциала:

$$dr^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = dS^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2,$$

гдѣ

$$E = \left( \frac{\partial x}{\partial u} \right)^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial u} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial u} \right)^2 = r_u^2. \quad (1)$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial v} = r_u r_v \cos(u, v) = r_u r_v \cos \omega.$$

$$G = \left( \frac{\partial x}{\partial v} \right)^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial v} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial v} \right)^2 = r_v^2. \quad (2)$$

Длины векторовъ  $r_u$ ,  $r_v$  и уголъ  $\omega$  между координатными линіями или тѣсно связанные съ ними величины  $E$ ,  $F$ ,  $G$ , при заданныхъ  $du$  и  $dv$  вполнѣ опредѣляютъ величину и направление въ касательной плоскости первого полного геометрическаго дифференциала,—а потому квадратичная форма  $dr^2$  играетъ весьма важную роль въ теоріи поверхностей (первая основная квадратичная форма).

3. Разсматривая геометрическія производные отъ векторъ-функций  $r_u$  и  $r_v$ , получаемъ вторыя частныя геометрическія производные отъ вектора  $r$ . Эти векторы мы будемъ обозначать  $r_{uu}$ ,  $r_{uv}$ ,  $r_{vu}$ ,  $r_{vv}$ . Координаты ихъ будутъ соотвѣтственно:

$$\begin{array}{l} \frac{\partial^2 x}{\partial u^2}, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial u^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u^2}, \\ \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v}, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial u \partial v}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}, \\ \frac{\partial^2 x}{\partial v \partial u}, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial v \partial u}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial v \partial u}, \\ \frac{\partial^2 x}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}. \end{array}$$

### Векторы

$$(r_{uu} du^2) = (d_{uu}^2 r),$$

$$(r_{uv} du dv) = (d_{uv}^2 r),$$

$$(r_{vu} dv du) = (d_{vu}^2 r),$$

$$(r_{vv} dv^2) = (d_{vv}^2 r).$$

представляютъ вторыя частныя геометрическія дифференциалы отъ вектора  $r$ . Ихъ геометрическая сумма даетъ полный второй геометрический дифференциалъ, который при

$$(r_{uv}) = (r_{vu})$$

приметь видъ:

$$(d^2 r) = (d_{uu}^2 r) + (2d_{uv}^2 r) + (d_{vv}^2 r).$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Изслѣдованіе этого геометрическаго дифференціала даетъ возможность вывести основныя зависимости между величинами второго порядка.

4. Разложимъ векторъ  $d^2 r$  на двѣ составляющихъ: одну — по направлению нормами къ поверхности, вторую — параллельно касательной плоскости.

Если обозначить проекціи вторыхъ геометрическихъ производныхъ на нормаль  $N$  соотвѣтственно черезъ:

$$r_{uu} \cos(r_{uu} N) = D,$$

$$r_{uv} \cos(r_{uv} N) = D',$$
(3)

$$r_{vv} \cos(r_{vv} N) = D'',$$

то первая составляющая дифференціала представляется такимъ образомъ:

$$d^2 r \cos(d^2 r, N) = D du^2 + 2D'du dv + D''dv^2.$$
(4)

Количества  $D$ ,  $D'$ ,  $D''$  совпадаютъ съ аналогично обозначенными у Bianchi и отличаются лишь множителемъ отъ соотвѣтственныхъ количествъ у Gauss'a<sup>1)</sup>.

Замѣтимъ, что вторая составляющая — параллельно касательной плоскости — вполнѣ опредѣлится, какъ мы покажемъ въ слѣдующемъ параграфѣ, величинами  $E$ ,  $F$ ,  $G$ , т. е. коэффиціентами первой квадратичной формы. Такимъ образомъ заданіе  $D$ ,  $D'$ ,  $D''$  и первой квадратичной формы опредѣляетъ второй геометрическій дифференціалъ. Квадратичная форма (4), являющаяся такимъ образомъ весьма важной въ теоріи поверхностей, носить название второй основной квадратичной формы.

5. Остановимся на высказанномъ положеніи, т. е. покажемъ, что составляющая второго дифференціала параллельно касательной плоскости выражается черезъ величины  $E$ ,  $F$ ,  $G$ .

Опредѣлимъ проекціи векторовъ  $r_{uu}$ ,  $r_{uv}$ ,  $r_{vv}$  на направлениа касательныхъ къ координатнымъ линіямъ. Направлениа эти, а также индексы ихъ, т. е. векторы единичной длины, совпадающіе по направлению съ векторами  $r_u$  и  $r_v$ , будемъ обозначать черезъ  $u$  и  $v$ . На основаніи извѣстной

<sup>1)</sup> L. Bianchi. Lezioni di Geometria Differenziale. Pisa 1894. p. 86 C. Gauss Disquisitiones. Art. 10.

въ теорії векторовъ формулы<sup>1)</sup> для проекції геометрической производной на переменное направлениe получимъ, напр.:  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$r_{uu} \cos(r_{uu} u) = \frac{\partial}{\partial u} r_u - r_u u_u \cos(r_u u_u),$$

гдѣ черезъ  $u_u$  обозначена геометрическая производная отъ индекса направления  $u$  по переменному  $u$ . Замѣчая, что эта геометрическая производная, отъ вектора постоянной длины, ортогональна къ направлению самого вектора. т. е.

$$\cos(u_u u) = 0,$$

получимъ (1):

$$r_{uu} \cos(r_{uu} u) = \frac{\partial}{\partial u} r_u = \frac{\partial}{\partial u} \sqrt{E} = \frac{1}{2} \frac{\partial E}{\partial u}.$$

Точно также найдемъ:

$$r_{vv} \cos(r_{vv} v) = \frac{\partial}{\partial v} r_v = \frac{1}{2} \frac{\partial G}{\partial v},$$

$$r_{uv} \cos(r_{uv} u) = \frac{\partial}{\partial v} r_u = \frac{1}{2} \frac{\partial E}{\partial v},$$

$$r_{uv} \cos(r_{uv} v) = \frac{\partial}{\partial u} r_v = \frac{1}{2} \frac{\partial G}{\partial u}.$$

Для определенія послѣднихъ двухъ проекцій изъ формулъ:

$$\begin{aligned} r_{uu} \cos(r_{uu} v) &= \frac{\partial}{\partial u} [r_u \cos \omega] - r_u v_u \cos(v_u u), \\ r_{vv} \cos(r_{vv} u) &= \frac{\partial}{\partial v} [r_v \cos \omega] - r_v u_v \cos(u_v v) \end{aligned} \tag{5}$$

надо найти

$$r_u \cos(r_u v) \quad \text{и} \quad r_v \cos(u_v v).$$

<sup>1)</sup> Если  $V$  есть векторъ-функция, а  $u$  индексъ переменного направления, то:

$$\dot{V} \cos(\dot{V} u) = \frac{d}{dt} [V \cos(V u)] - V \dot{u} \cos(V u),$$

гдѣ черезъ  $\dot{V}$  и  $\dot{u}$  обозначены геометрическія производные, а  $t$  переменная независимая.

Изъ весьма простыхъ соображеній<sup>1)</sup> получимъ:

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$v_u \cos(v_u u) = \frac{1}{r_r} \left[ \frac{\partial}{\partial r} r_u - \cos \omega \frac{\partial}{\partial u} r_t \right].$$

$$u_r \cos(u_r v) = \frac{1}{r_u} \left[ \frac{\partial}{\partial u} r_r - \cos \omega \frac{\partial}{\partial r} r_u \right].$$

Подставляя эти значенія въ формулы (5) и раскрывая значенія производныхъ, найдемъ такія выраженія для проекцій:

$$r_{uu} \cos(r_{uu} v) = \frac{1}{2\sqrt{G}} \left( 2 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial E}{\partial r} \right),$$

$$r_{ur} \cos(r_{ur} u) = \frac{1}{2\sqrt{E}} \left( 2 \frac{\partial F}{\partial r} - \frac{\partial G}{\partial u} \right).$$

Такъ какъ проекціи  $r_{uu}$ ,  $r_{ur}$ ,  $r_{rr}$  на направлениі координатныхъ линій выражаются черезъ  $E$ ,  $F$ ,  $G$ , то, следовательно, и проекція  $d^2 r$  на касательную плоскость, т. е. вторая составляющая выразится черезъ тѣ же  $E$ ,  $F$ ,  $G$ .

6. Зная проекціи вторыхъ производныхъ на направлениі координатныхъ линій и нормаль, не трудно получить, пользуясь формулами (6), составляющія этихъ производныхъ по тѣмъ же направлениямъ; составляющія эти мы обозначимъ соответственно такимъ образомъ:

Направлениі.		$u$	$r$	$N$
Векторы.				
$r_{uu}$		$M$	$N$	$D$
$r_{ur}$		$M'$	$N'$	$D'$
$r_{rr}$		$M''$	$N''$	$D''$

<sup>1)</sup> Какъ здѣсь, такъ и ниже намъ придется пользоваться формулами для перехода отъ проекцій къ составляющимъ и обратно; если  $a$  и  $b$  суть проекціи вектора на два направлениі образующія между собой уголъ  $\omega$ , а  $x$  и  $y$  составляющіе этого же вектора по тѣмъ же направлениямъ, то

$$\begin{aligned} a &= x + y \cos \omega, \quad b = y + x \cos \omega; \\ x &= \frac{a - b \cos \omega}{\sin^2 \omega}, \quad y = \frac{b - a \cos \omega}{\sin^2 \omega}. \end{aligned} \tag{6}$$

Напримеръ.

$$M = \frac{1}{\sin^2 \omega} [r_{uu} \cos(r_{uu} u) - r_{uv} \cos \omega \cos(r_{uv} v)] = \frac{\sqrt{E}}{2\Delta^2} \left[ G \frac{\partial E}{\partial u} - 2F \frac{\partial F}{\partial u} + F \frac{\partial E}{\partial u} \right].$$

т.е.

$$\Delta^2 = EG - F^2.$$

Точно также найдемъ:

$$M' = \frac{\sqrt{E}}{2\Delta^2} \left[ G \frac{\partial E}{\partial v} - F \frac{\partial G}{\partial u} \right],$$

$$M'' = \frac{\sqrt{E}}{2\Delta^2} \left[ 2G \frac{\partial F}{\partial v} - G \frac{\partial G}{\partial u} - F \frac{\partial G}{\partial v} \right],$$

$$N = \frac{\sqrt{G}}{2\Delta^2} \left[ 2E \frac{\partial F}{\partial u} - E \frac{\partial E}{\partial v} - F \frac{\partial E}{\partial u} \right],$$

$$N' = \frac{\sqrt{G}}{2\Delta^2} \left[ E \frac{\partial G}{\partial u} - F \frac{\partial E}{\partial v} \right],$$

$$N'' = \frac{\sqrt{G}}{2\Delta^2} \left[ E \frac{\partial G}{\partial v} + F \frac{\partial G}{\partial u} - 2F \frac{\partial F}{\partial v} \right].$$

Введенные количества  $M, M', M''; N, N', N''$  отличаются лишь множителями отъ вводимыхъ обыкновенно въ теоріи поверхностей выражений<sup>1)</sup>.

Такимъ образомъ, второй полный геометрический дифференциалъ можетъ быть представленъ какъ геометрическая сумма такихъ трехъ составляющихъ по направлениіямъ двухъ координатныхъ линій и нормали:

$$(d^2 r) = (M du^2 + 2M' du dv + M'' dv^2) \quad \text{по } u \\ + (N du^2 + 2N' du dv + N'' dv^2) \quad \text{по } v \\ + (D du^2 + 2D' du dv + D'' dv^2) \quad \text{по } N.$$

Изъ этого вида второго дифференциала непосредственно вытекаютъ известныя выражения для вторыхъ производныхъ отъ координатъ, напримеръ:

$$\frac{\partial^2 x}{\partial u^2} = r_{uu} \cos(r_{uu} x) = M \cos(ux) + N \cos(vx) + D \cos(Nx) = \\ = \frac{M}{\sqrt{E}} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{N}{\sqrt{E}} \frac{\partial x}{\partial v} + DX,$$

<sup>1)</sup> Bianchi. Lezioni di Geometria Differenziale. Pisa, 1894; p. 88. Проф. В. Я. Букреевъ. Курсъ приложенийъ дифференциального и интегрального исчисления къ геометріи. Элементы теоріи поверхностей. Киевъ, 1900; стр. 23.

гдѣ

$$X = \cos(Nx).$$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Точно также получаются выражения и для всѣхъ остальныхъ производныхъ.

7 Въ теоріи поверхностей весьма важную роль играетъ индексъ  $X$  направлениа нормали. Координаты его таковы:

$$X = \frac{1}{\Delta} \left( \frac{\partial y \partial z}{\partial u \partial v} - \frac{\partial y \partial z}{\partial v \partial u} \right),$$

$$Y = \frac{1}{\Delta} \left( \frac{\partial z \partial x}{\partial u \partial v} - \frac{\partial z \partial x}{\partial v \partial u} \right),$$

$$Z = \frac{1}{\Delta} \left( \frac{\partial x \partial y}{\partial u \partial v} - \frac{\partial x \partial y}{\partial v \partial u} \right).$$

Проекціи геометрическихъ производныхъ  $N_u$  и  $N_v$  на направлениа координатныхъ линій опредѣляются изъ выражений  $D, D', D''$ ; напримѣръ для нахожденія  $N_u \cos(N_u u)$  беремъ:

$$D = r_{uu} \cos(r_{uu} N) = \frac{\partial}{\partial u} [r_u \cos(r_u N)] = r_u N_u \cos(N_u u).$$

Замѣчая, что

$$\cos(r_u N) = 0,$$

получимъ

$$N_u \cos(N_u u) = -\frac{D}{r_u} \quad (7)$$

и точно также

$$N_u \cos(N_u v) = -\frac{D'}{r_v},$$

$$N_v \cos(N_v u) = -\frac{D'}{r_u}, \quad (7')$$

$$N_v \cos(N_v v) = -\frac{D''}{r_v}.$$

Составляющія по координатнымъ линіямъ, которыя мы обозначимъ:

Направлениа		$u$	$v$
Векторы		—	—
$N_u$		$P$	$Q$
$N_v$		$P'$	$Q'$

опредѣляется по формуламъ (6) такимъ образомъ:

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{\sin^2 \omega} \left[ -\frac{D}{r_u} + \frac{D'}{r_v} \cos \omega \right] = \frac{\sqrt{E}}{\Delta^2} (D'F - DG), \\ P' &= \frac{\sqrt{E}}{\Delta^2} (D''F - D'G), \\ Q &= \frac{\sqrt{G}}{\Delta^2} (DF - D'E), \\ Q' &= \frac{\sqrt{G}}{\Delta^2} (D'F - D''E). \end{aligned}$$

Полный геометрическій дифференціалъ выразится:

$$(dN) = (P du + P' dv) + (Q du + Q' dv).$$

Изъ этого равенства тотчасъ получаемъ выраженія для производныхъ отъ  $X, Y, Z$  по  $u$  и  $v$ . Напримеръ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial X}{\partial u} &= N_u \cos(N_u x) = P \cos(u x) + Q \cos(v x) = \frac{P}{\sqrt{E}} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{Q}{\sqrt{G}} \frac{\partial x}{\partial v}, \\ \frac{\partial X}{\partial v} &= \frac{P'}{\sqrt{E}} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{Q'}{\sqrt{G}} \frac{\partial x}{\partial v}. \end{aligned}$$

Подобнымъ образомъ получимъ выраженія и для другихъ производныхъ.

8. Теорія векторовъ учить, что, при условіи

$$(V_{uu}) = (V_{vv}),$$

между производными первого порядка должны существовать такого рода три зависимости:

$$\frac{\partial}{\partial u} [V_v \cos(V_v k)] - \frac{\partial}{\partial v} [V_u \cos(V_u k)] = V_u k_u \cos(V_v k_u) - V_v k_v \cos(V_u k_v),$$

гдѣ  $k$  послѣдовательно служить индексомъ произвольныхъ, но различныхъ трехъ направлений.

Прилагая эту теорему къ нашимъ векторамъ, мы изъ геометрическихъ равенствъ:

$$(r_{uuv}) = (r_{vuv}),$$

$$(r_{vvv}) = (r_{uuv}),$$

принимая за направлениі индекса  $k$  касательныя къ координатнымъ линіямъ и нормаль, получимъ шесть такихъ зависимостей:

$$\begin{aligned} \text{I } & \frac{\partial}{\partial u} [r_{uu} \cos(r_{uu} u)] - \frac{\partial}{\partial v} [r_{uu} \cos(r_{uu} u)] = r_{uu} u_u \cos(r_{uu} u_u) - r_{uu} u_v \cos(r_{uu} u_v), \\ \text{II } & \frac{\partial}{\partial u} [(r_{ur} \cos(r_{ur} v))] - \frac{\partial}{\partial v} [r_{ur} \cos(r_{ur} v)] = r_{ur} v_u \cos(r_{ur} v_u) - r_{ur} v_v \cos(r_{ur} v_v), \\ \text{III } & \frac{\partial}{\partial u} [r_{ur} \cos(r_{ur} N)] - \frac{\partial}{\partial v} [r_{ur} \cos(r_{ur} N)] = r_{ur} N_u \cos(r_{ur} N_u) - r_{ur} N_v \cos(r_{ur} N_v); \\ \text{III}' & \frac{\partial}{\partial u} [r_{rr} \cos(r_{rr} u)] - \frac{\partial}{\partial v} [r_{rr} \cos(r_{rr} u)] = r_{rr} u_u \cos(r_{rr} u_u) - r_{rr} u_v \cos(r_{rr} u_v). \\ \text{I}' & \frac{\partial}{\partial u} [r_{rr} \cos(r_{rr} v)] - \frac{\partial}{\partial v} [r_{rr} \cos(r_{rr} v)] = r_{rr} v_u \cos(r_{rr} v_u) - r_{rr} v_v \cos(r_{rr} v_v), \\ \text{III}' & \frac{\partial}{\partial u} [r_{rr} \cos(r_{rr} N)] - \frac{\partial}{\partial v} [r_{rr} \cos(r_{rr} N)] = r_{rr} N_u \cos(r_{rr} N_u) - r_{rr} N_v \cos(r_{rr} N_v). \end{aligned} \quad (8)$$

Если произвести вычислениі, то отсюда получимъ два уравненія Mainardi-Codazzi, соотношеніе Gauss'a и еще три формулы, фигурирующія въ теоріи поверхостей и представляющія собой тождественные слѣдствія первыхъ трехъ, если, конечно, на значенія вторыхъ производныхъ отъ функцій  $E, F, G$  не вліяетъ порядокъ дифференцированія.

9. На самомъ дѣлѣ изъ III, припоминая (3), получимъ:

$$\frac{\partial}{\partial u} D' - \frac{\partial}{\partial v} D = r_{ur} N_u \cos(r_{ur} N_u) - r_{ur} N_v \cos(r_{ur} N_v), \quad (9)$$

но

$$(r_{uu}) = (M) + (N) + (D),$$

$$(r_{ur}) = (M') + (N') + (D'),$$

а потому

$$r_{ur} N_u \cos(r_{ur} N_u) = N_u [M' \cos(N_u u) + N' \cos(N_u v) + D' \cos(N_u N)],$$

$$r_{ur} N_v \cos(r_{ur} N_v) = N_v [M \cos(N_v u) + N \cos(N_v v) + D \cos(N_v N)].$$

Замѣчая, что

$$\cos(N_u N) = 0,$$

$$\cos(N_v N) = 0,$$

послѣ подстановки значеній для проекцій  $N_u$  и  $N_v$  на координатныя линіи

изъ (7), получимъ вмѣсто (9) такое соотношеніе:

$$\frac{\partial D'}{\partial u} - \frac{\partial D}{\partial v} = \frac{ND''}{r_e} - \left( \frac{N'}{r_e} - \frac{M}{r_u} \right) D' - \frac{M'D}{r_u}.$$

И точно также изъ III'

$$\frac{\partial D''}{\partial u} - \frac{\partial D'}{\partial v} = \frac{N'D''}{r_e} - \left( \frac{N''}{r_e} - \frac{M'}{r_u} \right) D' - \frac{M''D}{r_u}.$$

Зависимости эти и представляютъ собой известныя уравненія Mainardi-Codazzi.

10. Обращаясь къ остальнымъ четыремъ зависимостямъ (8), легко геометрически показать, что изъ нихъ независимымъ условіемъ является лишь одно—такъ называемое соотношеніе Gauss'a. Такъ, подставляя значения для проекцій въ уравненія I и I', получимъ:

$$\frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial r_u}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial r_u}{\partial u} \right) = \frac{\partial^2 r_u}{\partial u \partial v} - \frac{\partial^2 r_u}{\partial v \partial u} = r_{uu} u_u \cos(r_{uu} u_u) - r_{uu} u_v \cos(r_{uu} u_v). \quad (10)$$

Изъ геометрическихъ соображеній не трудно видѣть, что:

$$(u_u) = \left( -\frac{N}{r_u} \cos \omega \right) + \left( \frac{N}{r_u} \right) + \left( -\frac{D}{r_u} \right),$$

$$(u_v) = \left( -\frac{N'}{r_u} \cos \omega \right) + \left( \frac{N'}{r_u} \right) + \left( -\frac{D'}{r_u} \right),$$

$$(v_u) = \left( \frac{M'}{r_v} \right) + \left( -\frac{M' \cos \omega}{r_v} \right) + \left( -\frac{D'}{r_v} \right),$$

$$(v_v) = \left( \frac{M''}{r_v} \right) + \left( -\frac{M'' \cos \omega}{r_v} \right) + \left( -\frac{D''}{r_v} \right).$$

Подставляя эти значения въ (10), получимъ:

$$\frac{\partial^2 r_u}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 r_u}{\partial v \partial u}. \quad (11)$$

Точно также изъ I' найдемъ:

$$\frac{\partial^2 r_v}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 r_v}{\partial v \partial u}. \quad (12)$$

Оба эти равенства по (1) и (2) при соблюдении условия независимости результата отъ порядка дифференцированія функцій  $E$  и  $G$  обращаются въ тождество.

Они могут быть представлены въ такой формѣ:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial u} (M' + N' \cos \omega) - \frac{\partial}{\partial v} (M + N \cos \omega) &= 0, \\ \frac{\partial}{\partial u} (N'' + M'' \cos \omega) - \frac{\partial}{\partial v} (N' + M' \cos \omega) &= 0. \end{aligned} \quad (13)$$

10. Разсмотримъ, наконецъ, послѣднюю пару зависимостей II и II'. Послѣ подстановки значеній проекцій онѣ примутъ форму:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial u} [N' + M' \cos \omega] - \frac{\partial}{\partial v} [N + M \cos \omega] &= \frac{\sin^2 \omega}{r_e} [M'^2 - MM''] + \frac{D'^2 - DD''}{r_u}, \\ \frac{\partial}{\partial u} [M'' + N'' \cos \omega] - \frac{\partial}{\partial v} [M' + N' \cos \omega] &= \frac{\sin^2 \omega}{r_u} [NN'' - N'^2] + \frac{DD'' - D'^2}{r_e}. \end{aligned} \quad (14)$$

Принимая во вниманіе (13), а также пользуясь соотношеніями:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \omega}{\partial u} &= - \left( \frac{N}{r_u} + \frac{M'}{r_e} \right) \sin \omega, \\ \frac{\partial \omega}{\partial v} &= - \left( \frac{N'}{r_u} + \frac{M''}{r_e} \right) \sin \omega, \end{aligned}$$

которые весьма просто получаются геометрически, такъ какъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial \omega}{\partial u} &= -(u'_{\infty} + v'_{\infty}), \\ \frac{\partial \omega}{\partial v} &= -(u'_{\infty} + v'_{\infty}), \end{aligned} \quad (15)$$

гдѣ значекъ ' указываетъ, что рѣчь идетъ только о составляющихъ въ касательной плоскости производныхъ отъ индексовъ, мы изъ (14) легко получимъ:

$$\frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{N' \cos \omega}{r_u} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{N \sin \omega}{r_u} \right) = \frac{D'^2 - DD''}{r_u r_e \sin \omega}, \quad (16)$$

$$\frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{M'' \cos \omega}{r_e} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{M' \sin \omega}{r_e} \right) = \frac{DD'' - D'^2}{r_u r_e \sin \omega}, \quad (17)$$

или

$$\frac{\partial}{\partial u} (u'_{\infty}) - \frac{\partial}{\partial v} (u'_{\infty}) = \frac{D'^2 - DD''}{r_u r_e \sin \omega}, \quad (18)$$

$$\frac{\partial}{\partial u} (v'_{\infty}) - \frac{\partial}{\partial v} (v'_{\infty}) = \frac{DD'' - D'^2}{r_u r_e \sin \omega}. \quad (19)$$

Складывая (18) и (19), получимъ

$$\frac{\partial}{\partial u} (u'_v + v'_v) - \frac{\partial}{\partial v} (u'_u + v'_u) = 0$$

или по (15)

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 \omega}{\partial v \partial u},$$

что снова по (11) и (12) приводится къ тождеству, если

$$\frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 F}{\partial v \partial u}.$$

Такимъ образомъ изъ всѣхъ четырехъ остается только одно **независимое** равенство (16) или (17)--оно носитъ название соотношения Gauss'a.

Кіевъ. Мартъ. 1905.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## Геометрическое рѣшеніе задачи о трехъ тѣлахъ въ двухъ частныхъ случаяхъ.

Задача о трехъ тѣлахъ, которыя дѣйствуютъ другъ на друга по закону всемирного тяготѣнія, можетъ быть решена строго только въ двухъ частныхъ случаяхъ. Эти частные случаи были указаны еще Лагранжемъ<sup>1)</sup> и Лапласомъ<sup>2)</sup>. Изслѣдованіе Лагранжа по этому вопросу носить чисто аналитический характеръ, изслѣдованіе же Лапласа основано на геометрическихъ соображеніяхъ. Лагранжъ изучаетъ движеніе двухъ тѣлъ относительно третьего, Лапласъ же изучаетъ движеніе трехъ тѣлъ относительно ихъ общаго центра тяжести. Въ настоящей статьѣ я изложу элементарное геометрическое рѣшеніе задачи о трехъ тѣлахъ въ двухъ частныхъ случаяхъ, при чемъ я, какъ и Лагранжъ, буду изучать движеніе двухъ тѣлъ относительно третьего. Хотя результаты, къ которымъ я прихожу геометрическимъ путемъ таковы же, какъ результаты, къ которымъ пришелъ Лагранжъ аналитическимъ путемъ, однако я решилъ напечатать свое геометрическое рѣшеніе, потому что оно проще аналитического и кроме того оно даетъ возможность съ очевидностью установить механическія условія двухъ классическихъ частныхъ случаевъ задачи о трехъ тѣлахъ. Предлагаемое рѣшеніе упомянутой выше задачи напечатано въ журналѣ *Astronomische Nachrichten* № 4089 и № 4102 Bd. 171.

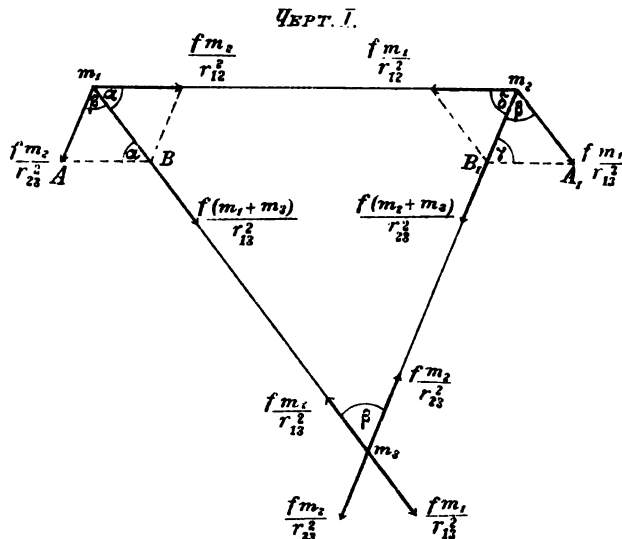
Лагранжъ далъ строгое аналитическое рѣшеніе задачи о трехъ тѣлахъ въ двухъ частныхъ случаяхъ: во-первыхъ, когда три тѣла всегда находятся въ вершинахъ равносторонняго треугольника, и во-вторыхъ, когда три тѣла всегда находятся на прямой линіи.

<sup>1)</sup> Lagrange, *Oeuvres*, t. VI.

<sup>2)</sup> Laplace, M  c. c  l. t. IV. livre X. Ch. VI; рѣшеніе Лапласа изложено также въ сочиненіи Charlier, *Mechanik des Himmels*. Bd. II pag. 89—97.

При изложении геометрическаго рѣшенія этихъ частныхъ случаевъ задачи о трехъ тѣлахъ намъ придется пользоваться слѣдующей теоремой, доказанной Ньютономъ<sup>1)</sup> геометрически: „Geht der Körper  $P$  vom Punkt  $P$  aus längs der beliebigen geraden Linie  $PR$  mit irgend einer Geschwindigkeit fort und wirkt auf ihn zugleich eine Centripetalkraft ein, welche dem Quadrat seines Abstandes vom Mittelpunkte der Kräfte indirect proportional ist, so bewegt sich dieser Körper in einem Kegelschnitte, dessen Brennpunkt im Centrum der Kräfte liegt und umgekehrt. Ist nämlich der Brennpunkt, der Berührungs punkt und die Lage der Tangente gegeben, so kann man einen Kegelschnitt beschreiben, welcher in jenem letzteren Punkte eine gegebene Krümmung hat. Die Krümmung wird aber durch die gegebene Centripetalkraft und die Geschwindigkeit des Körpers bekannt und zwei sich wechselseitig berührende Bahnen können nicht vermöge derselben Centripetalkraft und bei derselben Geschwindigkeit beschrieben werden“.

Прежде всего покажемъ, какъ геометрическимъ путемъ можно прийти къ этимъ частнымъ случаямъ задачи о трехъ тѣлахъ. Обозначимъ массы трехъ точекъ черезъ  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , разстоянія между  $m_1$  и  $m_2$ —черезъ  $r_{12}$ , между  $m_2$  и  $m_3$  черезъ  $r_{23}$  и разстояніе между  $m_1$  и  $m_3$  черезъ  $r_{13}$ , уголъ между  $r_{12}$  и  $r_{13}$  черезъ  $\alpha$  и уголъ между  $r_{13}$  и  $r_{23}$  черезъ  $\beta$  (черт. I). Черезъ  $f$  обозначимъ постоянную притяженія.



Опредѣлимъ движеніе точекъ  $m_1$  и  $m_2$  относительно точки  $m_3$ . На точку  $m_1$  действуетъ сила притяженія точки  $m_3$

<sup>1)</sup> Newton. Mathematische Principien der Naturlehre. Herausg. von Prof. Dr. Wolfers. I Buch. Abschnitt III. § 33.

$$\frac{fm_1 m_3}{r_{13}^2},$$

сообщая точкѣ  $m_1$  ускореніе

$$\frac{fm_3}{r_{13}^2},$$

на точку  $m_3$  дѣйствуетъ сила притяженія точки  $m_1$

$$\frac{fm_1 m_3}{r_{13}^2},$$

сообщающая точкѣ  $m_3$  ускореніе

$$\frac{fm_1}{r_{13}^2},$$

но такъ какъ мы будемъ разсматривать движеніе точки  $m_1$  относительно точки  $m_3$ , то мы можемъ считать точку  $m_3$  неподвижной, для чего приложимъ къ точкѣ  $m_3$  ускореніе, равное и прямопротивоположное ускоренію

$$\frac{fm_1}{r_{13}^2},$$

а для того, чтобы не измѣнилось относительное положеніе точекъ  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$ , мы должны приложить къ точкамъ  $m_1$  и  $m_2$  ускореніе

$$\frac{fm_1}{r_{13}^2}$$

въ томъ же направленіи, въ какомъ мы только что приложили его къ точкѣ  $m_3$ . Слѣдовательно теперь на точку  $m_1$  будетъ дѣйствовать сила съ ускореніемъ

$$\frac{f(m_1 + m_3)}{r_{13}^2}$$

по направлению  $r_{13}$ , а къ точкѣ  $m_2$  приложено ускореніе

$$\frac{fm_1}{r_{13}^2}$$

параллельно  $r_{13}$  (черт. I). Кроме того на точку  $m_1$  дѣйствуетъ сила притяженія  $m_2$

$$\frac{fm_1 m_2}{r_{12}^2},$$

сообщая точкѣ  $m_1$  ускореніе

$$\frac{fm_2}{r_{12}^2},$$

на точку  $m_2$  дѣйствуетъ сила притяженія точки  $m_1$

$$\frac{fm_1 m_2}{r_{12}^2},$$

сообщающая точкѣ  $m_2$  ускореніе

$$\frac{fm_1}{r_{13}^2};$$

www.libtool.com.cn

на точку  $m_2$  дѣйствуетъ еще сила притяженія точки  $m_3$

$$\frac{fm_2 m_3}{r_{23}^2},$$

сообщающая точкѣ  $m_2$  ускореніе

$$\frac{fm_3}{r_{23}^2},$$

на точку  $m_3$  дѣйствуетъ сила притяженія точки  $m_2$

$$\frac{fm_2 m_3}{r_{23}^2},$$

сообщающая ей ускореніе

$$\frac{fm_2}{r_{23}^2},$$

чтобы разсматривать точку  $m_3$  неподвижной, приложимъ къ точкѣ  $m_3$  ускореніе равное и прямоопротивоположное ускоренію

$$\frac{fm_2}{r_{23}^2},$$

а для того, чтобы не измѣнилось относительное положеніе точекъ  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$ , мы приложимъ къ точкамъ  $m_1$  и  $m_2$  ускореніе равное и параллельное тому, которое только что приложили къ точкѣ  $m_3$ , тогда на точку  $m_2$  по направлению  $r_{23}$  будетъ дѣйствовать сила съ ускореніемъ

$$\frac{f(m_2 + m_3)}{r_{23}^2}$$

(черт. I). Слѣдовательно къ точкѣ  $m_1$  въ ея относительному движеніи около точки  $m_3$  будутъ приложены три ускоренія (черт. I): ускореніе

$$\frac{f(m_1 + m_3)}{r_{13}^2},$$

направленное къ точкѣ  $m_3$ , ускореніе

$$\frac{fm_2}{r_{12}^2},$$

направленное къ точкѣ  $m_2$  и ускореніе

$$\frac{fm_2}{r_{23}^2},$$

направленное параллельно прямой  $m_2 m_3$ . Если бы равнодѣйствующее ускореніе двухъ послѣднихъ ускореній было направлено къ точкѣ  $m_3$  и

кромѣ того было обратно пропорционально квадрату разстоянія точки  $m_1$  отъ  $m_3$ , то геометрическая сумма этого равнодѣйствующаго ускоренія и ускоренія

$$\frac{f(m_1 + m_3)}{r_{13}^2}$$

дала бы ускореніе, направленное также къ точкѣ  $m_3$  и обратно пропорциональное квадрату разстоянія  $r_{13}$ . Если бы кромѣ того равнодѣйствующее ускореніе ускореній точки  $m_2$

$$\frac{fm_1}{r_{12}^2} \quad \text{и} \quad \frac{fm_1}{r_{13}^2}$$

было направлено къ  $m_3$  и было обратно пропорционально квадрату разстоянія  $r_{23}$ , то по выше приведенной теоремѣ Ньютона мы рѣшили бы задачу о движениі точекъ  $m_1$  и  $m_2$  относительно точки  $m_3$ . Изслѣдуемъ, когда предыдущія условія возможны. Равнодѣйствующее ускореніе двухъ ускореній

$$\frac{fm_2}{r_{23}^2} \quad \text{и} \quad \frac{fm_2}{r_{12}^2}$$

будеть діагональю параллелограмма, построенного на этихъ ускореніяхъ. Чтобы равнодѣйствующее ускореніе было направлено къ  $m_3$ , необходимо, чтобы діагональ  $m_1B$  этого параллелограмма совпадла по направлению съ  $r_{13}$  (черт. I). Точно также равнодѣйствующее ускореніе  $m_2B_1$  ускореній точки  $m_2$

$$\frac{fm_1}{r_{13}^2} \quad \text{и} \quad \frac{fm_1}{r_{12}^2}$$

должно совпасть по направлению съ  $r_{23}$  (черт. I). Изъ  $\Delta$ -ка  $Am_1B$  находимъ

$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = -\frac{\frac{fm_2}{r_{13}^2}}{\frac{fm_2}{r_{12}^2}} \quad \text{или} \quad \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{r_{23}^2}{r_{12}^2} \quad (1)$$

Но изъ  $\Delta$ -ка  $m_1m_2m_3$  находимъ

$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{r_{12}}{r_{23}};$$

Подставляя это значеніе  $\frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$  въ уравненіе (1), получимъ

$$\frac{r_{12}}{r_{23}} = \frac{r_{23}^2}{r_{12}^2},$$

или

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{\left(\frac{r_{23}}{r_{12}}\right)^3 - 1}{\frac{r_{23}}{r_{12}}} = 0. \quad (2)$$

Изъ  $\Delta$ -ка  $m_2 A_1 B_1$  находимъ, если обозначимъ чрезъ  $\gamma$  третій уголъ  $\Delta$ -ка  $m_1 m_2 m_3$ ,

$$\frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = \frac{\frac{fm_1}{r_{12}^2}}{\frac{fm_1}{r_{13}^2}}, \quad \text{или} \quad \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = \frac{r_{13}^2}{r_{12}^2}, \quad (3)$$

но изъ  $\Delta$ -ка  $m_1 m_2 m_3$  имѣемъ

$$\frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = \frac{r_{12}}{r_{13}},$$

подставляя это значение  $\frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$  въ уравненіе (3), получимъ

$$\frac{r_{12}}{r_{13}} = \frac{r_{13}^2}{r_{12}^2}$$

или

$$\frac{\left(\frac{r_{13}}{r_{12}}\right)^3 - 1}{\frac{r_{13}}{r_{12}}} = 0. \quad (4)$$

Замѣтимъ, что уравненія (2) и (4) не могутъ имѣть корней для неизвѣстныхъ

$$\frac{r_{23}}{r_{12}} \quad \text{и} \quad \frac{r_{13}}{r_{12}}$$

равныхъ безконечности, такъ какъ степень числителей лѣвыхъ частей этихъ уравненій выше степени ихъ знаменателей. Приравнивая числители лѣвыхъ частей этихъ уравненій нулю и рѣша полученные уравненія (2) и (4), находимъ

$$\frac{r_{23}}{r_{12}} = 1, \quad \frac{r_{13}}{r_{12}} = 1, \quad (5)$$

при чёмъ здѣсь отброшены мнимые корни, какъ неудовлетворяющіе задачѣ. Такъ какъ найденные корни числителей лѣвыхъ частей уравненій (2) и (4) знаменателей ихъ не обращаютъ въ нуль, то слѣдовательно уравненія (2) и (4) имѣютъ корень 1. Изъ (5) находимъ

$$r_{23} = r_{12} = r_{13} = r.$$

Слѣдовательно треугольникъ  $m_1 m_2 m_3$  при выше сказанномъ предположеніи будетъ равностороннімъ. Равнодѣйствующее ускореніе ускореній

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

$$\frac{fm_2}{r^2} \text{ и } \frac{fm_2}{r^2}$$

будетъ діагональю ромба; но такъ какъ

$$\alpha = \beta = \gamma = \frac{\pi}{3},$$

то  $\Delta$ -къ  $m_1 AB$  равносторонній, и слѣдовательно равнодѣйствующее ускореніе

$$m_1 B = \frac{fm_2}{r^2},$$

точно также убѣдимся, что

$$m_2 B_1 = \frac{fm_1}{r^2}.$$

Слѣдовательно въ данномъ случаѣ равнодѣйствующее ускореніе каждой изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  равно

$$\frac{f(m_1 + m_2 + m_3)}{r^2}$$

и направлено къ  $m_3$ .

Кромѣ того очевидно, что равнодѣйствующее ускореніе ускореній точекъ  $m_1$  и  $m_2$  будетъ направлено къ точкѣ  $m_3$ <sup>1)</sup>, если три точки  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  будутъ лежать всегда на одной прямой. Найдемъ условіе, чтобы равнодѣйствующее ускореніе каждой изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  было обратно пропорціонально квадрату разстояній этихъ точекъ отъ точки  $m_3$ . Точки  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  могутъ быть расположены тремя различными способами на прямой въ порядкѣ  $m_1 m_2 m_3$ ,  $m_1 m_3 m_2$  и  $m_3 m_1 m_2$ . Мы изслѣдуемъ задачу для второго расположения точекъ, для другихъ двухъ расположений точекъ изслѣдованіе пришлось бы повторить съ несущественными измѣненіями.

<sup>1)</sup> Это слѣдуетъ и изъ (5). Дѣйствительно

$$\frac{r_{23}}{r_{12}} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = 1 \quad \text{и} \quad \frac{r_{13}}{r_{12}} = \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} = 1$$

или  $\sin \alpha = \sin \beta$  и  $\sin \gamma = \sin \beta$ , откуда находимъ или  $\alpha = \beta = \gamma$ , т. е. уже раньше разсмотрѣнный случай, или  $\alpha = 180^\circ - \beta$ ;  $\gamma = \beta$  или  $\gamma = 180^\circ - \beta$ , слѣдовательно три точки  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  лежать на одной прямой.

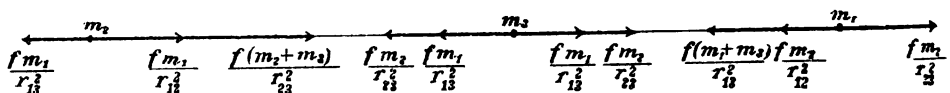
Къ точкѣ  $m_1$  приложены ускоренія

$$\frac{f(m_1 + m_3)}{r_{13}^2}, \quad \frac{fm_2}{r_{12}^2} \quad \text{и} \quad \frac{fm_2}{r_{23}^2} \quad (\text{Черт. II});$$

къ точкѣ  $m_2$  приложены ускоренія

$$\frac{f(m_2 + m_3)}{r_{23}^2}, \quad \frac{fm_1}{r_{12}^2} \quad \text{и} \quad \frac{fm_1}{r_{13}^2} \quad (\text{Черт. II}).$$

### ЧЕРТ. II.



Слѣдовательно равнодѣйствующее ускореніе точки  $m_1$  будетъ

$$\frac{f(m_1 + m_3)}{r_{13}^2} + \frac{fm_2}{r_{12}^2} - \frac{fm_2}{r_{23}^2},$$

а равнодѣйствующее ускореніе точки  $m_2$  будетъ

$$\frac{f(m_2 + m_3)}{r_{23}^2} + \frac{fm_1}{r_{12}^2} - \frac{fm_1}{r_{13}^2}.$$

Чтобы эти равнодѣйствующія ускоренія были обратно пропорціональны квадратамъ разстояній точекъ  $m_1$  и  $m_2$  отъ точки  $m_3$ , необходимо, чтобы удовлетворялись слѣдующія равенства

$$\begin{aligned} \frac{f(m_1 + m_3)}{r_{13}^2} + \frac{fm_2}{r_{12}^2} - \frac{fm_2}{r_{23}^2} &= \frac{fk}{r_{13}^2} \\ \frac{f(m_2 + m_3)}{r_{23}^2} + \frac{fm_1}{r_{12}^2} - \frac{fm_1}{r_{13}^2} &= \frac{fl}{r_{23}^2} \end{aligned} \tag{6}$$

гдѣ  $k$  и  $l$  постоянныя. Выраженія (6) можно написать такъ

$$\begin{aligned} \left(\frac{r_{13}}{r_{12}}\right)^2 - \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^2 &= \frac{k - m_1 - m_3}{m_2} \\ \left(\frac{r_{13}}{r_{12}}\right)^2 + \frac{m_2 + m_3 - l}{m_1} \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^2 &= 1. \end{aligned} \tag{7}$$

Изъ уравненій (7) находимъ

$$\frac{r_{13}}{r_{23}} = \sqrt{\frac{m_1 m_1 + m_2 + m_3 - k}{m_2 m_1 + m_2 + m_3 - l}} \quad (8)$$

www.libtool.com.cn

$$\frac{r_{13}}{r_{12}} = \sqrt{\frac{m_1 m_1 + m_2 + m_3 - k}{m_2 m_1 + m_2 + m_3 - l} + \frac{k - m_1 - m_2}{m_2}} \quad (9)$$

Выраженія (8) и (9) показываютъ, что для выполненія поставленнаго выше условія отношенія разстояній между точками  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  должны быть постоянны. Чтобы эти отношенія были дѣйствительны, необходимы условія

$$m_1 + m_2 + m_3 > k$$

$$m_1 + m_2 + m_3 > l \quad \text{и} \quad \frac{m_1 m_1 + m_2 + m_3 - k}{m_2 m_1 + m_2 + m_3 - l} + \frac{k - m_1 - m_2}{m_2} > 0$$

или

$$m_1 + m_2 + m_3 < l$$

$$m_1 + m_2 + m_3 < k$$

Въ этомъ случаѣ третье неравенство удовлетворяется, такъ какъ

$$m_2 < k - m_1 - m_3, \quad \text{т. е. } k - m_1 - m_3 > 0, \quad \text{ибо } m_2 > 0.$$

Замѣтимъ еще, что между постоянными  $k$  и  $l$  существуетъ зависимость. Эту зависимость мы получимъ, если подставимъ въ формулу

$$r_{12} = r_{13} + r_{23},$$

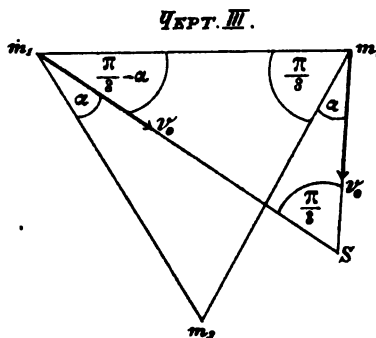
выражающую, что три точки лежать на одной прямой, значенія  $r_{23}$  и  $r_{12}$  черезъ  $r_{13}$  изъ (8) и (9).

Такимъ образомъ мы показали, что равнодѣйствующее ускореніе каждой изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  въ ихъ относительномъ движениі около точки  $m_3$  обратно пропорціонально квадрату разстояній этихъ точекъ отъ точки  $m_3$  и совпадаетъ по направленію съ этими разстояніями въ двухъ случаяхъ: 1) когда треугольникъ, вершинами котораго служать три точки  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  во время движения точекъ остается равностороннимъ, и 2) когда эти три точки всегда находятся на одной прямой. Орбиты каждой изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  относительно точки  $m_3$  легко теперь найти геометрически, если воспользуемся теоремой Ньютона.

Первый случай. Равнодѣйствующее ускореніе каждой изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  равно

$$\frac{f(m_1 + m_2 + m_3)}{r^2}$$

и направлено къ точкѣ  $m_3$ , поэтому по теоремѣ Ньютона точки  $m_1$  и  $m_2$  описываютъ около точки  $m_3$  коническая съченія, въ общемъ фокусъ которыхъ находится точка  $m_3$ . Начальные скорости точекъ  $m_1$  и  $m_2$  равны и образуютъ равные углы съ начальными радиусами векторами, такъ какъ эти конические съченія равны вслѣдствіе равенства ихъ соответственныхъ радиусовъ векторовъ. Такъ какъ равные радиусы векторы этихъ двухъ коническихъ съченій образуютъ всегда уголъ  $\frac{\pi}{3}$ , то и большія оси ихъ образуютъ тотъ же уголъ  $\frac{\pi}{3}$ . Легко убѣдиться геометрически, что уголъ, образуемый начальными скоростями равенъ  $\frac{\pi}{3}$ . Дѣйствительно, пусть начальная скорость  $v_0$  каждой изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  образуетъ съ каждымъ изъ начальныхъ радиусовъ векторовъ уголъ  $\alpha$  (Черт. III).



Тогда, продолжая скорости до ихъ взаимнаго пересѣченія въ точкѣ  $S$ , получимъ треугольникъ  $m_1Sm_2$ , въ которомъ

$$\angle S = \pi - \left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) - \left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \frac{\pi}{3}.$$

Второй случай. Равнодѣйствующее ускореніе точки  $m_1$  равно  $\frac{fk}{r_{13}^2}$ , а точки  $m_2$  равно  $\frac{fl}{r_{23}^2}$  и направлены эти ускоренія къ точкѣ  $m_3$ , а потому по теоремѣ Ньютона каждая изъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  описываетъ около точки  $m_3$  коническое съченіе съ общимъ фокусомъ въ точкѣ  $m_3$ , при чемъ эти конические съченія подобны и подобно расположены, такъ какъ радиусы векторы ихъ, какъ показано выше, находятся въ постоянномъ отношеніи. Но изъ аналитической геометріи известно, что касательный въ соответственныхъ точкахъ подобныхъ и подобно расположенныхъ кривыхъ параллельны, а потому относительная начальная скорость точекъ  $m_1$  и  $m_2$ , какъ имѣющія направления касательныхъ къ траекторіямъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$ , будутъ параллельны.

Далѣе, пусть точки  $m_1$  и  $m_2$  изъ своихъ начальныхъ положеній перешли по своимъ траекторіямъ въ безконечно малый промежутокъ времени  $dt$  и пусть безконечно малыя дуги траекторій будуть соотвѣтственно  $ds_1$  и  $ds_2$ , а стягивающія ихъ хорды пусть будутъ  $\alpha$  и  $\beta$ , тогда по извѣстному свойству подобныхъ и подобно расположенныхъ кривыхъ имѣемъ

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{r_{13}^{(0)}}{r_{23}^{(0)}} \quad (10)$$

гдѣ  $r_{13}^{(0)}$  и  $r_{23}^{(0)}$ —начальные радиусы векторы точекъ  $m_1$  и  $m_2$ ; но изъ дифференціального исчисленія извѣстно, что предѣль отношенія безконечно малой дуги кривой къ стягивающей эту дугу хордѣ равенъ единицѣ, поэтому на основаніи теоріи предѣловъ пишемъ

$$\text{пред. } \frac{\alpha}{\beta} = \text{пред. } \frac{ds_1}{ds_2} = \frac{r_{13}^{(0)}}{r_{23}^{(0)}}; \quad (11)$$

затѣмъ, обозначая черезъ  $v_0$  и  $v_0'$  соотвѣтственно относительныя начальныя скорости точекъ  $m_1$  и  $m_2$ , можемъ написать

$$ds_1 = v_0 dt \quad \text{и} \quad ds_2 = v_0' dt;$$

подставивъ эти значенія  $ds_1$  и  $ds_2$  въ равенство (11) и перейдя къ предѣлу, получимъ

$$\frac{v_0}{v_0'} = \frac{r_{13}^{(0)}}{r_{23}^{(0)}}, \quad (12)$$

откуда заключаемъ, что относительныя начальныя скорости точекъ  $m_1$  и  $m_2$  должны быть пропорциональны начальнымъ радиусамъ векторамъ. Такъ какъ орбиты точекъ  $m_1$  и  $m_2$  относительно точки  $m_3$  суть подобныя и подобно расположенные конические сѣченія, то, какъ извѣстно изъ аналитической геометріи, эксцентриситеты этихъ орбітъ должны быть равны. Пользуясь этимъ свойствомъ орбітъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$ , мы выведемъ сначала уравненіе, связывающее постоянныя  $k$  и  $l$  съ отношеніемъ радиусовъ векторовъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$ , а затѣмъ очень важное уравненіе для определенія отношенія радиусовъ векторовъ. Изъ решенія задачи о двухъ тѣлахъ мы знаемъ, что площади секторовъ, описанныхъ радиусами векторами точекъ  $m_1$  и  $m_2$  въ единицу времени, постоянны и могутъ быть выражены слѣдующимъ образомъ:

$$r_{13}^2 \frac{d\theta}{dt} = \sqrt{fkp} \quad (13)$$

$$r_{23}^2 \frac{d\theta}{dt} = \sqrt{flp'}, \quad (14)$$

гдѣ  $\theta$  уголъ, образуемый прямой  $m_1 m_2 m_3$  съ полярной осью, проходящей черезъ точку  $m_3$ , а  $p$  и  $p'$ —полупараметры орбитъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$ .

[www.lib.ru](http://www.lib.ru) Раздѣливъ уравненіе (13) на уравненіе (14), получимъ

$$\frac{r_{13}^2}{r_{23}^2} = \sqrt{\frac{k}{l}} \sqrt{\frac{p'}{p}},$$

или

$$\sqrt{\frac{p'}{p}} \cdot \frac{r_{13}^2}{r_{23}^2} = \sqrt{\frac{k}{l}}, \quad (15)$$

но по свойству подобныхъ и подобно расположенныхъ орбитъ точекъ  $m_1$  и  $m_2$  имѣть

$$\frac{p'}{p} = \frac{r_{23}}{r_{13}}.$$

Подставляя это значеніе отношенія  $\frac{p'}{p}$  въ уравненіе (15), получимъ

$$\left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{k}{l}}$$

или

$$\left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^3 = \frac{k}{l}; \quad (16)$$

изъ уравненія (16) находимъ

$$k = l \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^3. \quad (17)$$

Изъ второго же изъ уравненій (6) находимъ

$$l = m_2 + m_3 + m_1 \left(\frac{r_{23}}{r_{12}}\right)^2 - m_1 \left(\frac{r_{23}}{r_{13}}\right)^2.$$

Подставляя это значеніе  $l$  въ уравненіе (17), получимъ

$$k = (m_2 + m_3) \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^3 + m_1 \left(\frac{r_{23}}{r_{12}}\right)^2 \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^3 - m_1 \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right).$$

Подставивъ это значеніе  $k$  въ первое изъ уравненій (6), получимъ

$$m_2 \left(\frac{r_{13}}{r_{12}}\right)^2 - m_2 \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^2 = (m_2 + m_3) \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^3 + m_1 \left(\frac{r_{23}}{r_{12}}\right)^2 \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right)^3 - m_1 \left(\frac{r_{13}}{r_{23}}\right) - (m_1 + m_3),$$

или

$$(m_2 + m_3) \left( \frac{r_{13}}{r_{23}} \right)^3 + m_2 \left( \frac{r_{13}}{r_{23}} \right)^2 - m_2 \left( \frac{r_{13}}{r_{12}} \right)^2 + m_1 \left( \frac{r_{13}}{r_{12}} \right)^2 \left( \frac{r_{13}}{r_{23}} \right)^3 - m_1 \left( \frac{r_{13}}{r_{23}} \right) - (m_1 + m_3) = 0. \quad (18)$$

Но такъ какъ точки  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  лежать на одной прямой въ порядке  $m_1 m_3 m_2$ , то имѣемъ

$$r_{12} = r_{23} + r_{13},$$

откуда находимъ

$$\frac{r_{12}}{r_{23}} = 1 + \frac{r_{13}}{r_{23}},$$

полагая

$$\frac{r_{13}}{r_{23}} = \alpha,$$

получимъ

$$\frac{r_{12}}{r_{23}} = 1 + \alpha,$$

или

$$\frac{r_{23}}{r_{12}} = \frac{1}{1 + \alpha},$$

а

$$\frac{r_{13}}{r_{12}} = \frac{r_{13}}{r_{23}} \cdot \frac{r_{23}}{r_{12}} = \frac{\alpha}{1 + \alpha}.$$

Подставляя полученные значения  $\frac{r_{23}}{r_{12}}$  и  $\frac{r_{13}}{r_{12}}$  въ уравненіе (18), получимъ

$$(m_2 + m_3) \alpha^3 + m_2 \alpha^2 - m_2 \frac{\alpha^2}{(1+\alpha)^2} + m_1 \frac{\alpha^3}{(1+\alpha)^2} - m_1 \alpha - (m_1 + m_3) = 0,$$

или

$$(m_2 + m_3) \alpha^5 + (3m_2 + 2m_3) \alpha^4 + (3m_2 + m_3) \alpha^3 - (3m_1 + m_3) \alpha^2 - (3m_1 + 2m_3) \alpha - (m_1 + m_3) = 0. \quad (19)$$

Полученное уравненіе (19) есть уравненіе нечетной степени относительно  $\alpha$  и имѣеть только одну перемѣнну знаковъ, поэтому оно имѣеть положительный корень и только одинъ. Слѣдовательно изъ уравненія (19) найдемъ  $\alpha$ , а изъ уравненій (6) найдемъ по известному  $\alpha$  постоянныя  $k$  и  $l$ . Поэтому, если мы помѣстимъ въ начальный моментъ двѣ массы на

нѣкоторомъ произвольномъ разстояніи на прямой, то для того, чтобы имѣть мѣсто второй частный случай задачи о трехъ тѣлахъ, мы должны определить мѣсто третьей массы на той же прямой положительнымъ корнемъ уравненія (19). Если мы измѣнимъ порядокъ расположения массъ, то получимъ вообще три различныхъ решенія. Массы могутъ быть расположены слѣдующимъ образомъ:

$$1) \ m_1 \ m_3 \ m_2, \quad 2) \ m_1 \ m_2 \ m_3, \quad 3) \ m_2 \ m_1 \ m_3.$$

Уравненіе (19) выведено для первого расположения массъ; чтобы получить для опредѣленія  $\alpha$  уравненіе для второго расположения массъ, мы должны только въ уравненіи (19) индексъ 2 замѣнить индексомъ 3 и обратно, тогда получимъ

$$(m_3 + m_2) \alpha^5 + (3m_3 + 2m_2) \alpha^4 + (3m_3 + m_2) \alpha^3 - (3m_1 + m_2) \alpha^2 - \\ - (3m_1 + 2m_2) \alpha - (m_1 + m_2) = 0, \quad (20)$$

такъ

$$\alpha = \frac{r_{12}}{r_{23}}.$$

Для третьяго расположения массъ мы должны въ уравненіи (20) индексъ 1 замѣнить индексомъ 2 и обратно, тогда получимъ

$$(m_1 + m_3) \alpha^5 + (3m_3 + 2m_1) \alpha^4 + (3m_3 + m_1) \alpha^3 - (3m_2 + m_1) \alpha^2 - \\ - (3m_2 + 2m_1) \alpha - (m_1 + m_2) = 0, \quad (21)$$

такъ

$$\alpha = \frac{r_{12}}{r_{13}}.$$

Точки, въ которыхъ имѣеть мѣсто одинъ изъ двухъ выше разсмотрѣнныхъ частныхъ случаевъ задачи о трехъ тѣлахъ, Гюльденъ назвалъ централами либраціи (Librationszentra).

Если мы помѣстимъ произвольнымъ образомъ двѣ массы  $m_3$  и  $m_2$  на прямой, то положеніе центротовъ либраціи (т. е. точки  $m_1$ ) на этой прямой дадутъ намъ положительные корни уравненій (19), (20) и (21). Положительный корень уравненія (19) дастъ намъ центръ либраціи, расположенный по разныя стороны отъ  $m_3$  съ точкой  $m_2$ ; положительный корень уравненія (20) дастъ намъ центръ либраціи, лежащій по ту же сторону отъ  $m_3$ , по какую лежитъ и  $m_2$ , но дальше отъ  $m_3$ , чѣмъ  $m_2$ ; положительный корень уравненія (21) дастъ намъ центръ либраціи, лежащій между  $m_3$  и  $m_2$ . Кромѣ этихъ трехъ центротовъ либраціи суще-

ствують еще два центра либрації, симметрично расположенныхъ относительно прямой  $m_2 m_3$ ; эти два центра либрації находятся въ вершинахъ равностороннихъ треугольниковъ, построенныхъ на сторонахъ  $m_2 m_3$ . Такимъ образомъ мы видимъ, что задача о трехъ тѣлахъ рѣшается строго въ тѣхъ случаяхъ, когда ея рѣшеніе приводится къ рѣшенію задачи о двухъ тѣлахъ съ измѣненной массой главнаго тѣла, относительно которого изучаемъ движение двухъ другихъ тѣлъ (въ первомъ случаѣ вместо  $m_1 + m_3$  и  $m_2 + m_3$  входитъ  $m_1 + m_2 + m_3$ , во второмъ— $k$  и  $l$ ). Это обстоятельство въ связи съ аналитическими изслѣдованіями задачи о трехъ тѣлахъ даетъ основаніе думать, что всѣ математическая и механическая наши познанія достаточны для точнаго рѣшенія задачи только о двухъ тѣлахъ.

Кievъ. 1906.

С. Черный.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

количество нарѣчій и говоровъ. Наибольшее діалектическое разнообразіе представляютъ восточная части площиади языка, наименьшее—крайняя западная. Основываясь на современномъ состояніи чешской діалектологіи, всѣ известные народные чехо-моравскіе говоры можно подвести подъ четыре нарѣчія: 1) чешское, 2) ганацкое (или собственно—моравское), 3) ляшское и 4) валашско-дольское. Нарѣчіе *чешское*, въ которомъ различаютъ 4 поднарѣчія (юго-западное, среднее, съверо-восточное и моравско-чешское) распространено во всей западной половинѣ чехо-моравской области, т. е. въ Чешскомъ королевствѣ и западной Моравіи (Ждаръ, Н. Мѣсто, Быстрица, Емница, Дачица, Телчъ, Трешть) и потому можетъ быть названо западнымъ. Остальные три нарѣчія размѣщаются въ восточной половинѣ области, т. е. въ Моравіи и Силезіи; ихъ можно назвать восточными. Наиболѣе чертъ старины сохранили восточная нарѣчія; одно изъ нихъ, *ганацкое*, распадающееся на множество характерныхъ говоровъ, повидимому, преимущественно отражаетъ въ себѣ древнѣйшее состояніе языка. Чешское нарѣчіе, легшее въ основаніе литературного языка, особенно подверглось разнымъ превращеніямъ не безъ вліянія нѣмецкаго языка. *Ляшское* нарѣчіе служить переходомъ отъ чешскаго языка къ польскому и представляетъ нѣкоторыя черты, общія съ этимъ языкомъ, а *валашско-дольское* также можетъ быть рассматриваемо какъ переходное отъ чешскаго языка къ словацкому и близко роднится съ послѣднимъ. Чешскій литературный языкъ служить не только вѣшнею связью для всѣхъ частей и разновидностей народа, но и является мощнымъ выразителемъ всей національной, умственной и общественной жизни народа, а также органомъ весьма значительной образованности. На чешскомъ языкѣ существуетъ богатая поэтическая и научная литература; онъ служить преподавательскимъ языкомъ въ низшихъ, среднихъ и высшихъ школахъ и пользуется правами языка земскаго въ сеймѣ, судѣ и мѣстной администраціи.

Современное политическое положеніе чеховъ не удовлетворяетъ народнымъ идеаламъ и стремленіямъ. Нѣкогда чехи имѣли свое государство, свою народную династію; теперь чешскія земли входятъ въ составъ государства Габсбурговъ, именно Цислейтанской его половины, въ которой первенствующая политическая роль принадлежитъ нѣмецкой народности. Земли чешской короны, Чехія, Моравія и Силезія не представляютъ единаго политического цѣлага; это лишь три провинціи Австрійской Монархіи, имѣющія каждая своего памѣстника и свой сеймъ. Въ Чехіи и Моравіи чехи имѣютъ численный перевѣсъ надъ нѣмцами, но такъ какъ послѣд-

ніе все таки въ обѣихъ областяхъ составляютъ значительный процентъ населенія и пользуются постоянной и дѣятельной поддержкой со стороны центрального Вѣнскаго правительства, то чехи не могутъ стать вполнѣ господами въ своей родной землѣ. Въ Силезіи же чехи оказываются въ меньшинствѣ и потому уже лишены возможности добиваться для своей народности широкихъ политическихъ правъ. Защита интересовъ всего чешскаго народа противъ притязаній германизма возможна только въ рейхстагѣ, но успѣхъ дѣятельности чешскихъ народныхъ представителей въ этомъ разноплеменномъ законодательномъ учрежденіи зависитъ отъ разнообразныхъ и сложныхъ обстоятельствъ парламентской жизни. Мечты чешскихъ вождей о возстановленіи национального Чешскаго королевства очень далеки отъ осуществленія, но нельзя не признать, что въ теченіе минувшаго столѣтія чешскимъ народомъ пріобрѣтены значительныя политическія права. Надежда на успѣхъ борьбы противъ всепоглощающаго германизма постоянно увеличивается. Уже теперь имѣются на лицо признаки того, что чехи не только не уступаютъ болѣе своей земли нѣмцамъ, но стремятся усилить свои колоніи въ тѣхъ частяхъ родины, въ которыхъ пѣмцы получили преобладаніе<sup>1)</sup>). Главный залогъ успѣха въ защитѣ правъ народа на самостоятельное политическое и национальное существованіе заключается въ сознательномъ и крѣпкомъ патріотизмѣ народныхъ массъ, въ сильно развитомъ у нихъ своемъ народномъ и общеславянскомъ сознаніи и, особенно, въ широкомъ стремленіи къ образованію и просвѣщенію. Прекрасное состояніе народнаго образованія, великколѣпная средня и высшая школы, богатая литература, удовлетворяющая всѣмъ запросамъ жизни, необыкновенная любовь къ труду и знанію, особенно техническому, давно уже выдвинули чеховъ среди другихъ славянъ, какъ народъ культурный и способный къ сопротивленію. Прага, столица Чешскаго королевства, съ ея чешской академіей, чешскими университетомъ и политехникой, съ чешскимъ национальнымъ театромъ, съ чешскимъ музеемъ и многочисленными просвѣтительными обществами—служить главнымъ средоточиемъ национальной и духовной жизни чешскаго народа.

Изъ другихъ городовъ, какъ наиболѣе важные культурные чешскіе центры, могутъ быть названы: Ползень (Plzeň), Таборъ, Писекъ, Колинъ въ Чехіи, Брно, Прерова въ Моравіи.

<sup>1)</sup> Напримѣръ, въ сѣверной Чехіи, въ мостецкомъ и теплицкомъ округахъ. Въ Прагѣ нѣмецкое населеніе все болѣе уступаетъ чешскому: по переписи 1890 г. чеховъ значилось 83,50%, а по переписи 1900 г.—89,50%.

## 5. Л и т е р а т у р а.

www.libtool.com.cn

Указанныя выше, въ I гл. (стр. 16—18), этнографические карты:

- а) всего славянства—Шафарика, Мирковича, Риттиха, Зарянка, Вергугна, Шимачка и б) Австро-Венгрии: Бергхаза, Гейфлера, Чернига, Фикера, Киперта, Ле-Монье, Гикмана, Наберта, Лангханса.

Указанныя выше, въ I гл. (стр. 20—21) труды по этнографии и новѣйшей статистикѣ Австро-Венгрии: Чернига, Фикера, Брахелли, Раухберга, Твардовскаго, Матлековича, Варги, Австрійской Центральной Статистической комиссіи, въ изд. Oesterreichisch-Ungarische Monarchie im Wort und Bild.

*J. Jiřeček*, Království České. Praha. 1850.

*A. Šembera*, 1) Mapa země Moravské; 2) Mnoho li jest Čechů, Moravanů a Slováků a kde obyvají. Praha. 1877.

*Karl Türk*, Der Kampf um das Deutschthum. Böhmen, Mähren und Schlesien. München. 1898 (Mit einer Sprachenkarte).

*Ferdinand Langhans*, Karten der Verbreitung von Deutschen und Slaven in Oesterreich. Mit statistischen Begleitworten. 1) Spezialkarte der deutsch-tschechischen Sprachgrenze in Nordböhmen; 2) Übersichtskarte des tschechisch-mährisch-slowakischen Sprachgebietes in Oesterreich und Preussen; 3) Übersichtskarte des tschechischen Querriegels zwischen den deutschen Ostmarken mit den Hauptverbindungen zwischen Nordsee, Ostsee und Adria. Gotha. Justus Perthes. 1899.

*Dr. Zemmrich*, Sprachgrenze und Deutschthum in Böhmen. Mit vier farbigen Kartenblättern und einer Textkarte. Braunschweig. 1902.

*Rauchberg*, Sprachenkarte von Böhmen. 1:500,000 Wien. R. Lechner. 1904.

*J. E. Wagner*, 1) Přehledná mapa království českého na zakladě ščítání lidu z roku 1900. Rozhraní národopisné. Nakladatel F. Kytka, kněžkupectví. V Praze. 1904. Třetí vydání; 2) Přiručná mapa markrabství Moravského a vévodství Slezského. Šesté vydání. Nakladatel Kytka. V Praze. 1905.

*Zd. Lepař*, Generalní mapa království Českého. Ve Vídni. Sklad Hölzela.

*B. A. Францевъ*, Новая этнографическая карта съверной Чехии (Журн. Мин. Нар. Пр. CCCXXXIII. 1).

*Die Österreichisch-Ungarische Monarchie in Wort und Bild.*

a) *Böhmen*. 1—2. 1894—1896; б) *Mähren und Schlesien*. Wien. 1897.

*Pravdomil Jos., Česi a Němci v Čechách*. V Slaném. 1904.

*J. Vyhídal*, 1) *Čechové v Pruském Slezku*. V Kroměříži. 1900; 2) *Naše Slezko* (Vlast 1900); 3) *Zapomenutý česky kout* (Osvěta 1901).

*Prof Čipera*, *Národnostní poměry v Čechách*. *Národní Listy*. 1902.

17. Listopad. V Praze.

*Česko-Slovanská Národopisná Výstava* v Praze. 1895. Vydali Výkonný Výbor národopisné výstavy česko-slovanské a Národopisná společnost česko-slovanská prací spisovatelův a umělců českých. Pořádají *K. I. Klusáček, Em. Kovář, L. Niederle, Fr. Schlaffer, F. A. Šubert*.

*Sommer*, *Das Königreich Böhmen*. Prag. 1833—1834.

*Edm. Chojecki*, *Czechja i Czechowie przy koiicu pierwszej połowy XIX-go stulecia*. Berlin. 1846—1847. I—II.

*Čechy, země a národ* (въ изд. Ригра «Slovník naučný»). V Praze. 1863. Русский переводъ «Чехия и Моравия» изд. Славянского Благотворительного Комитета. Спб. 1871.

*Fr. Šubert i K. Liebscher*, *Čechy*. V Praze.

*K. Koristka*, *Die Markgrafschaft Mähren und das Herzogthum Schlesien*. Wien und Olmütz. 1861.

*V. Brandl*, *Kniha pro každého Moravana*. V Brně. 1863.

*A. Hubka*, 1) *Naše menšiny a smíšené kraje na českém jihu*. Praha. 1899; 2) *Čechové v Dolních Rakousích*. 1901.

*Adamek*, *Lid na Hlinecku*. Praha. 1900.

*Chodové, Stražcové českých hranic*. *Obraz národopisný a zeměpisný*. 1901.

*J. Herben*, *Moravské obrazky*. Praha. 1890.

*Andree*, *Nationalitätsverhältnisse und Sprachgrenze in Böhmen*. 2-te Auflage. Leipzig. 1871.

*Schlesinger*, *Die Nationalitätsverhältnisse Böhmen's*. Stuttgart. 1886.

*Jodl*, *Topographisch-statistisches Ortslexicon des Königreichs Böhmen*. Prag. 1893.

*Rivnač*, *Reisehandbuch für das Königreich Böhmen*. Prag. 1882.

*Babl*, *Illustrierter Führer durch Böhmen*. Wien. 1887.

*A. Budíkovich*, Несколько данныхъ и замѣчаній изъ области общественной и экономической статистики Чехіи, Моравіи и Силезіи въ послѣдніе годы. Спб. 1875 (Славянскій Сборникъ. Т. I).

*Dr. J. Vlach*, Die Čecho-Slaven. Uebersichtliche Darstellung. Wien und Teschen. 1883 (Die Völker Oesterreich-Ungarns. Bd. VIII).

*B. И. М.* Чехія и чехи. Очеркъ, съ картой и рисункомъ. М. 1901.

*E. de-Bumme*, Путевыя впечатлѣнія. I. Чехія. II. Лужицы, Чехія и Моравія. Кременецъ. 1905.

*Ottův Slovník naučný*. Статьи: 1) Čechy (D. VI. 1893), 2) Morava (D. XVII. 1901), 3) Slezko (D. XXIII).

*Fr. Bartoš*, 1) Lid a národ. Ve Velkém Meziřici. 1891; 2) Moravský lid. V Telči. 1892, 3) Dialektologie Moravská. D. I. V Brně. 1886; D. II. V Brně. 1895.

*M. Václavek*, 1) Moravské Valašsko. V Třebici. 1877; 2) Moravské Valašsko. D. I. Na Vsetině. 1894.

*J. Hrubý*, Slovane ve Slezku (Osvěta. 1878).

*Slama*, Vlastenecké putovaní po Slezsku (S našich a cizích vlastí. Praha. 1884—1887). Vlastiveda Slezská. Na oslavu 40 letého jubilea J. V. Císaře Pana počato. V Opave. 1891.

*A. Šembera*, Základove dialektologie česko-slovanské. Ve Vídni. 1864.

*V. Dušek*, Řeč lidu v koruně české a na Slovensku (Národnopisná Výstava česko-slovanská. V Praze. 1895. 83—96).

*T. Флоринский*, Лекції по славянському языкоznанію. Часть другая. Київъ. 1897. Чешскій языкъ.

Les Tchèques au XIX-ème siècle, publié avec la collaboration de mm. Flourens, Louis Leger, Maurice Muret, F. V. Krejčí, Adolphe Černý et m-lle Camilla L'Huillier, par Charles Hipman. Prague. 1900.

*F. Tetzner*, Die Tschechen und Mähren in Schlesien (Globus. Bd. LXXVIII. 1900).

*J. Polívka*, Neues von der čechisch-polnischen Sprachgrenze (Arch. f. Slav. Phil. XXV. 392).

Важнѣйшія періодическія изданія, содержащія статистико-этнографическую свѣдѣнія о чешскомъ народѣ.

*Casopis Musea Království Českého*. Praha (съ 1827).

*Casopis Matice Moravské*. Brno (съ 1896).

*Listy filologické.* Praha (съ 1873).

*Památky archaeologické a místopisné.* Praha (съ 1872).

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
*Pojednání Kr. České Společnosti nauk* или *Abhandlungen der Königlichen Böhmischem Gesellschaft der Wissenschaften.* Прага (на чешскомъ яз. съ 1775, на чешскомъ—съ 1841).

*Spravy zasedací* (Sitzungsberichte) *Kr. České Společnosti nauk.* Прага (съ 1859).

*Věstník České Akademie Císaře Františka Josefa.* Прага (съ 1892).

*Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa.* Прага (съ 1892).

*Zpravy Společnosti přatel starožitnosti českých v Praze* (съ 1892).

*Časopis vlasteneckého muzejního spolku Olomuckého.* Прага (съ 1883).

*Věstník Matici Opavské.* Opava.

*Krok. V Praze* (съ 1886).

*Athenaeum.* Listy pro literaturu a kritiku vědecku. Прага (1883—1893).

*Český Lid.* Прага (съ 1891).

*Národopisný Sborník Českoslovanský.* V Praze.

*Národopisný Věstník Českoslovanský.* V Praze (съ 1906).

*Osvěta.* Listy pro rozhled v umění, vědě a politice. Прага (съ 1870).

*Světozor.* Прага (съ 1866).

*Česká Revue.* Прага.

*Zlatá Praha.* Прага (съ 1883).

*Květy.* Прага (съ 1878).

*Lumír.* Прага (съ 1872).

*Slovanský Sborník.* Прага (1881—1887).

*Obzor.* Brno (съ 1878).

*Jitřenka.* V Poličce (съ 1881).

*Vesna.* Ve Velkém Meziříčí (съ 1882).

*Naše doba.* Прага (съ 1894).

*Literarní Listy.* Ve Velkém Meziříčí (съ 1880).

*Hlídka literarní.* V Brně (съ 1883).

*Česká Včela* (съ 1870).

*Český Jih. Tabor* (съ 1872).

*Sborník historický*. Прага.

*Sborník historického kroužku*. Прага.

*Český Časopis historický*. Прага.

*Obzor literární a umělecký*. Прага.

VII.

## Словаки.

### 1. Область словаковъ и ея границы.

Словаки живутъ на востокъ оть ближайшихъ своихъ сородичей чехо-мораванъ, въ съверной Венгрии (Угрії) и юго-восточной Моравії, т. е. въ странѣ, лежащей приблизительно между Карпатами и Дунаемъ, между р. Моравой и системой рѣкъ-Иноля, Римавы, Сланы и Тисы. Въ предѣлахъ Венгерского королевства словаки занимаютъ то полностью, то отчасти территорію съверо-западныхъ столицъ (или комитатовъ): пресбургской, тренчинской, оравской, зволенской, липтовской, турочской, нитранской, тековской, гонтской, гемерской, спишской, шарышской, земплинской, ужгородской, абауйторнской и новоградской. Въ Моравії словаки обитаютъ въ юго-восточномъ углу области, между Карпатами и Моравой, и отчасти на правомъ берегу Моравы въ окрестностяхъ городовъ: Угорскаго Брома, Угорскаго Градища, Напаѣдловъ, Веселаго и Страшницы. Наконецъ, словацкія поселенія захватываютъ небольшую долю съверо-восточного угла Нижней Австріи (на востокъ оть линіи Вальчицы-Цагновъ).

Точнѣе предѣлы словацкой области, т. е. области, имѣющей не менѣе 50% словацкаго населенія, можно обозначить слѣдующимъ образомъ. Начинаясь оть Бескидовъ у истоковъ Кысуцы, пограничная линія идетъ вдоль моравско-венгерской границы къ Лисскому проходу, вступаетъ въ Моравію черезъ Лидечко къ Вызовицамъ и Злину и, черезъ Проводовъ и Богуславици, направляется къ Напаедламъ; отсюда черезъ горы Здунецкія и Бухловскія про-

ходить за Кіевомъ по правому берегу Моравы къ Подивину, а затѣмъ у Ледницы переходить въ Нижнюю Австрію къ Вальчицамъ и Цагнову, далѣе на Стрезеницы Моравой къ Дѣвину, встрѣчается здѣсь съ нѣмецкими поселеніями, потомъ на Пресбургъ; отсюда на В. въ сосѣдствѣ съ мадьярами черезъ Фарну, Иванку, Словенскій Гробъ. Шенквицы, Шарфію, Чатай, Пусту-Федымешь, Абрагамъ, около Машада на Небойсу, а оттуда чрезъ Стреду надъ Вагомъ. Шопорню, Мочонокъ, Урминъ, Гергелову, Лапо-Дармоту, Гыядици, Новую Весь на Врабли. У Враблей линія ограничиваетъ Великомурanskій выступъ, простирающійся къ Слов. Медеру, Банкеси въ нитранской столицѣ и чрезъ Баромлакъ до Ясфала въ оstriгомской столицѣ и мимо Бешенова чрезъ Д. Огай, Новый Лотъ, Белекъ Фишъ, Лулу, Мелекъ снова къ Враблямъ. Отъ Враблей пограничная линія идетъ чрезъ Шаровцы, Рогожницу, Толмачъ, Великіе Космоловцы, Старый Тековъ, Клячаны, Кршканы, Чанковъ, Далмадъ, Дюдинцы, Меровцы, Рикнчицы, Грушовъ, Человцы, Опаву. Прибельцы, Приклекъ, Плахтинцы, Обецково въ новоградской столицѣ, Склабину, около Оловоровъ на Зомборъ, оттуда чрезъ М. Злевцы, Жиглаву, Стрегову, Любортѣчку, Машкову, Голичъ, Видину, около Лученцы къ Опатовѣ и около Пинчина чрезъ Керештуръ на Грне Залужаны въ гемерской столицѣ, далѣе чрезъ Сушаны, Черенчаны, Г. Покорадъ, Іашчу, Мелехедь, Гостишовцы, Брусникъ. Каменяны, Шиветици, Миглесь, Розложну, Гочалтово, Рекень, Бетляръ, Іашу, Угорну. Затѣмъ пограничная линія входитъ въ спишскую столицу, обходитъ чрезъ Штильбахъ, Гнильчикъ, Котербахъ, Рихнову, Жакаровцы, Гельцмановцы, Рчаковцы, нѣмецкій островъ смольницкій, направляется въ абауйскую столицу на Арапидку, Рѣку, Попрочь, Рудно, Годковцы, Кишиду, Іашу, Бужинку, Соколяны, Бочаръ, Бельшу, около Чани и Жданы на Єскарошъ, Голагазъ и Физерь, назадъ на Калшу и вступаетъ у Сильваси въ земплинскую столицу. Отсюда идетъ чрезъ Кузмицы, Казмиры, Ластовцы, Клячановъ на Йилакъ, затѣмъ чрезъ Упоръ, Требишовъ, Малчицы, Петриковцы, Славковцы, Стретавку въ ужгородской столицѣ, Тегеню на Чернополе, Высоку, Лекартъ, Бѣжовцы, Загортъ, В. Нѣмецку, вступаетъ въ сосѣдство съ малоруссами чрезъ Онаковцы, Гуту, Порубку, Прекопу, Конюшъ, Подградье, Гамре, В. Реметы, близъ Порубы на Йовсу, Кушинъ, Клокочовъ, Земплинскую Порубку, Каменку, Модру, Іир. Длгѣ, Сину, далѣе чрезъ Нихваль, Іолянку, Папинъ, Криве, Длге, Гробовецъ, Грубовъ, Пакостовъ, Шитницу, Грожникъ близъ Пишкоровцевъ на Токайнъ, Крижловцы, Якушовцы, Кельбовцы, Бокшу, Гочу, Тыщинецъ, Штав-

никъ, Бенядиковцы, Местиско, Ровне, Чернину, Гажлинъ, Комаровъ, Бардъевскую Новую Весь, Долгу Луку, Зборовъ, Смилльно. [www.Citibiblio.org](http://www.Citibiblio.org) Гутишку, Регетовку; отсюда въ сосѣдствѣ съ польскимъ народомъ линія идетъ вдоль галицкой границы до Оравы къ гор. Терстену и Намѣсту, у Быстрицы опять достигаетъ галицкой границы, отъ которой удалается къ Оштедницѣ и Чадцу и по правому берегу р. Касузы возвращается къ Бескидамъ и Бечвѣ.

Въ предѣлахъ означенной территории словаки живутъ болѣе или менѣе сплошной массой. Только на окраинахъ ея къ коренному словацкому населенію примѣшиваются поселки другихъ сосѣднихъ народностей. Численный перевѣсъ имѣютъ словаки въ десяти столицахъ: оравской (94,7%), тренчинской (92,8%), липтовской (92,5%), зволенской (89,4%), турчанской (78,6%), нитранской (73,1%), шарышской (66,1%), спишской (58,2), тековской (57,5%), пресбургской (51,1%). Въ остальныхъ шести изъ поименованныхъ столицъ словаки составляютъ меньшинство, а именно: въ гемерской (40,6%), гонтской (39,5%), земплинской (32,4%), ужгородской (28,1%), новоградской (26,9%) и абауй-торнской (22,9%). Наиболѣе значительные инородческие острова на этнографической картѣ словацкихъ областей принадлежать нѣмцамъ; они находятся главнымъ образомъ въ турчанской (21,3%), тековской (10,5%), нитранской (7,6%) и спишской (25%) столицахъ: Munnich-Wies, Hadviga, Briest, Neustuben, Thurn, Glover-Hay, Hoch-Wies, Polisch, Scheimnitz, Kremnitz, Neusohl, Proben, Poprad, Leutschau, Kesmark, Altendorf, Gollnitz, Wogendrüssel, Schmöllnitz, Einsiedel, Schwedler, Leibitz, Bela, Gross-Lomnitz, и др. Обитатели этихъ колоній преимущественно потомки давніихъ выходцевъ изъ Германіи, главнѣйше изъ Саксоніи. Австрійскіе нѣмцы являются сосѣдями словаковъ главнымъ образомъ на небольшомъ протяженіи юго-западной границы (со стороны Нижней Австріи) и встрѣчаются спорадически во многихъ городахъ и большихъ селахъ (Св. Мартинъ, Врутка, Жилина и др.) Мадьяры—господствующая въ государствѣ народность—въ предѣлахъ нынѣшней словацкой области почти не имѣютъ своихъ сколько-нибудь значительныхъ поселеній, ни сель, ни городовъ. Исключение составляеть нитранская столица, въ южной части которой находятся два широкихъ мадьярскихъ пояса: одинъ идетъ отъ рѣки Нитры подъ Гергеловой на В. Гындицы, Г. Огай и Врабли; другой отъ города Нитры, въ которомъ также преобладаютъ мадьяры, на Ладицы. Представителями мадьярского языка и мадьярской культуры въ словацкихъ столицахъ служать только пришлые по городамъ и мѣстечкамъ правительственные чиновники, военные съ ихъ семьями и т. п. мадь-

яропы, т. е. словаки-ренегаты, изъ политическихъ выгодъ отрекшися отъ своей народности и выдающіе себя за мадьяръ. Зато мадьяры выступаютъ непосредственными сосѣдями словаковъ на всемъ протяженіи южной границы ихъ земли, за исключеніемъ южной части спишской столицы, гдѣ мадьярское сосѣдство замѣняется нѣмецкимъ. Если довѣрять официальнымъ статистическимъ даннымъ (по переписи 1900 г.), то можно сдѣлать заключеніе, что движение мадьярской народности на словацкую землю усиливается: во всѣхъ южно- словацкихъ столицахъ, имѣющихъ смѣшанное населеніе, процентъ мадьяръ увеличивается, а словаковъ уменьшается. Однако, независимо отъ сомнѣнія въ точности официальныхъ данныхъ, указанное измѣненіе процентнаго отношенія, быть можетъ, скорѣе объясняется не столько естественнымъ приростомъ и колонизацией мадьярскаго населенія въ словацкой землѣ, сколько насильственнымъ омадьяреніемъ словацкаго люда.

Съ трехъ остальныхъ сторонъ къ словацкой области непосредственно примыкаютъ родственные славянскіе народы: на большой части западной границы—чехо-мораване (валахи, ганаки), на сѣверѣ—поляки, на сѣверо-востокѣ и востокѣ—русскіе (малоруссы). Всѣ эти народности кое-гдѣ заходятъ на словацкую область. Чехи чаще встречаются въ тренчинской (Бытчъ, Макова, Туровецъ, Тепла, Тренчъ, Теплицы, Легота, Жилина), нитранской (Фраштакъ, Добра, Вода, Голичъ) и пресбургской столицахъ (Гохштетнъ, Трнава, Девинъ, Димбургъ), также въ липтовской (Вербица, Ружомбергъ, Герольтова). Поляки имѣютъ весьма значительныя поселенія въ сѣверныхъ частяхъ столицъ: тренчинской (Скалитѣ, Черна), оравской (терстенскій и намѣстовскій уѣзды), липтовской (Велько Борово, Мало Борово, Гута, Осада, Лужна, Вышна, Просредна и Нижна Ревуца; также въ Квачанахъ, Св. Микулашѣ, Бобровцѣ и Ружомбергѣ) и спишской (около 20 чисто польскихъ сель: Лендокъ, Словенска Весь, Ждяръ, Вышна и Нижна Лапша, Лапшанка, Фридмакъ, Фальшинъ, Юрковъ, Чернигора, Реписко, Яворина, Кацвинъ, Кремпакъ, Дурштинъ, Велька и Мала Франкова, Остурня и нѣсколько сель съ смѣшаннымъ населеніемъ), отчасти земплинской (Ясеновцы, Тополевка, Охрадзяны). Русскіе (малоруссы 19,7%)<sup>1)</sup> образуютъ своими поселеніями рядъ большихъ и малыхъ острововъ на словацкой землѣ въ столицахъ спишской (Словинки, Шорача, Годермаркъ, Ярембина, Камёнка, Литмапова, Якубяны, Фольваркъ,

<sup>1)</sup> Называемые здѣсь обыкновенно *русыками*.

Липникъ, Ольшавица, Остурна, Сулина, Мнишекъ), шарышской (въ уѣздахъ—горноторышкомъ, маковицкомъ, секчовскомъ и топлянскомъ), земплинской (въ уѣздахъ—снинскомъ, гуменномъ, стронковскомъ и враковскомъ) и ужгородской (Поруба, Завадка). Точное разграничение словацкой области съ областями сосѣднихъ родственныхъ славянскихъ народовъ представляетъ большія трудности, такъ какъ на всѣхъ границахъ оказываются переходные говоры, сближающіе между собою два сосѣднихъ языка. Такъ, извѣстны говоры: моравско-словацкіе, польско-словацкіе и русско-словацкіе. Затѣмъ необходимо имѣть въ виду неизбѣжное и постоянное взаимное вліяніе родственныхъ народностей и въ области другихъ племеныхъ особенностей, приводящее къ ассимиляціи одной народности другою. Въ этомъ отношеніи, судя по даннымъ послѣдней переписи, словаки оказываются въ болѣе выгодномъ положеніи, усиливаясь на счетъ живущихъ на ихъ территоріи родственныхъ славянскихъ народовъ: поляки и особенно русскіе, окруженные словаками, довольно быстро ословариваются. Особенно любопытны новѣйшія наблюденія относительно распространенія словацкой народности на востокъ, въ направлениі къ угроруссамъ. Оказывается, что за 50 лѣтъ словаки приобрѣли въ пользу своей народности болѣе 250 сель, преимущественно русскихъ. За то на югѣ словакамъ приходится уступать мадьярамъ. Такимъ образомъ этнографическая границы словацкой народности не представляются устойчивыми; они постоянно мѣняются.

За предѣлами указанной словацкой области, отдѣльныя, болѣе значительныя и компактныя поселенія словаковъ въ видѣ острововъ разсѣяны не только въ указанныхъ уже столицахъ: новоградской (Новоградъ, баньскій островъ, островъ—Нѣживцы-Букра-Киртъ-Люцина, Супотокъ), гонтской (острова: Чаломійскій, Загорскій и Собскій) абауй-торпской (острова: Гута-Гутка Стара Гута, Выш. Медзевъ, Веска, Дренки, Переча, Опатовцы, Горабка), земплинской (Стара Гута, Средна Гута, Нова Гута) и ужгородской (Радванка, Анжаловци. Середне, Березное, Тур. Реметы), но также въ комаренской (10 сель: Бангидъ, Сегепъ, Тардошъ, Семерь, Нова Дяга), пештской (въ Пештѣ (ок. 25,000) и уѣздахъ геделовскомъ, монорскомъ, помашскомъ и вацовскомъ; чомадскій островъ), борсадской (острова: ракацкій, абодскій, мугонскій-бешеновскій, старогутскій, иротскій и киральдскій) оstriгомской (9 сель, главнѣйшія: Чинъ, Кестучъ, Шарашанъ, Куrolы), бѣлградской (Малый Апоштагъ, Шошкуть, Тарполъ) и бережской (4 села, главное—Новый Клѣповецъ).

Сверхъ того разрозненныя словацкія поселенія встрѣчаются и въ другихъ частяхъ Венгерскаго королевства, а также въ Семиградіи, Хорватіи и Славоніи; обыкновенно словаки живутъ здѣсь смѣшанно съ другими народностями: мадьярами, румынами, сербами, хорватами, нѣмцами и словинцами. Напримѣръ, въ бачской столицѣ такихъ сель около 12; нѣкоторыя изъ нихъ (Селенчѣ, Гложаны, Кысичъ, Петровецъ) почти чисто словацкія (92—95%).<sup>1)</sup> Въ бекешской столицѣ, на лѣвомъ берегу Тисы, кромѣ нѣсколькихъ деревень, имѣющихъ часть словацкаго населенія, находятся три большихъ города—Чаба, Комлошъ и Сарвашъ—населенныхъ преимущественно словаками. Въ бихарской столицѣ словацки живутъ въ 14 селяхъ Пестешъ, Гута, Сочеть и др.), въ чакадской столицѣ въ 6 селяхъ (Слов. Бангедешъ, Питварошъ и др.) Въ тарантальской столицѣ три словацкихъ городка—Ковачица, Падина и Слов. Арадачъ, —кромѣ нѣсколькихъ сель со сплошнымъ словацкимъ населеніемъ. Въ Сремѣ гор. Стара Пазова почти чисто словацкій.

Эти словацкіе острова въ разныхъ частяхъ Венгерскаго королевства частью возникли вслѣдствіе позднѣйшей колонизаціи, частью представляются собою остатокъ стародавняго славянскаго населенія, занимавшаго когда-то значительную часть страны, теперь заселенной мадьярами. Не подлежитъ сомнѣнію, что въ нач. X ст. территорія словацкого народа была значительно больше въ сравненіи съ тѣмъ, какою она представляется въ настоящее время; она простиралась и на значительную часть Тисо-Дунайской равнины. Мадьяры же, окончательно разрушивъ Велико-Моравское княжество (907 г.), частью поглотили въ себѣ, частью оттеснили дальше къ сѣверу славянское населеніе этой равнины.

Въ Цислейтаніи больше всего словаковъ живетъ въ Вѣнѣ.

За предѣлами Австро-Венгерской Монархіи большія колоніи словаковъ находятся въ Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ-Штатахъ.

Словацкіе дротари и мелкіе торговцы расходятся по всему свѣту.

## 2. Названія народа.

Имя *словаковъ* единственное общее народное имя для данной вѣтви славянства. Употребляемое въ чешской литературѣ на равнѣ

<sup>1)</sup> Жители сель Керестура, Коцуры и Дьюрдева говорятъ по словацки, но называютъ себя русскими (по вѣроисповѣданію). Сравн. A. И. Соболавскій въ *Vѣstn. Slov. Staroѣtyн. II*, 23. Fr. Pastrnek *Sbornik Narodop. III*, 60 и O. Broch *Areh. f. Slav Phil. XXI*, 54.

сь нимъ названіе чехо-славяне новѣйшаго, искусственнаго происхожденія (подобно другому книжному этнографическому термину [www.Yugo-slavjanin.ru](#) "юго-славянин") и неизвѣстно словацкому народу. Славянскій народъ, обитающій въ предѣлахъ сѣверо-западной Венгріи и юго-восточной Моравіи называеть себя только словаками, а отнюдь не чехо-славянами. Самая форма имени *словаковъ*, вѣроятно, не исконная. Первоначально она звучала, должно быть, согласно съ общимъ названіемъ всего племени—*словѣнне*. Такъ приходится предполагать на томъ основаніи, что употребленіе имени „*словаки*“ ограничивается только един. и множ. ч. мужскаго рода (*Slovak—Slovaci*); для женскаго рода и прилагательныхъ формъ основой служить „*словен*“: *slovenka*, *словенка*, а не *slovačka*, *словачка*; *slovenský*, а не *slovacký*; *Slovensko*—название словацкой области.

Въ виду широкаго употребленія общаго названія народа мѣстныхъ, частныхъ имень у словаковъ немногого. Наиболѣе извѣстны слѣдующія. Обитатели сѣверныхъ горныхъ странъ называются *горняками* (*Horniaci*), болѣе низменныхъ мѣсть и долинъ—*долиняками* (*Dolniaci*). Жители равнинъ средней и южной Венгріи извѣстны подъ именемъ *долиноземцевъ* (*Dolňozemci*). Нѣкоторыя названія объясняются особенностями говоровъ. Въ земплинской столицѣ живутъ *сотаки* (*Sotaci*), выговаривающіе *что* какъ *со* (*so*); въ спишской столицѣ—*шотаки* (*Cotaci*), произносящіе *что*, какъ *що* (*so*); они же называются и *магураками* отъ погорья Магуры. Въ гонтской и новоградской столицахъ обитаютъ *трлаки* (*Tgraci*), произносящіе слово *terprv* (теперь), какъ *trpri*. Извѣстно еще насыщливое прозваніе *кrekаки* (*Krekaci*).

Больше мѣстныхъ названій по промысламъ или ремесламъ, которыми специально занимается населеніе нѣкоторыхъ мѣстностей. Такъ, въ тренчинской столицѣ живутъ *дротари* (*drotari*—проволочники, жестяники), въ нитранской и пресбургской столицахъ *зеленинаре* (*zeleninare*—зеленщики), въ окрестностяхъ Міавы *гусяры* (*husiari*—скупщики гусей), въ округѣ Крупины—*черешинары* (*čerešniari*—продавцы вишень и др. фруктовъ), въ Оравѣ и турчанской столицѣ—*олейкаре* (*olejkari*—торговцы растительнымъ масломъ), въ нитранской и липтовской столицахъ *бриндзары* (*brindzari*—торговцы брынзой и масломъ).

### 3. Численность словаковъ.

Численность словаковъ можетъ быть опредѣлена только приблизительно. Послѣднія официальная статистическая данныя, имѣ-

ющіся только о той части народа, которая живеть въ Венгрии, относятся къ 1900 г. По переписи, произведенной въ этомъ году, насчитано словаковъ во всемъ Венгерскомъ королевствѣ 2,019,641, включая въ это число 10,897 солдатъ, объявившихъ себя словаками. Эта цифра распредѣляется слѣдующимъ образомъ: 1) въ 10 столицахъ, гдѣ словаки составляютъ большинство—1,749,415; 2) въ 6 столицахъ со смѣшаннымъ населеніемъ, гдѣ словаки въ меньшинствѣ—86,517; 3) въ разсѣянныхъ по Венгрии словацкихъ островахъ—163,937; 4) въ Семиградіи—2,296; 5) въ Хорватіи и Славоніи—17,476. Но къ этимъ цифрамъ нельзя отоситься съ полнымъ довѣріемъ. По общему мнѣнію словацкихъ и чешскихъ ученыхъ и публицистовъ, официальная угорская статистика оказалась не вполнѣ справедливой по отношенію къ словакамъ, уменьшая ихъ численность въ пользу мадьяръ. Въ рубрику мадьяръ заносились словацкіе репатрианты, а въ мѣстностяхъ со смѣшаннымъ населеніемъ лица, заявившія о знаніи, кроме родного словацкаго, также и мадьярскаго языка. Такимъ образомъ, въ дѣйствительности словаковъ въ Венгрии больше, чѣмъ было сосчитано. Полагаютъ, что ихъ число по даннымъ переписи уменьшено по крайней мѣрѣ на 200,000. Съ другой стороны было указано, что подъ рубрику словаковъ были занесены и поляки, живущіе въ сѣверныхъ столицахъ. По мнѣнію проф. Л. Нидерле такихъ было около 100,000. Если принять эту цифру, то приблизительная, болѣе достовѣрная цифра венгерскихъ словаковъ для 1900 г. должна была быть 2,120,000. Число моравскихъ и вообще цислейтанскихъ словаковъ оставалось и остается неизвѣстнымъ, такъ какъ въ Австрії (Цислейтаніи) при переписи словаки не были выдѣлены въ особую народность и сосчитаны совмѣстно съ чехо-мораванами. На основаніи частныхъ соображеній и подсчетовъ, слѣдуетъ думать, что въ юго-восточной Моравіи и прилегающемъ къ ней углу Нижней Австріи словаковъ не менѣе 60,000, а въ Вѣнѣ до 40,000. Слѣдовательно, всего въ Австро-Венгрии было въ 1900 г. около 2,220,000 словаковъ. Къ этой цифрѣ надо прибавить установленную Вальявшемъ и принятую пр. Л. Нидерле цифру словаковъ въ Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ, равняющуюся 350,000, и до 1000 словаковъ, странствующихъ съ товаромъ по Россіи.

Итакъ, общее число словаковъ для 1900 г. опредѣлялось приблизительно въ 2,571,000. Въ настоящее время, для 1906 г., эта цифра должна нѣсколько увеличиться вслѣдствіе естественнаго прироста населенія. Однако, приростъ этотъ не можетъ быть очень значительнымъ. Успѣшности его мѣшаютъ три обстоятельства: 1) бѣд-

ность и угнетенное положение массы словацкого народа, понижающая рождаемость и увеличивающая смертность; 2) мадьяризация населения, особенно сильная на югѣ,—въ абауйской, земплинской и новоградской столицахъ; и 3) усиленная эмиграция словаковъ въ Америку, обусловленная тяжелымъ политическимъ и экономическимъ положениемъ народа. На основаніи новѣйшихъ официальныхъ данныхъ можно предположить, что приростъ словацкого населения составляетъ въ послѣдніе годы около 0,6%, въ годъ, т. е. по 6 человѣкъ на 1000, что составляетъ на 2,571,000 въ 6 лѣтъ 92,556 или круглымъ числомъ около 100,000. Слѣдовательно, для данного времени, какъ наиболѣе вѣроятную, нужно принять общую цифру словаковъ—2,671,000. Изъ этого числа:

1) въ Венгерскомъ королевствѣ . . ок. 2,196,400
2) въ Цислейтаніи . . . . . ок. 103,600
3) въ Америкѣ . . . . . ок. 370,000 <sup>1)</sup>
4) въ Россії . . . . . ок. 1,000
Всего . . ок. 2,671,000

Въ религіозномъ отношеніи словаки не представляютъ единства: большинство принадлежитъ къ римско-католической вѣрѣ, меньшинство къ евангелическому исповѣданію. Численность той и другой части опредѣляется только приблизительно: католиковъ ок. 2,000,000, евангеликовъ ок. 671,000.

#### 4. Общія замѣчанія объ этнографическихъ особенностяхъ и политическомъ положеніи словаковъ.

Историческая судьба словаковъ, какъ и нѣкоторыхъ другихъ западно-славянскихъ народовъ, сложилась слишкомъ неблагопріятно. Они не успѣли сохранить политической самостоятельности, мелькнувшей для нихъ въ отдаленные вѣка лишь на короткое время, и рано должны были войти въ составъ чужого государства. Только на зарѣ своей истории, въ IX в., словаки примыкаютъ къ славянскому, такъ называемому Велико-Моравскому княжеству, которое служило западному славянству опорой противъ притязаній міра романо-германского, и вмѣстѣ съ тѣмъ было средоточіемъ славянского просвѣщенія, насажденнаго незабвѣнными братьями свв. Ки-

<sup>1)</sup> По свѣдѣніямъ П. Соханя, въ 1905 г. въ Америкѣ насчитывалось словаковъ отъ 450,000 до 500,000 (Ottav Slovník naučný D. XXIII 406. Статья Slovaci).

рилломъ и Меодиемъ. Но уже въ X ст. надъ западнымъ славянствомъ разразилась буря въ видѣ нашествія финскаго народа мадьяръ или угровъ, которые въ конецъ разрушили Велико-Моравское княжество и основали въ Тисо-Дунайской равнинѣ новое государство. Въ составъ его должны были войти и словаки, при чёмъ нѣкоторая часть ихъ, вѣроятно, была поглощена мадьярами, а нѣкоторая оттеснена къ сѣверу, къ Карпатамъ. Съ той поры судьба словаковъ тѣсно связана съ судьбой Венгерскаго королевства, долго управлявшагося своими королями сперва изъ национальной, а затѣмъ другихъ династій, позже слившагося съ монархіей Габсбурговъ, а въ новѣйшія времена, съ введеніемъ „дуализма“ (1867), стремящагося вновь выдѣлиться изъ этой монархіи. Несмотря на политическую зависимость отъ чужого народа, которая стала особенно тягостной съ XIX ст., словаки успѣли сохранить свою народную личность въ болѣе чистотѣ и неприкосновенности, чѣмъ ближайшіе ихъ сородичи и сосѣди чехо-мораване, поставленные въ политическомъ отношеніи, повидимому, въ болѣе благопріятныя условія. Въ этнографическомъ отношеніи это одна изъ наиболѣе любопытныхъ, оригинальныхъ разновидностей западнаго славянства. Объясняется это явленіе племенными особенностями мадьяръ-завоевателей и характеромъ ихъ отношеній въ теченіе долгаго ряда вѣковъ къ покореннымъ народностямъ. Какъ ни много бѣдствій причинили мадьяры славянамъ своимъ захватомъ славянскихъ земель, до XIX ст. они не были такими страшными ихъ врагами-истребителями, какими стали уже съ IX в., да еще и раньше нѣмцы. По своему быту, характеру и другимъ этническимъ особенностямъ мадьяры напоминали кочевые, разбойнические народы, раньше и позже ихъ нападавшіе на славянство, напримѣръ, гунновъ, аваровъ, печенѣговъ, половцевъ, татаръ; но историческая судьба ихъ была иная, чѣмъ всѣхъ другихъ кочевниковъ. Тогда какъ послѣдніе не только не успѣли упрочить своего владычества надъ славянами, но въ концѣ концовъ сами исчезли съ исторической сцены, мадьяры образовали свое государство, уцѣлѣли, какъ народность, до настоящаго времени и добились господствующаго положенія среди окружающихъ ихъ славянъ. Разгадка этого исторического явленія заключается въ томъ, что мадьяры, пограбивъ въ теченіе нѣсколькихъ десятилѣтій Европу, въ концѣ концовъ осѣли въ Тисо-Дунайской равнинѣ, подъ вліяніемъ славянъ отказались отъ кочевого образа жизни, приняли христіанство по латинскому обряду и вмѣстѣ съ тѣмъ усвоили начала культурной и государственной жизни Западной Европы. Венгерское королевство,

какъ въ средніе, такъ и въ новые вѣка, какъ въ пору вполнѣ самостоятельного существованія подъ управлениемъ своихъ королей, такъ позже въ составѣ монархіи Габсбурговъ, отражало въ своей политической и культурной жизни исключительно чужія, западныя, романо-германскія начала (каковы, напримѣръ: латинская церковь, латинскій языкъ въ образованіи и общественной жизни, феодальная учрежденія, антагонизмъ сословій, порабощеніе низшихъ классовъ народа и проч.), не давая мѣста широкому проявленію и развитію мѣстныхъ національныхъ особенностей. Словаки въ теченіе длиннаго ряда вѣковъ испытывали всѣ тягости и неудобства такого существованія въ чужомъ государствѣ, но, какъ народность, они не подвергались систематическому преслѣдованію и истребленію со стороны мадьяръ, такъ какъ въ Венгріи долго даже не возбуждалось національнаго вопроса. Мадьяры не думали о широкихъ національныхъ притязаніяхъ и сами въ своей массѣ въ сущности находились въ такомъ же безправномъ положеніи, въ какомъ были словаки. Настоящія бѣдствія словаковъ, создающія опасность самому ихъ существованію, какъ самобытной народности, начались только въ XIX ст., когда съ общимъ пробужденіемъ національного чувства у всѣхъ народовъ Австріи и мадьяры также стали заботиться о развитіи и правахъ своей народности и, добившись въ этомъ отношеніи большихъ успѣховъ, пошли еще дальше—стали стремиться къ распространенію своего языка и политического преобладанія среди другихъ народовъ старого Венгерскаго королевства. Словаки и ихъ сосѣди угроруссы въ силу своей беззащитности оказались въ глазахъ мадьярскихъ политиковъ наиболѣе подходящимъ матеріаломъ для усиленія малочисленной мадьярской народности. Систематическое истребленіе словаковъ путемъ мадьяризациії принимаетъ особенно широкіе размѣры послѣ 1867 г., когда съ разделениемъ Австріи на двѣ самостоятельныя половины, Цислейтанію и Транслейтанію, мадьяры очутились полными хозяевами въ своей Транслейтанской половинѣ. Но съ другой стороны, одновременно съ развитіемъ у мадьяръ національныхъ стремленій, и у словаковъ пробудилось и постепенно окрѣпло національное самосознаніе, служащее народу въ извѣстной степени опорой противъ несправедливыхъ притязаній мадьярства. Благодаря такимъ историческимъ условіямъ, словацкій народъ, несмотря на всѣ испытанныя имъ и постоянно продолжающіяся невзгоды, удивительнымъ образомъ сохранилъ свой столь богатый оригинальными этнографическими чертами славянскій типъ. Оказалъ въ старыя времена сильное антропологическое и культурное вліяніе на своихъ поработителей мадьяръ, сами сло-

ваки въ своей массѣ, за исключениемъ высшихъ классовъ, не поддались инородческому ~~племенному~~ вліянію и въ настоящее время борются противъ мадьяризациі. Нерѣдко у нихъ оказываются въ неприкосновенномъ видѣ такія драгоцѣнныя особенности народнаго быта и характера, которая приходится встрѣтить далеко не у всѣхъ австрійскихъ славянъ. Въ словацкой землѣ наблюдаются замѣчательное богатство и разнообразіе народныхъ пѣсенъ, широкое употребленіе оригинальной разнообразной по покрою народной одежды, стародавніе народные обычай, обряды и вѣрованія, удивительно чистый, чуждый постороннихъ примѣсей, звучный и выразительный славянскій языкъ, наконецъ, сильно развитое славянское сознаніе. Эта послѣдняя черта заслуживаетъ особаго вниманія. Издавна находясь подъ чужеземнымъ игомъ, словаки не питають никакихъ собственныхъ широкихъ политическихъ плановъ, не мечтаютъ подобно многимъ другимъ славянскимъ народамъ о созданіи своего государства, но зато живо соизнаютъ свое духовное родство со всѣми народами славянского міра и желаютъ свободы, политической и духовной всему славянству. Быть можетъ, нигдѣ въ Австро-Венгрии славянская идея не пустила такихъ глубокихъ корней, какъ въ словацкомъ народѣ. Недаромъ же этотъ народъ выставилъ такихъ великихъ поборниковъ этой идеи, какими были знаменитые Шафарикъ, Колларъ и Л. Штурь. Не безъ вліянія на широкое развитіе у словаковъ всеславянского чувства должно быть занимаемое этимъ народомъ серединное мѣсто въ славянской семье народовъ. Со словаками сосѣдятъ представители восточнаго, западнаго и южнаго славянства: русские, поляки, чехи и сербы. Окраинные говоры словацкаго языка сближаются то съ чешскимъ, то съ польскимъ, то съ русскимъ, то съ сербскимъ языками.

Въ этнографическомъ отношеніи словацкій народный типъ представляеть нѣсколько разновидностей, различающихся по покрою и цветамъ одежды, по занятіямъ и характеру, по говору. Наиболѣе рѣзкое различіе наблюдается между жителями горъ—горняками и долинами. Языкъ словаковъ, главная характерная особенность народа, не представляется однороднымъ на всемъ протяженіи занимаемой имъ территории. Всѣ словацкіе говоры обыкновенно подразделять подъ три нарѣчія: среднее, западное и восточное. *Среднее нарѣчіе* распространено по верхнему Новажью, верхнему и среднему Ногронью (до рѣки Сланы), а также по рѣкамъ Римавѣ, Ельшавѣ, т. е. въ столицахъ: нижне-оравской, турчанской, липтовской, аволенской, тековской, гонтской, новоградской и частично гемерской. Это нарѣчіе, въ которомъ различаются 5 поднарѣчій (главнѣй-

шія—зволенскій и липтовскій говоры), по преимуществу представляется характерные черты словацкаго языка и лежить въ основѣ современного литературнаго языка. *Западное нарѣчіе* господствуетъ во всей западной части словацкой территории, именно: въ юго-западной части Моравіи, въ Нижней Австріи отъ Волтицъ къ Стреженицамъ и въ Венгрии, въ области рѣкъ—нижней Моравы, нижняго и средняго Вага и Нитры, т. е. въ столицахъ—пресбургской, нитранской, тренчинской и части оравской. Это нарѣчіе представляетъ черты сходства съ моравскими нарѣчіями, главнѣйше съ валашскимъ и дольскимъ, и само распадается на значительное количество поднарѣчій (главныхъ 5) и говоровъ. Оно (главнѣйшее тернавскій говоръ) лежало въ основаніи литературнаго языка, созданного въ концѣ XVIII и пол. XIX столѣтія Бернолакомъ и его послѣдователями. *Восточное нарѣчіе* распространено въ области, лежащей на востокъ отъ Татръ и р. Сланы къ Ужгороду и Карпатской „верховинѣ“, т. е. въ столицахъ—спишской, шарышской, земплинской и абауйской. Оно представляетъ двѣ главныя группы говоровъ: 1) спишско-шарышские говоры, отличающіеся чертами сходства съ польскимъ языкомъ и 2) земплинско-кошицкіе говоры, сближающіеся съ сосѣднимъ малорусскимъ нарѣчіемъ.

Политическое положеніе словаковъ крайне тяжелое. Это самый забитый, угнетенный и безправный народъ въ Австро-Венгрии, если не считать Угорской Руси, находящейся въ еще болѣе тяжелыхъ условіяхъ. За исключеніемъ небольшой части народа, живущей въ юго-восточной Моравіи и нижней Австріи и политически оторванной отъ своихъ братьевъ, главная масса словаковъ входитъ въ составъ Венгерского королевства или Транслейтаніи, въ которой полновластными повелителями является господствующая народность—мадьяры. Основные законы Венгрии очень либеральны; между прочимъ, они устанавливаютъ равноправность языковъ и народностей королевства, участіе всѣхъ народовъ въ управлении страны, самую широкую свободу личности и печати. Но въ дѣйствительной жизни всѣ эти права и свободы существуютъ только для мадьяръ, а прочія народности, живущія въ государствѣ, представляютъ собою какихъ-то паріевъ, всячески угнетаемыхъ и притѣсняемыхъ. Въ явный обходъ законовъ, словаки и русскіе въ эромъ отношеніи особенно испытываютъ на себѣ этотъ произволъ господствующей народности. Трудно представить себѣ болѣе безотрадное и безвыходное положеніе, чѣмъ то, въ которомъ находятся словаки. У нихъ отнято буквально все, что только можно отнять у народа. Самое существованіе словаковъ, какъ этнографической особи, какъ бы отрицается

государствомъ и мадьярскими государственными дѣятелями. Всякій образованный человѣкъ, именующій себя словакомъ, открыто говорящій по-словацки, рассматривается какъ панславистъ, считается измѣнникомъ отечеству, врагомъ государства и подвергается явнымъ и тайнымъ преслѣдованіямъ со стороны властей. Словацкій языкъ открыто подвергается преслѣдованию даже въ чисто словацкихъ столицахъ. Онъ не допускается въ среднія школы; три словацкія гимназіи, основанныя на народныя деньги, уже болѣе 30 лѣтъ назадъ были насильственно закрыты правительствомъ. Нѣть ему мѣста и въ низшихъ народныхъ школахъ, содержимыхъ на государственный счетъ. Онъ терпится только въ немногочисленныхъ церковныхъ школахъ, содержимыхъ на мѣстныя средства общинъ, но и тамъ онъ постоянно стѣсняемъ расширенiemъ преподаванія мадьярскаго языка. Десятки тысячи дѣтей не слышать въ школахъ ни одного слова на родномъ языкѣ. Подобнымъ же образомъ устраниенъ словацкій языкъ изъ суда, администраціи, всѣхъ общественныхъ и правительственныйихъ учрежденій. Всѣ судебные акты, повѣстки, дѣловыя официалъные бумаги, довѣренности допускаются исключительно на мадьярскомъ языкѣ. Всѣ распоряженія властей, всѣ торговыя, нотаріальныя бумаги, однимъ словомъ все, что имѣеть официальный характеръ, составляется и пишется только по-мадьярски. Наконецъ, мадьярскій языкъ постепенно вводится въ церковь, въ богослуженіе и проповѣдь въ чисто словацкихъ приходахъ. Чтобы оцѣнить вполнѣ всю тяжесть и несправедливость такого насильственного навязыванія мадьярскаго языка, нужно припомнить, что языкъ этого очень далеко отстоитъ не только отъ славянскихъ, но и отъ всѣхъ прочихъ индо-европейскихъ или флексивныхъ языковъ и что, вслѣдствіе того, изученіе его для всякаго европеца представляетъ большія трудности. Сверхъ того не лишено значенія и то обстоятельство, что знаніе мадьярскаго языка не можетъ служить средствомъ къ усвоенію истинно широкаго просвѣщенія и образованія, такъ какъ мадьярская литература очень бѣдна, мало оригинальна и по преимуществу питается случайными заимствованіями изъ чужихъ литературъ, главнымъ же образомъ изъ немецкой. Одновременно съ преслѣдованіемъ народнаго языка, словакамъ чинятся и всякия другія насилия и неправды. Они лишены всякихъ правъ, какія имъ принадлежать по конституціи. Благодаря явнымъ беззаконіямъ, происходящимъ при процессѣ выборъ, словаки почти не имѣютъ возможности проводить своихъ представителей въ венгерскій законодательный сеймъ. Въ теченіе многихъ лѣтъ въ этомъ сеймѣ не было ни одного словака. Въ по-

слѣдніе годы туда стали попадать по нѣсколько (четыре-пять) народныхъ словацкихъ патріотовъ, которые, однако, въ силу своей малочисленности, лишены возможности защищать съ успѣхомъ права и интересы своего народа. Точно также словаки не могутъ принимать участія въ мѣстномъ самоуправлениі. Всѣ высшія правительственные должности, всѣ чиновничіи мѣста находятся въ рукахъ мадьяръ и мадьяроновъ или даже евреевъ. Высшій классъ общества, дворянство давно уже омадьярилось и идетъ заодно съ врагами своего народа; многочисленное еврейство, поработившее страну въ экономическомъ отношеніи и здѣсь, какъ въ другихъ мѣстахъ, поддерживаетъ господствующую народность. Изъ представителей этихъ двухъ элементовъ собственно и состоять т. н. столичныя или комитатскія собранія, нерѣдко не имѣющія ни одного народнаго словацкаго представителя. Для обезпеченія успѣховъ мадьяризациіи правительство не останавливается въ выборѣ средствъ, иногда явно безнравственныхъ, каковы, напримѣръ, основаніе на народныя деньги мадьяризаторскихъ „культурныхъ обществъ“, обманный и насильственный увозъ здоровыхъ словацкихъ мальчиковъ и дѣвочекъ въ чисто-мадьярскіе комитеты, преслѣдованіе судомъ словацкихъ писателей, публицистовъ и другихъ народныхъ дѣятелей.

Несмотря на весь этотъ гнетъ, на всѣ невзгоды и бѣдствія, словаки еще не пропали; они держатся, ведутъ борьбу за свое существованіе, заявляютъ о себѣ, какъ нація. Главнымъ выраженіемъ и вмѣстѣ опорой національной жизни служить литература. Не смотря на свою молодость, она представлена уже цѣлымъ рядомъ крупныхъ талантовъ (Л. Штуръ, М. Гурбанъ, А. Сладковичъ, С. Халупка, Я. Краль, В. Паулинин-Тотъ, С. Томашикъ, Калинчакъ, І. Гурбанъ-Ваянскій, Орсагъ-Гвѣздославъ) и отвѣчаетъ самыми наступными запросамъ и требованіямъ народа. Главнымъ средоточіемъ литературной и политической жизни народа служить маленькой городокъ въ турчанской столицѣ—Св. Мартинъ. Здѣсь находятся народныя учрежденія: народный „Домъ“ съ библіотекой, музеемъ и театромъ, ученое общество „Museálna spoločnosť“, народный банкъ и другія патріотическія и экономическія общества. Здѣсь издаются важнѣйшія словацкія газеты и журналы. Здѣсь устраиваются политические и культурно-просвѣтительные съѣзды. Изъ другихъ словацкихъ городовъ и мѣстечекъ наиболѣе значенія въ народной жизни имѣютъ: Тренчинъ, Банска Быстрица, Липтовскій св. Микулашъ, Тернава и Нитра.

## 5. Литература.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

Указанныя выше, въ I главѣ (стр. 16—18), общія карты славянства—Шафарика, Мирковича, Риттхса, Зарянка, Вергуна, Шимачка и этнографическія карты Австро-Венгрии: Бергхауза, Гейфлера, Чернига, Фикера, Киперта, Ле-Монѣ, Гатшки, Гомолки, Петея, Балога, Гикмана, Де-Волана, Наберта, Лангханса.

Указанные выше въ I гл. (стр. 20—21) труды по новѣйшей этнографіи и статистикѣ Венгрии: Гунфальви, Швикера, Матлековича, Варги, Лейпера, Земриха, Де-Волана, Балога.

*Dr. L. Niederle, Národopisná mapa uherských Slováků na zakladě ščítání lidu z roku 1400.* Этнографическая карта венгерскихъ словаковъ, составленная на основаніи переписи 1900 г. Praha. 1903. (Národopisný Sborník česko-slovanský. Svazek IX).

*C. Langhans, 1, Verbreitung der Deutschen in den Ländern der Ungarischen Krone; 2, Karte der Verbreitung der Deutschen im Ungarn 1900 nach Bezirken* (Pettermann's Geographische Mittheilungen).

*М. Д. Словаки и словенское околье въ Угорщинѣ* (Журн. Мин. Нар. Просв. 1868. Августъ).

*A. Šembera, 1, Základové dialektologie česko-slovenské. Ve Vídni. 1864; 2, Mnoho li jest Čechů, Moravanů a Slováků, a kde obyvají?* Praha. 1877.

*Fr. Sasinek, Die Slovaken. Eine ethnographische Skizze.* 2-te Auflage. Prag. 1875.

*R. Pokorný, Z potulek po Slovensku.* V. Praze. 1884.

*Св. Гурбанъ-Валянскій, Нынѣшнее положеніе словаковъ* (Славянскій Ежегодникъ VI. Киевъ, 1884).

Словаки и русскіе въ статистикѣ Венгрии (Славянскій Сборникъ. Спб. Т. I. 1875).

Oesterreichisch-Ungarische Monarchie in Wort und Bild Bd. Ungarn (V.) Wien. 1898.

*Fr. Guntram Schultheiss, Deutschthum und Magyarisierung. Mit einer Karte des Anteils der Deutschen an der Gesamtbevölkerung.* München. 1898. (Der Kampf um das Deutschthum. H. 9).

*Ottóv, Slovník Naučný.* Статьи Slovaci и Slovensko. Т. XXIII. (1905 г.) стр. 416 и слѣд. и 454 и слѣд. (съ этнографической картой).

*Slovensko. Praemie Umělecké Besedy na 1901 r.* Praha. 1902.

Česko-slovanská Národopisná Výstava v Praze 1890. Vyдали  
Výkonný Výbor národopisné výstavy česko-slovanské a Národopisná Společnost česko-slovanská.  
[www.libtotr.lj.ubc.ca/](http://www.libtotr.lj.ubc.ca/)

*J. Grabski*, Slowacy. Warszawa. 1901.

*Smiskowa*, Naši pobratímcy Slowacy. Warszawa. 1901.

*Karel Kálat*, Slovensko a Slovaci. V Praze. 1905.

*Jul. Botto*, Slovaci. Vývin ich národného povedomia. Dejepisný nakres. Turčiansky Sv. Martin 1906.

*Dr. Karel Kadlec*, Národnostní a jazyková otázka v Uhrách. V. Praze 1906. (Česká Politika. 1906).

*Zawilinski*, 1, Słowaci, ich życie i literatura; 2, Nieco o Słowakach (Slowiański Świat. 1905. I. 140).

*Th. Čapek*, The Slovaks of Hungary, Slavs und Panslavism. New-York, 1906.

*L. Niederle*, 1, K sporu o rusko-slovenské rozhraní v Uhrách. 1903; 2, Nova data k východní slovenske hranici v Uhrách (Národopisný Věstník česko-slovanský. 1907. R. II. Leden).

*A. И. Соболевский*, О границѣ русскихъ и словаковъ въ Угорщинѣ (Живая Старина 1895 г. II. 235).

*J. Škultety*, O hranici medzi Rusmi i Slovakmi v Uhorsku. (Slovenské Pohl'ady, 1896. 125; также ср. 1895. 382. 500).

*V. Broch*, 1, Studien von der slowakisch-kleinrussischen Sprachgrenze im östlichen Ungarn. Kristiania 1897. (съ картой); 2, Weitere Studien von den slowakisch-kleinrussischen Sprachgrenzen. Kristiania 1899. (въ Archiv für Slavische Philologie XIX. 17). 3, Aus der Ungarischen Slavenwelt (Archiv für Slavische Philologie XXI. 54).

*Вл. Гнатюкъ*, 1, Замѣтки по поводу мнѣнія пр. Броха въ Зап. Товар. імени Шевченка XL, библіографія 28. 2, Словаки чи Русини? (Зап. Тов. ім. Шевч. XLII 28, 39; 3, Русини Пряшівської єпархії і їх говори (Зап. Тов. ім. Шевч. XXXV—XXXVI).

*Fr. Pastrnek*, Rusini jazyka slovenského, Odpověď panu Vl. Hnatjákoví. Спб. 1897. (Сборникъ по славяновѣдѣнію II).

*Klima*, Rusko-slovenská hranice na východě Slovenska.

*M. Gumpłowicz*, Polacy na Węgrzech. (Lud. VII. VIII).

*Felix Kutlik*, Bač Sriemski Slovaci. Nem. Palanka. 1888.

*J. Fr. Bella*, 1, Bekesska stolica (Slov. Pohl'ady. 1901. 531); 2, Slovaci v Bekešskej stolici (Slov. Pohl'ady. 1902).

*Em. Koleny, Banatski Slovaci* (Slov. Pohl'ady 1892. 462).  
*Mišik, 1, Akčej viery su Slovaci?* (Slov. Pohl'ady 1895. 566. 623);  
 2, Slovo o kolonisacii Spiša (Sborník Museálnej Spoločnosti. I).

*Fr. Bartoš, Dialektologie Moravská.* D. I. 1886.  
*Dr. Samo Czambel, 1, Slováci a ich reč.* V Budapešti 1903; 2, Slovenská reč a jej miesto v rodine slovanských jazykov. I. Oddelenie: Osnovy a iný material rečouý. (I. Čiastka: Vychodnoslovenské nárečie). V. Turčianskom Sv. Martine r. 1906.

*T. Флоринскій, 1, Лекції по славянському языкоznанію. Ч. II.* Кіевъ. 1897. (Словашкій языкъ); 2, Всѣми забытый и унижненный славянскій народъ. Кіевъ. 1899. (Приложение къ отчету о дѣятельности Кіевскаго Славянскаго Благотворительного Общества за 1898 г.).

*И. Срезневскій, Словацкія пѣсни.* Харьковъ. 1832.  
*Sborník slovenských národních piesní, povestí, prisloví, poríkadel, hádok, hier, obyčajov a povier.* Vydava Matica Slovenská. Sv. I vo Viedni 1870; Sv. Turč. Sv. Martin. 1874.

*Pisně Slovenské.* V Praze. 1879 (изд. общ. «Slavia»).  
*Slovenské spevy.* Turč. Sv. Martin. I. III. 1882—1888.  
*Я. Волчекъ, 1, Исторія словацкой литературы.* Переходъ А. Оппермана съ предисловиемъ проф. Т. Флоринского. Кіевъ. 1889; 2, Dějiny literatury slovenskej. Napisal J. Vlček. V Turč. Sv. Martine. 1890.  
*Л. Пичъ, Очеркъ политической и литературной исторіи словаковъ за послѣднія сто лѣть.* Спб. 1875—1877. (Славянскій Сборникъ Т. I и II).

**Важнѣйшія періодическія изданія, содержащія свѣдѣнія по статистикѣ и этнографіи словаковъ.**

*Zora, (1835—1840).*  
*Orol Tatranski, (1845—1852).*  
*Nitra, (1842—1854. 1877).*  
*Slovenské Pohl'ady na vedy, umenie a literaturu* (1846—1852).  
*Slovenské Pohl'ady na literaturu, umenie a život.* (съ 1852).  
*Letopis Matice slovenskej,* (1864—1884) T. I—XI.  
*Slovenský letopis pre historiu, topografiu, archaeologiu a etnografiu*  
 Vyd. Sasinek V Skalici. I. 1876; II, 1877.

*Národné Noviny*, (съ 1878 г.) V Turčianskom Sv. Martine.

*Slovenské Pohľady*, Turč. Sv. Martin. (съ 1881).

[www.libpol.com.ua](http://www.libpol.com.ua) *Sborník* Museálnej Slovenskej Spoločnosti. Turč. Sv. Martin (съ 1896 г.).

*Tovaryštvvo*, Sborník literárnych prac. Ružomberk.

---

VIII.

## Сербы лужицкие (лужичаке).

### 1. Сербо-Лужицкая область и ея границы.

Сербы лужицкие (лужичаке)—небольшой славянской народецъ, занимающій узкую полосу земли по верхнему течению Спревы (Шпрее), въ предѣлахъ саксонской и прусской Лузациі (Lausitz, Лужицы). Народецъ этотъ, самый малый въ славянствѣ, составляетъ лишь остатокъ вѣкогда болѣе численной славянской вѣтви, заселявшей територію гораздо большую въ сравненіи съ той, какою является въ настоящее время сербо-лужицкая земля. Въ VIII—Х ст. Полабскіе сербы, дѣлившіеся на много мелкихъ племенъ, которыя объединялись въ три главныя вѣтви — лужичанъ, мильчанъ, и сербовъ, занимали всю страну между Салой, Чешскимъ лѣсомъ, Одрой и ея притоками. На сѣверѣ границей ихъ територіи была линія, проведенная отъ верхняго теченія Вѣры и Фульды въ нынѣшнемъ Гессенѣ, черезъ устье Салы до Лабы по южной границѣ Браниборской (Брандебургской) марки къ Дамбнѣ (нѣм. Dahme), затѣмъ черезъ Жельмѣ (Baruth) и Сосны (Zossen) къ Копенику и далѣе черезъ Приборъ (Furstenwalde) къ Гурепѣ (Aurith) на Одру; на востокѣ границами служили рѣки Одра, Бобра и Квиса; на югѣ — Чешскія горы до окрестностей Брома (Furth) и Хама на Рѣзну (Regen) въ Верхнемъ Пфальцѣ; западная граница сербской области терялась въ нѣмецкой землѣ. На сѣверѣ полабскіе сербы сосѣдили съ лютичами, на югѣ съ племенами чешской вѣтви, на востокѣ приымкали къ ляшской вѣтви. Въ понятіе собственныхъ сербовъ входилъ цѣлый рядъ племенъ и жупъ: *ломачи* (на западѣ отъ Мишня—

Meissen), *нишане и горни шкудицы* (на югъ отъ гломачей), *нижане, житици и сербичици, жирмунты, сусли, плисни, нудичи, нелетичи, коледичи и долни шкудицы, сербско* (8 жупъ). Большая часть племенъ этого полабского славянства погибла подъ натискомъ нѣмецкаго племени. Нынѣшніе сербы-лужичане представляютъ собой на этнографической картѣ средней Европы крошечный островъ, со всѣхъ сторонъ окруженный бурнымъ нѣмецкимъ моремъ. До сихъ поръ они называютъ себя *Serbojo* (ед. ч. *Serb.* нижелужиц. *Serske*, ед. ч. *Serski*) а языкъ свой *serbska гeč*. Нѣмцы называютъ лужичанъ *вендами* (*Wenden*, *Lausitzische Wenden*, *Sorben*, *Sorbenwenden*). Быть можетъ, отражая въ себѣ старую племенную раздробленность, лужицкіе сербы и въ настоящее время представляютъ въ этнографическомъ отношеніи двѣ разновидности—*Верхніхъ лужичанъ* и *Нижніхъ лужичанъ*; первые занимаютъ южную часть области, вторые—сѣверную.

Болѣе или менѣе точное обозначеніе границъ области сербо-лужицкой народности представляетъ значительныя трудности, такъ какъ границы эти постоянно мѣняются не въ пользу славянства. Собранныя по этому вопросу новѣйшія данныя весьма характерны. Въ 80-хъ годахъ (1884—1886) извѣстнымъ сербо-лужицкимъ филологомъ dr. Е. Мукой была составлена обстоятельная, этнографическая карта сербо-лужицкой земли, основанная на подробной статистикѣ ея населенія. Теперь по изслѣдованіямъ и наблюденіямъ другого большого знатока сербо-лужицкой народности, чешскаго ученаго dr. А. Чернаго, оказывается, что карта эта нуждается въ существенныхъ исправленіяхъ вслѣдствіе происшедшіхъ за послѣднія 20 лѣтъ новыхъ нѣмецкихъ мирныхъ захватовъ на сербо-лужицкой землѣ, преимущественно среди нижнихъ лужичанъ. Всѣ эти новѣйшіе захваты и отмѣчены dr. Чернымъ на составленной имъ картѣ сербо-лужицкой области<sup>1)</sup>. Основываясь на данныхъ картъ Муки и Чернаго, предѣлы сербо-лужицкой земли, т. е. области на которой сербы-лужичане составляютъ большинство жителей, можно приблизительно опредѣлить слѣдующей линіей. Она начинается на западѣ, въ Саксонской Лузациіи, отъ Журицъ (*Žuric*) и идетъ къ С. около Кошецъ, Яворы, Панчицъ, Милочицъ, Небельчицъ, Нѣм. Пазлицъ, Чорнова и Бѣлы къ Высокой, далѣе черезъ границу саксонско-прусскую къ Чикецамъ, затѣмъ черезъ нижелужицкую границу около Брезка и Вурлицы къ Злому Ко-

<sup>1)</sup> Ottov. Slovník Naučný. D. XXIII (1905 г.), статья *Srbové Lužicti*.

морову, отсюда около онъмеченаго уже Репишча къ сербскому Жаркову; далѣе пограничную линію составляютъ: Лешкей, Вельцей, Клешникъ, Гурки, Язорки, Лежины, Вуразъ, Ольшинка, Гулинкъ, Кибушъ и онъмеченнаго Роченцъ; потомъ линія обходя онъмеченный Хотебузъ, идетъ близъ онъмеченаго Гайнка и сербскаго Кокрёва къ онъмеченной Гуштанѣ, далѣе на С.З. около сербск. Нашенцъ къ Вѣтошову, около серб. Радуши на С.В. къ онъмеч. Бѣлой Горкѣ и по съверной сторонѣ къ Сейнейдѣ. На востокѣ пограничная линія идетъ къ Ю. около Дрейцъ, къ р. Нисѣ у с. Рогова черезъ онъмеченные села: Гусока, Гуздъ, Дуброва, Яты, Смаржовъ, М. Кульскъ, Церекъ, Емелица, переходитъ границу Нижнихъ Лужицъ, направляется около Брунайцъ ѿ Мужакова къ Скярбищецамъ, отгуда къ Новому Любольню, далѣе ок. Гузницы черезъ Колъмъ (Kholm) къ саксонской границѣ у Малечицъ, близъ Ношутицъ, Ямы у Лухова къ Старому Люблю. Отсюда начинается южная граница, которую опредѣляетъ линія, проходящая черезъ Дожинкъ на Ю. отъ горы Чернобога къ Богову близъ Бедруска, черезъ Варночицы, Демьянн, Новую Весь, Тумицы, Стаховъ у Ледзьборцы къ Журицамъ.

На картѣ Муки за границами сербо-лужицкой области, не вполнѣ совпадающими съ отмѣченными выше, изображенъ особой краской довольно широкій нѣмецко-сербскій поясъ <sup>1)</sup>), обозначающей землю, на которой сербы-лужичане живутъ въ значительномъ меньшинствѣ. А. Черный также отмѣчаетъ этотъ поясъ на своей картѣ, но нужно думать, что за послѣднія двадцать лѣтъ находившійся въ предѣлахъ этого пояса сербо-лужицкій элементъ если не совсѣмъ исчезъ, то значительно уменьшился. Нѣмецкая народность, сжимающая со всѣхъ сторонѣ желѣзнымъ кольцомъ маленькую славянскую народность, уже давно пробралась вглубь сербо-лужицкой гемли и образовала здѣсь рядъ своихъ острововъ. Главнымъ образомъ это болѣе значительныя города и мѣстечки: Будыгнинъ (Bautzen), Малый Вельковъ, Вупоркъ (Weissenberg), Куловъ (Wittichenau), Войерцы (Hoyerswerda), Мужаковъ (Muskaу), Гродекъ (Spremberg), Злой Коморовъ (Senftenberg), Дрѣвкъ (Drebkaу), Хочебузъ (Chózebus, вл. Khocebuz, нѣм. Cottbus) и Пицнъ.

Такимъ образомъ, сербо-лужицкая область расположена въ двухъ нѣмецкихъ государствахъ: въ Саксоніи, въ будышинскомъ

<sup>1)</sup> Предѣлы этого пояса обозначаются слѣдующими поселеніями, начиная съ ЮЗ: Земици, Паловъ, Крѣпецы, Ежовъ, Неджиховъ, Шейковъ, Вотшовъ, Буковина, Лазъ, Калкайце, Любновъ, Нова Нева, Люборазъ, Барклова, Малка, Носыдлѣйце, Бужемыслъ, Ряшчань, Царна, Дубе, Езоръ, Соботокъ, Любій, Смилайна.

округъ, и въ Пруссіи, въ округахъ — воерецкомъ; мужаковскомъ, хотѣбузскомъ, куловскомъ, гродецкомъ и жаровскомъ. Прусеіи приналежитъ большая часть области, Саксоніи меньшая. За предѣлами своей земли небольшое число сербовъ-лужичанъ живеть въ другихъ ближайшихъ частяхъ Германіи, а также въ Америкѣ и Австраліи.

## 2. Две народности.

Сербо-лужицкій народъ складывается изъ двухъ разновидностей: верхнихъ лужичанъ (*Horni Srboj*) и нижнихъ лужичанъ (*Dolni Serske*). Верхніе лужичане раздѣлены между Пруссіей и Саксоніей; нижніе лужичане живутъ въ Пруссіи. Границу между обѣими народностями составляетъ ломанная линія, которая идетъ по чертѣ сперва мужаковскаго и жоровскаго (*Sorau*) округовъ, а потомъ мужаковскаго и гродецкаго округовъ, достигаетъ Спревы съвернѣе сліянія Большой и Малой Спревы и черезъ Терпъ, Забродь, Блюнь, Пардовъ направляется къ Кошинѣ, Торнову и Коморову. Различіе между верхними и нижними лужичанами простирается отчасти на область народныхъ обычаевъ, преданій, пѣсень, покроя народной одежды и проч., но особенно сказывается въ народной рѣчи. Въ каждой изъ указанныхъ половинъ народа она представляется настолько характерными особенностями, что необходимо признать существование въ сербо-лужицкомъ языке двухъ главныхъ нарѣчий: верхне-лужицкаго и нижне-лужицкаго. Нѣкоторымъ ученымъ эти отличія казались настолько рѣзкими и существенными, что заставляли ихъ признавать каждое изъ двухъ нарѣчий за самостоятельные языки, наряду, напримѣръ, съ чешскимъ и польскимъ, или сербо-хорватскимъ и болгарскимъ. Такъ, напримѣръ, рассматриваются сербо-лужицкая нарѣчія въ извѣстной „Сравнительной грамматикѣ славянскихъ языковъ“ Ф. Миклошича. Въ настоящее время такую точку зрѣнія едва-ли можно считать правильной. Верхніе и нижніе лужичане несомнѣнно разновидности одного народа, а верхне-лужицкое и нижне-лужицкое нарѣчія принадлежать къ одной языковой области и должны быть рассматриваемы какъ два нарѣчія одного сербо-лужицкаго языка. Кромѣ этихъ нарѣчий существуетъ еще третье — средне-лужицкое, сближающее верхне-лужицкое нарѣчіе съ нижне-лужицкимъ, употребляемое народомъ, живущимъ на границѣ между обѣими главными нарѣчіями. Сверхъ того, въ каждомъ изъ этихъ нарѣчий наблюдаются частные разпорѣчія и говоры. Такое разнообразіе нарѣчий и говоровъ среди маленькаго сербо-лужицкаго народа, вѣроятно, восходитъ къ глубокой древ-

ности и объясняется раннимъ развитиемъ этнической индивидуальности племенъ и колынь сербо-лужицкой вѣтви. Въ частности верхне-лужицкое нарѣчіе въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ стоитъ близко къ чешскому языку; нижне-лужицкое, напротивъ, представляеть, болѣе черть, сближающихъ его съ польскимъ. Такимъ образомъ въ цѣломъ сербо-лужицкій языкъ занимаетъ середину между польскимъ и чешскимъ, служить связующимъ звеномъ между этими языками.

### 3. Численность сербовъ-лужичанъ.

Численность лужицкихъ сербовъ опредѣляется лишь приблизительно. Съ прискорбiemъ приходится установить тотъ фактъ, что она постоянно уменьшается и что самый малый славянскій народъ постепенно вымираетъ. На это указываютъ не только официальная статистическая данные, но и свѣдѣнія, сообщаемыя самими мѣстными сербо-лужицкими учеными и патріотами.

Въ началѣ 80-хъ годовъ Dr. Мука насчитывалъ всѣхъ сербовъ-лужичанъ въ обѣихъ Лужицахъ 166,067 (верхнихъ лужичанъ 93,567, нижнихъ лужичанъ 72,410), а съ живущими въ другихъ частяхъ Германіи, кромѣ Пруссіи и Саксоніи, въ Америкѣ и Австралії (10,902) всего 176,969, въ томъ числѣ верхнихъ лужичанъ 101,059, а нижнихъ лужичанъ 75,910. Для 1900 г. официальная статистика насчитывала во всей Германіи сербовъ-лужичанъ всего 93,032, а съ прибавкой  $\frac{2}{3}$  изъ числа двуязычныхъ, т. е. (по предположенію Л. Нидерле) 15,852, всего 108,884. Авторитетные изслѣдователи сербо-лужицкой народности (Парчевскій, Швеля, Черный, Нидерле) считаютъ эту официальную цифру не соотвѣтствующей дѣйствительности и вмѣстѣ съ тѣмъ, однако, признаютъ несомнѣнность постепенного убыванія народности, хоть и не въ такой степени, какую устанавливаетъ официальная статистика. По исчисленію А. Чернаго (1905) за 20 лѣтъ, протекшихъ со времени выхода въ свѣтъ статистики Муки, численность сербовъ-лужичанъ уменьшилась по крайней мѣрѣ на 20,000. Это уменьшеніе произошло главнымъ образомъ за счетъ нижнихъ лужичанъ. Итакъ болѣе вѣроятной нужно считать общую цифру сербовъ-лужичанъ въ 157,000 (156,969); именно:

Верхнихъ лужичанъ . . . . .	ок. 101,000
Нижнихъ лужичанъ . . . . .	ок. 56,000

Итъ этого числа:

въ Саксоніи . . . . .	ок. 56,000
въ Пруссіи . . . . .	ок. 90,000

въ другихъ частяхъ Германіи, въ Америкѣ (Техасѣ) и Австралії . . . . .	ок. 11,000
	Всего . . . . . 157,000

Въ религіозномъ отношеніи большинство сербовъ-лужичанъ—протестанты (евангелики и лютеране); только 15,000 верхнихъ лужичанъ—католики.

#### 4. Общія замѣчанія объ этнографическихъ особенностяхъ и политическомъ положеніи лужицкихъ сербовъ.

Крошечный сербо-лужицкій народъ, остатокъ нѣкогда численнаго полабскаго славянства, какимъ-то чудомъ уцѣлѣвшій среди бушующаго вокругъ него германизма, представляетъ собою любопытную этнографическую разновидность славянства. Издавна живя въ чужомъ нѣмецкомъ государствѣ, тѣснѣмы и подавляемы со всѣхъ сторонъ нѣмецкимъ племенемъ, нѣмецкимъ языкомъ и нѣмецкой образованностью, сербы-лужичане, тѣмъ не менѣе, въ достаточной степени сохранились какъ оригинальная славянская народность. Они не только удержали свое народное имя, свой народный языкъ съ его разпообразіемъ нарѣчій и говоровъ и съ его любопытными архаизмами, но также остались вѣрны многимъ сторонамъ славянской народной жизни: въ своемъ быту соблюдаются старинные обряды и обычай, помнятъ еще народныя пѣсни и сказки, не отказываются отъ народной одежды. Конечно, подъ вліяніемъ постоянныхъ и неизбѣжныхъ успѣховъ германизаціи вся эта старина и связанныя съ ней національныя и племенные особенности мало-по-малу исчезаютъ, но тѣмъ не менѣе въ извѣстной степени они все же держатся во многихъ мѣстахъ сербо-лужицкой области. Еще болѣе замѣчательно, что сербы-лужичане не только уцѣлѣли, какъ народность, но и успѣли заявить себя въ культурной жизни, добились нѣкоторыхъ правъ для своего языка въ церкви и школѣ, создали свою литературу, обзавелись periodическими изданіями, учеными и просвѣтительными учрежденіями, выставили цѣлый рядъ писателей и ученыхъ, пользующихся почетомъ и извѣстностью въ славянскомъ мірѣ (А. Зейлеръ, Я. Э. Смолерь, Пфуль, М. Горникъ, Вегля, Цишинскій, Мука, Швеля, Тешнаръ и др.). Сербо-лужицкая литература, подобно литературамъ другихъ малыхъ славянскихъ народовъ, является главной опорой народности и вмѣстѣ съ тѣмъ лучшимъ ея выраженіемъ. Къ сожалѣнію, болѣе широкому ея развитію значительно вредить, помимо другихъ обстоятельствъ, націо-

нальное разъединение. У сербовъ-лужичанъ собственно не одна, а двѣ литературы, [www.librof.com.cn](http://www.librof.com.cn) а два литературныхъ языка. На ряду съ верхними лужичанами, представляющими собой болѣе численную вѣтвь народа и успѣвшими удачно поднять свое нарѣчие на степень языка литературнаго и образованнаго, и нижніе лужичане, несмотря на свое численное ничтожество, издавна стали стремиться къ созданію своего особаго литературнаго языка и поддерживаютъ это стремленіе и въ настоящее время. Однако, нижнелужицкая литература по своему объему и значенію не можетъ быть сравниваема съ верхнелужицкой. Она ничтожна, исчерпывается немногочисленными календарями и изрѣдка появляющимися крошечными periodическими изданиеми. Нижніе лужичане не имѣютъ ни своего учено-литературнаго общества, ни особенно выдающихся писателей. Между тѣмъ верхнелужицкую литературу, въ виду небольшой численности народа, нельзя не признать весьма значительной; она представлена и художественными поэтическими произведеніями, и научительными книжками для народа, и periodическими изданиеми (ок. 9), и учеными сочиненіями, и школьными книгами. Почти всѣ наиболѣе замѣчательные лужицкіе писатели принадлежать верхнелужицкой литературѣ. Существующее съ 1847 г. въ Будышинѣ учено-литературное и издательское общество верхнихъ лужичанъ, т. н. сербская матица является важнѣйшимъ органомъ умственной жизни всѣхъ лужичанъ, такъ какъ посильнѣ заботится о поддержаніи просвѣщенія и чувства народности также и у нижнихъ лужичанъ. Возможность болѣе успѣшнаго развитія верхнелужицкой литературы обусловливается сравнительно лучшимъ политическимъ положеніемъ верхнихъ лужичанъ, по крайней мѣрѣ части ихъ, живущей въ Саксоніи, въ противоположность нижнимъ лужичанамъ, подвергающимся наиболѣе сильному угнетенію со стороны нѣмцевъ. Общая малочисленность лужицкаго народа и крайняя опасность, угрожающая самому его существованію, дѣлаютъ необходимымъ для него въ цѣляхъ сохраненія силъ единеніе обѣихъ его разновидностей въ одномъ литературномъ языкѣ. Это обстоятельство прекрасно понимаютъ вѣкоторые нижнелужицкіе патріоты и уже кое-что дѣлаютъ для ослабленія литературнаго разъединенія.

Политическое положеніе серболужицкаго народа въ общемъ тяжелое: онъ входитъ въ составъ Германской имперіи, гдѣ сыны его рассматриваются, какъ граждане нѣмецкаго государства, обязаны жить и трудиться только во имя нѣмецкой идеи, ради умноженія славы и могущества нѣмецкаго народа. Въ частности въ этомъ отношеніи существенное различіе между Саксоніей и

Пруссієй. Въ Саксонії положеніе сербовъ-лужичанъ лучше, въ Пруссії значительно хуже. Такъ какъ часть верхнихъ лужичанъ живеть въ Саксонії, а нижніе лужичане всѣ сосредоточены въ Пруссії, то первые находятся въ лучшихъ условіяхъ для поддер-жавія своей народности, чѣмъ вторые. Въ Саксонії лужицкіе сербы терпимы, какъ народность. Здѣсь еще съ 1848 г. сербо-лужицкій языкъ допущенъ въ народныя школы, на немъ отправляется бого-служеніе и произносятся проповѣди въ церкви, онъ признается въ судѣ и не преслѣдуется въ литературѣ и общественной жизни. Саксонскіе государи и другіе члены королевскаго дома, памятуя о лояльности сербовъ-лужичанъ въ годы революціі, нерѣдко отно-сятся сочувственно и доброжелательно къ этому маленькому тру-любивому и мирному славянскому народцу и не принимаютъ на-сильственныхъ мѣръ для его истребленія. Въ Пруссії господствуютъ другіе болѣе суровыя для славянъ порядки. За сербо-лужицкою на-родностью здѣсь не признается никакихъ правъ. Сербо-лужицкій языкъ, если не формально, то фактически изгоняется изъ церкви и школы и онѣмеченіе народа ведется систематически съ ужа-сающей быстротой, о чемъ свидѣтельствуютъ приведенные выше статистическія справки. Верхніе лужичане благодаря болѣе тѣс-нымъ литературнымъ связямъ съ своими соплеменниками, живу-щими въ Саксонії, еще кое-какъ держатся и до нѣкоторой степени отстаиваютъ свою народность противъ притязаній германізма. По-ложеніе же нижнихъ лужичанъ по истинѣ ужасно. Постепенное вымираніе этой разновидности сербо-лужицкаго народа не подле-житъ сомнѣнію.

У верхніхъ лужичанъ главный центръ политической и ду-ховной жизни—онѣмеченный городъ *Будышинъ* (Bautzen), у ниж-нихъ —еще болѣе онѣмеченный *Хотебузъ* (Cottbus).

## 5. Литература.

Указанныя выше, въ I г. § 7 (стр. 16—18) этнографическія карты: а, Славянства—Шафарика, Мирковича, Риттиха, Зарянка, Вергуна. Шимачка и б, Гермапії: Наберта, Лапгханса, Бѣка и Фирексе.

*Lusatia Superior* въ Атласѣ *Hondii* († 1640).

*Zeller, Topographia Saxoniae. Lusatiae* 1650.

*J. E. Smoler, Pěčnički hornich a delnich Lužiskich Serbow.*

Д. И. Гришма 1843. (Съ картой).

Карты саксонскихъ сербовъ-лужичанъ 1) въ *Mittheilungen d.*

königl. sächsisch. Vereins für Alterthumskunde. Drezden. 1846 и 2)  
въ Zeitschrift d. k. sächsisch. statist. Bureaus. 1902.

*W. Bogusławski*, Rys dziejów serbo-lužyckich. Petersburg 1861.  
(Съ картой).

*R. Andree*, 1) Das Sprachgebiet der Laus. Wenden 1873; 2)  
Wendische Wanderstudien. Stuttgart, 1874.

*E. Muka*, 1) Statistika lužickich Serbow. Wobličenje a wopisanje. Dospołny wudewk z ethnografiskej khartu. Budyšin 1884—86. To же сочиненіе, менышее издание 1884—1886; 2) Ethnografiska kharta serbskikh (H. a D.) Lužic ze serbsko-němskim a němsko-serbskim alfabetiskim zapiskom. Budyšin. 1886; 3) Ethnografiska kharta serbskich (H. a D.) Lužic (wosebice). Kamjenica. 1886; 4) Die Grenzen des serbischen Sprachgebiets in alter Zeit. (Archiv f. Slav. Phil. XXVI); 5) Dodawki k statisticy a etnografiji lužiskich Serbow (Časop. Mac. Serb. 1900).

*E. Müller*, Das Wendentum in der Niederlausitz. Cottbus. 1893.

*A. Černy*, 1) Serbové Lužicti статья въ изд. Ottův Slovník naučný. D. XXIII (1905). Съ картой; 2) Národopisná mapa Dolní Lužice (Slovanský Přehled IV); 3) Různé listy o Lužici. Praha. 1894; 4) O germanizaci a nynějším stavu Srbů Dolnolužických (Athenaeum IV); 5) Lužické obrazky. Praha. 1890; 6) Z mojeho zapisnika. Dopomjenki, nazhonjenja a myslički z mojich pućowanjow po Serbach. (Časopis Maćicy Serbskeje. 1888); 7) Wobydlenje lužiskich Serbow (Тамъ же 1889); 8) Sto let lužického časopisectvi (Květy 1899).

*Dr. Fr. Tetzner*, Die Slawen in Deutschland. Braunschweig. 1902.  
(Съ картой).

*Chr. Petzet*, Die preussischen Ostmarken. Mit einer Sprachen-karte. München. 1898. (Der Kampf um das Deuthchtum. H. 5).

*E. Jakub*, Serbske Horne Lužicy. Budyšin, 1847.

*A. Parczewski*, Serbja w Pruskej po ličenju luda w l. 1890. (Časopis Maćicy Serbskeje 1899).

*G. Šwjela*, O serbské národnosti v Dolní Lužici (Slovanský Přehled. IV).

*T. Флоринский*, 1, Лекції по славянському языкоzнанію. Ч. II. 583—685. Сербо-луžицький язы́къ; 2, Я. Э. Смолеръ (Ізвѣстія С.-Петерб. Слав. Благ. Общ. 1884); 3, Большой праздникъ у самаго малаго славянскаго народа. Кіевъ, 1898.

*K. E. Mucke* (серб.-луж. Мука), Historische und Vergleichende Laut-und-Formenlehre der Niedersorbischen (Nieder-lausitch-wendischen) Sprache. Leipzig. 1891.  
[www.libroo.com.cn](http://www.libroo.com.cn)

*И. Срезневский*, 1, Исторический очеркъ сербо-лужицкой литературы, 1844. (Журн. Мин. Нар. Просв. 1844. Май); 2, Путевые письма къ матери, Еленѣ Ивановнѣ Срезневской (Живая Старина. 1894. В. 4).

*A. Θ. Гильфердингъ*, Народное возрождение сербовъ-лужичанъ въ Саксоніи (Русская Бесѣда, 1856, I. Собрание сочиненій. Т. II).

*Wilh. Bogusławskiego a Michała Hórniaka*, Historija serbského naroda. Budýšin. 1884.

*M. Горникъ*, Минувшее десятилѣтие у сербовъ-лужичанъ. Спб. 1877. (Славянскій Сборникъ. Т. II).

*B. Францевъ*, Матица Сербская въ Будышинѣ. (Журн. Мин. Нар. Просв. 1897. Июнь).

*Cusopis Maćicy Serbskeje*. Budýšin (съ 1848 г.).

*Serbske Nowiny*. Budýšin (съ 1853 г.).

*Lueica*. Budýšin (съ 1882 г.).

*Bramborski serski casnik* (съ 1847 г., на нижне-лужиц. нар.).

Mittheilungen Niederlausitzer Zeitschrift der niederlausitzischen Gesellschaft für Anthropologie und Alterthumskunde. Guben.

IX.

**П о л я к и.**

**1. Польская область и ея границы.**

Поляки занимаютъ страну, лежащую главнымъ образомъ въ бассейнѣ р. Вислы и многочисленныхъ ея притоковъ, частью въ бассейнѣ р. Одры и кое-гдѣ по съвернымъ склонамъ Карпатъ. Это области, въ настоящее время входящія въ составъ трехъ государствъ: Россіи, Пруссіи и Австро-Венгріи. Въ Россіи поляки занимаютъ Царство Польское или Привислинскій край (съ главн. гор. Варшавой, за исключениемъ съверной части сувалкской губ. и восточной части съдлецкой и люблинской губ.) и смежные съ нимъ уѣады троцкской губерніи; въ Пруссіи—Познанское герцогство (съ гор. Познанью и Гнѣзномъ), часть Восточной Пруссіи (съ гор. Грудцомъ и Недборгомъ), южную часть Западной Пруссіи (Вармію) и восточную часть Силезіи до р. Ниссы (съ гор. Опольемъ—Oppeln); въ Австріи—восточную часть Силезіи или т. н. Тѣшинское княжество и западную часть Галиціи (съ гор. Краковомъ).

Основная черта исторической судьбы польского народа заключается въ томъ, что онъ въ теченіе длиннаго ряда вѣковъ на западѣ и отчасти на съверѣ утрачивалъ свою территорію, уступая передъ постояннымъ и сильнымъ напоромъ нѣмецкаго племени, а на востокѣ, напротивъ, стремился распространить свою колонизацію въ предѣлахъ литовскихъ и русскихъ (бѣлорусскихъ и малорусскихъ) областей. Въ настоящее время это распространеніе поляковъ на востокѣ уже приостановилось, а движение нѣмцевъ въ польскія земли съ запада и съвера ведется съ еще большою настойчивостью.

и планомърнностью. Вслѣдствіе этихъ обстоятельствъ западная, сѣверная и восточная границы польской области отличаются неустойчивостью и неопредѣленностью. Точное выясненіе ихъ и обозначеніе представляеть большія трудности. Официальная статистическая данная о племенномъ составѣ населенія въ пограничныхъ областяхъ польской територіи имѣются не для всѣхъ мѣстностей и не всегда достовѣрны. Этю сложностью и трудностью вопроса объясняется, что до сихъ порь не составлено и не издано ни одной удовлетворительной, достаточно подробной этнографической карты польской области.

Основываясь на наблюденіяхъ и изслѣдованіяхъ наиболѣе авторитетныхъ этнографовъ (Риттиха, Малиновскаго, Неринга, Глогера, Головацкаго и особенно Парчевскаго) границу польской области, т. е. области, въ которой поляки составляютъ большинство населения, можно только приблизительно обозначить слѣдующимъ образомъ.

На западѣ граница начинается у Карпатъ, въ сѣверныхъ предѣлахъ тренчинской столицы и идетъ на сѣверъ въ сосѣдствѣ чешской народности, черезъ Ст. Гомри, Моравку, Добротицу, Тошновицы, Шебишовицы, Жерманицы, Блудовицы, Суху, Доброву къ Дѣтмаровицамъ. У Богумина пограничная линія вступаетъ въ Прусскую Силезію и идетъ около Творкова, Баборова, Глубщицъ. Немодлина, Шарогоща черезъ Одру на В. отъ Брега къ Намыслову, Сыцову и Мендзыбожи, между Миличемъ и Островомъ, переходить Барычъ и вступаетъ въ Познань. Здѣсь, также какъ въ Пруссіи, граница польской области остается особенно неясной; она представляеть несомнѣнно очень извилистую линію, направленіе которой лишь въ общихъ чертахъ опредѣляютъ слѣдующіе пункты: Равичъ, Бояново, Зэборово, Вшова, Бабимость (Bomst), Медзирѣчье на Олшѣ и Биршбаумъ на Вартѣ. Переходя Варту, пограничная линія направляется къ р. Нотцу близъ Дрейзена, далѣе Нотцемъ къ Устью, близъ Пилы (Schneidemühl) вступаетъ въ Западную Пруссію и чрезъ Златово, Закжево, Тухолу идетъ на Хойницу (Konitz). Отъ Хойницы граница идетъ на сѣверъ въ сосѣдствѣ съ кашубами, черезъ Косцеринъ (Behrendt) къ Оливѣ (на с. зап. отъ Гданска), гдѣ достигаетъ моря. Сѣверная граница польской области идетъ отъ морского берега у Оливы, на ю.-в. до Тщеева (Dirschau), по западному рукаву Вислы, мимо Гнѣва, Свеци, Быдгоща, еще дальше на ю. в. чрезъ Острове, Домбровку, Лишково и Плонковъ къ Вислѣ, переходить на лѣвый берегъ Вислы, затѣмъ на ю. на Козій Боръ, русломъ Вислы къ Торуню (Торнъ), по правому берегу Вислы къ Хельмину (Кульмъ), восточнѣе онѣмеченаго Грудзіонжа (Graudenz), затѣмъ

извилистой линіей черезъ Илаву (Eylow) по восточной Пруссіи на Острудъ (Osterode), Ольштынъ, Лецъ (Lötzen), Голданъ къ нѣмецко-русской границѣ. Вступивъ въ предѣлы Россіи, граница польской народности идеть въ сувалкской губерніи, въ сосѣдствѣ съ литовцами, черезъ Сейны къ Нѣману, при впаденіи въ него Черной Гончи. Отсюда начинается восточная граница, идущая въ сосѣдствѣ съ бѣлоруссами и малоруссами. Отъ Черной Гончи она направляется черезъ Августово, Райградъ, Гоніондз, Бѣлостокъ, Высоко-Литовскъ, Дрогичинъ, Венгрувъ, Лосицы, Медзирѣчъ, Радзинъ Островъ, Лэнчину, Красныставъ, Щебрешинъ, Раковъ, Бѣлгорай; у Тарнограда пограничная линія переходитъ въ Австрію, въ Галичину къ р. Сану, вдоль этой рѣки, преимущественно по лѣвому (западному) берегу, черезъ Улановъ, Лежайскъ, Гродзиско, Радимно, Дубецко, Заршина къ Саноку. Далѣе начинается южная граница; она идетъ отъ Санока черезъ Рымановъ, Дуклю, Ропу къ Пивничнѣ на венгерской политической границѣ, и наконецъ, вдоль венгерской границы, лишь изрѣдка переходя ее (въ оравской и нитранской столицахъ) къ Суловой горѣ въ Силезіи.

За указанными предѣлами, представляющими этнографическую Польшу, т. е. область, въ которой польской народъ живеть или сплошной массой или составляетъ большинство жителей, весьма численная польскія поселенія разсѣяны по всему русскому Сѣверо-западному и Юго-западному краю, въ губерніяхъ: виленской (8,17%), витебской (3,38%), ковенской (9,04%), минской (3,01%), могилевской (1,04%), кievской (1,93%), волынской (6,16%), и подольской (2,29%), а также въ восточной или русской половинѣ Галиціи. Польская народность здѣсь представлена не только во всѣхъ городахъ и мѣстечкахъ, но отчасти и въ селахъ. Это—послѣдствія продолжительного владычества поляковъ надъ Литвой, Бѣлоруссіей, Малоруссіей и Галицкой Русью и, связанной съ этимъ владычествомъ, усиленной польской колонизаціи на литовско-русскомъ востокѣ. Равнымъ образомъ отдельные поселенія поляковъ въ видѣ островковъ встречаются и на западѣ, за указанными границами польской области, въ Пруссіи, Помераніи и Силезіи, но число ихъ постоянно сокращается, обыкновенно они уже и не наносятся на подробныя этнографическія карты Г'ерманіи. Это—скучные остатки польского населенія, нѣкогда занимавшаго всю страну на западѣ до средней Одры, ея притока Квисы и Судетовъ. Наконецъ нѣсколько польскихъ сель находятся въ сѣверной Венгріи, среди словаковъ, въ тренчинской и оравской столицахъ.

Нѣмецкій народъ, уже захватившій значительную часть исконной польской земли, сжимающій поляковъ съ двухъ сторонъ, съ запада и съвера, въ своемъ дальнѣйшемъ движеніи на востокъ проникъ и въ глубь польской области. Не только польская части Западной и Восточной Пруссіи, Познани и Силезіи, но и весь Привислинскій край въ настоящее время усвѣяны массой большихъ и мелкихъ нѣмецкихъ острововъ, число которыхъ постоянно увеличивается; наиболѣе значительные изъ нихъ: Торнь—въ Западной Пруссіи, Быдгощъ въ Познани, Ортельсбургъ въ Восточной Пруссіи, Ополье (Oppeln) въ Силезіи, Лодзь, Петраковъ, Плешовъ въ Царствѣ Польскомъ. Точныхъ данныхъ, опредѣляющихъ численное отношеніе нѣмецкихъ колонистовъ къ коренному польскому населенію для всей польской области не имѣется. Но по отношенію къ Царству Польскому известно, что нѣмцы здѣсь въ разныхъ мѣстахъ составляютъ отъ 18%, до 24%. Сравнительно мало ихъ въ южной части Привислинскаго края и въ западной Галиціи. Для польскихъ земель Германіи процентъ нѣмецкихъ колонистовъ во всякомъ случаѣ не меныше того, какои установленъ для Привислинскаго края.

На всемъ протяженіи своей западной и съверной границы поляки сосѣдятъ съ нѣмцами. Только въ узкой полосѣ Западной Пруссіи, близъ Гданска (Данцига) къ нимъ примыкаетъ область близко родственного народца кашубовъ; да въ сувалкской губерніи на небольшомъ протяженіи съ ними граничатъ литовцы. На востокѣ и юго-востокѣ съ поляками сосѣдятъ русскіе (бѣлоруссы и малоруссы), а на юго-западѣ—чехи въ Силезіи и словаки—по южной границѣ Галиціи. Точное разграничение поляковъ съ сосѣдними родственными народами представляеть значительныя трудности не только потому, что на границахъ двухъ этнографическихъ областей то одна, то другая народность иногда забирается своими поселеніями въ глубь чужой области и попадаются мѣстности со смѣшаннымъ населеніемъ, но также и потому, что въ этихъ пограничныхъ поясахъ наблюдаются смѣшанные говоры, создающіе спорные вопросы о принадлежности пользующихся ими людей къ той или другой славянской народности. Такъ, въ Силезіи наблюдаются польско-чешские говоры, въ тренчинской и оравской столицахъ Венгрии—польско-словацкіе говоры, въ восточной Галиціи, на Волыни и въ Съверо-западномъ краѣ польско-русскіе (польско-малорусскіе и польско-бѣлорусскіе) говоры. Для правильнаго рѣшенія этихъ спорныхъ вопросовъ пока сдѣлано очень мало. Вообще вопросъ объ этнографическихъ предѣлахъ и о распространеніи поль-

ской народности одинъ изъ самыхъ мудреныхъ въ славянской этнографии и требуетъ особенно внимательного изслѣдованія.

За исключеніемъ тѣхъ переименованныхъ областей Россіи, Пруссіи и Австро-Венгрии, которая въ совокупности можно рассматривать, какъ этнографическую польскую область, и тѣхъ земель, которая нѣкогда были всецѣло заселены поляками или отчасти ими колонизованы, значительное число поляковъ встрѣчается также во многихъ другихъ частяхъ Россіи, Австріи и Германіи, а также во Франціи и Англіи. Самая же обширная польская колонія находится въ американскихъ Соединенныхъ Штатахъ и въ Бразиліи.

## 2. Названія народа.

Польскій народъ, какъ и всѣ другіе славянскіе народы, сложился изъ нѣсколькихъ мелкихъ племенъ, имѣвшихъ свои частныя названія. Такъ, уже въ глубокой древности, въ самомъ началѣ славянской исторіи, выступаютъ какъ особья племена: *висляне*—на верхней Вислѣ, *мазоваже*—на средней Вислѣ, *слезане*—на верхней Одрѣ и *поляне*—по р. Вартѣ. На долю полянъ выпало положить начало соединенію разрозненныхъ славянскихъ племенъ и колѣнъ, жившихъ по Вислѣ и Одрѣ, въ одинъ народъ и въ одно государство. Они передали этому народу и свое имя. Впрочемъ, очень рано для всѣхъ частей польского народа вошло въ употребленіе у другихъ славянъ, особенно у русскихъ, и другое название—*лахи*. Оно также уцѣлѣло и понынѣ. Кромѣ общаго имени народа, распространеннаго на всей занимаемой имъ области употребительны также и мѣстныя частныя названія. Одни изъ нихъ древнія, другія—болѣе поздняго происхожденія. Тѣми и другими обозначаются опредѣленныя этнографическія разновидности народа. Обыкновенно различаютъ пять главныхъ разновидностей: великополянъ, малополянъ, прусскихъ мазуровъ, мазуровъ Царства Польскаго и слезанъ.

*Великополяне* занимаютъ область древняго Великопольскаго княжества (откуда и название этой вѣтви народа), т. е. нынѣшнія Познань и съверо-западную часть Царства Польскаго (калишскую и плоцкую губерніи). Между великими полянами различаются по мѣсту жительства: *познанцы*, *калишане*, *ленчишаны* (Ленчица—гор. Калишской губ.) и *куяваки* (во вроцлавскомъ и радѣвскомъ уѣздахъ плоцкой губ., въ иноврацлавскомъ уѣздѣ Пруссаго королевства и въ частяхъ уѣздовъ торуньскаго, быдгощскаго, щубинскаго и могилевскаго). Сверхъ того известны слѣдующія частныя названія: *порѣчане* (Porzeczanie) по лѣвому берегу р. Варты, *хазаки* или *ль-*

няки въ крабскомъ уѣздѣ (по границѣ Силезіи), боровяки (въ лѣсной части Кujавії), ксэнжаки (Księzacy) въ ловичкомъ, скерневицкомъ и сохачевскомъ уѣздахъ; курти (Kurtrіе лапотники) въ остроленцкомъ, колинскомъ, прясницкомъ, маковскомъ, островскомъ и ломжинскомъ уѣздахъ), козяры—въ сѣдлецкомъ, луковскомъ, константиновскомъ и радзынскомъ уѣздахъ.

*Малополяне*, обитатели прежней Малой Польши, занимаютъ всю польскую, т. е. западную Галицию и всю южную половину Царства Польского, преимущественно губерніи: кѣлецкую, радомскую, шѣтковскую и люблинскую. Малополяне, обитающіе въ самой южной окраинѣ польской земли, расположенной по склонамъ Карпатья (Бескиды, Татра) называются горалами. Горали имѣютъ и свои частные названія: бабигури, яблонковяне, живчаки, рабчане, подгаляне, стижаки, клиничаки. Кроме того между малополянами извѣстны стѣлущія частные этнографическія названія: грэмбовяки или лясовяки (между Вислой и нижнимъ Саномъ), кафтаники (на подгорѣ между Лискомъ и Санокомъ), кіяки, вольничане, огородники, подгуряне (подъ Краковомъ), мазуры (между Рабой и Саномъ).

Подъ именемъ мазуровъ извѣстны двѣ разновидности польского народа. Нужно отличать прусскихъ мазуровъ отъ мазуровъ Царства Польскаго. Первые занимаютъ сѣверо-восточная польскія земли, т. е. южную часть Восточной Пруссіи (уѣзды: остродзкій, ниборскій, щитенскій, зондзборскій, янзборскій, лѣцкій, лецкій, олецковскій, гольдапскій, венгоборскій и части ростенборскаго и моронскаго), вторые—т. н. Мазовицье и Подлясье, т. е. сѣверо-восточную часть Царства Польскаго (губерніи плоцкую, варшавскую, сѣдлецкую и сувалкскую), и западную часть гродненской губерніи. Не подлежитъ сомнѣнію, что все мазуры, населяющіе означенныя земли, первоначально составляли одну этнографическую разновидность польского народа. Историческими разысканіями выяснено, что прусскіе мазуры — собственно ранніе переселенцы изъ настоящаго Мазовія; но въ настоящее время прусскіе мазуры отличаются болѣе или менѣе значительно отъ мазуровъ (или мазовіанъ) Царства Польскаго какъ въ этнографическомъ, такъ и въ культурномъ отношеніи. *Прусскіе мазуры* принадлежать къ евангелической церкви, давно живутъ подъ сильнымъ политическимъ и духовнымъ вліяніемъ Германіи, не принимаютъ почти никакого участія въ культурной жизни другихъ частей польского народа и, такимъ образомъ, выработали свои особенности въ физическомъ типѣ, народномъ характерѣ, бытѣ, обычаяхъ и языкахъ.

*Мазуры Царства Польского*, какъ и весь вообще польскій народъ, исповѣдуютъ католицизмъ, въ большей степени сохранили свою славянскую старину или измѣнили ее подъ вліяніемъ иныхъ культурныхъ и политическихъ теченій, были и остаются видными участниками и дѣятелями въ созданіи современной польской образованности и въ своихъ говорахъ стоять значительно ближе къ литературному языку. Въ виду такого различія между тѣми и другими мазурами, нѣкоторые нѣмецкіе этнографы даже склонны рассматривать прусскихъ мауровъ какъ самостоятельную, стоящую отдельно отъ поляковъ, разновидность славянства (напр. Тетцнеръ). Наконецъ, надо отмѣтить, что имя мауровъ примѣняется также къ полякамъ, обитающимъ въ западной Галиції.

*Слезане*, какъ показываетъ названіе, живутъ въ Силезіи, Прусскої и Австрійской. Именно, въ Прусскої Силезіи они занимаютъ уѣзды: ключборскій, олескій, люблинецкій, велико-стрѣлецкій, козельскій, тошко-гливицкій, бытомскій, пшцинскій, рыбницкій, ратиборскій и части уѣздовъ: сызовскаго, намыловскаго, брежскаго, опольскаго, пружицкаго, немодлинскаго и глубчицкаго), въ Австрійской Силезіи—Тѣшинское княжество.

### 3. Численность поляковъ.

Послѣднія официальные данныя, имѣющіяся на лицо для опредѣленія численности польского народа, относятся къ 1900 г. для Австро-Венгрии и Германіи и къ 1897 г. для Россіи. Данныя эти и для своего времени признавались со стороны нѣкоторыхъ славянскихъ этнографовъ не вполнѣ соответствующими дѣйствительности, особенно по отношенію къ прусскимъ полякамъ. Въ настоящее время онъ тѣмъ болѣе нуждаются въ поправкахъ. Польскій изслѣдователь Вл. Черкаскій насчитывалъ въ 1902 г. поляковъ 21,111,347<sup>1)</sup>). Но его подсчетъ былъ признанъ неправильнымъ уже потому, что онъ включилъ въ число поляковъ литовцевъ и значительно уменьшилъ цифру настоящихъ поляковъ въ Австріи сравнительно даже съ показаніями официальной статистики. Проф. Л. Нидерле послѣ критической проверки бывшаго въ его распоряженіи матеріала установилъ для 1900 г. минимальную цифру поляковъ въ 18,764,353, доведя ея максимумъ предположительно до 19,125,000. Минимальная цифра у него составляется слѣдующимъ образомъ:

<sup>1)</sup> Badania nad iloscia Polaków (Sprawozdania Akademij Umejetnosci 1902. 9).

въ Россії . . . . .	9,500,000
въ Австрії . . . . .	4,259,152
въ Германії . . . . .	3,450,201
въ остальной Европѣ . . . . .	55,000
въ Америкѣ . . . . .	1,500,000
Всего . . . . .	18,764,353

Въ этомъ подсчетѣ, однако, оказываются нѣкоторыя существенныя неточности. Цифра поляковъ, живущихъ въ предѣлахъ Россіи для 1900 г. нѣсколько увеличена. Проф. Л. Нидерле устанавливала ее на основаніи соч. Ковалевскаго, *La Russie à la fin du XIX siècle* (Paris. 1900), когда еще не были выяснены точно результаты переписи 1897 г. Теперь съ обнародованіемъ этихъ результатовъ извѣстно, что въ 1897 г. въ Россіи числилось поляковъ 7,931,307 ч. Если приростъ населенія за 4 года допустить въ томъ размѣрѣ, какой принимаетъ проф. Л. Нидерле, т. е. въ количествѣ 500,000, то въ 1900 г. указанная цифра должна была возрасти до 8,431,307. Затѣмъ, изъ общаго числа поляковъ, живущихъ въ Германіи надо исключить ок. 200,000 кашубовъ, составляющихъ особую разновидность славянства. Такимъ образомъ, если близко держаться официальныхъ данныхъ, въ 1900 г. поляковъ было:

въ Россії . . . . .	8,431,307
въ Германії . . . . .	3,250,200
въ Австрії . . . . .	4,259,152
въ остальной Европѣ . . . . .	55,000
въ Америкѣ . . . . .	1,500,000
Всего . . . . .	17,495,659

Если принять общераспространенное мнѣніе, что прусская официальная статистика нѣсколько погрѣшаетъ относительно поляковъ, особенно мазуровъ, и допустить, что въ официальныхъ данныхъ за 1900 г. число поляковъ, живущихъ въ Германіи, по разнымъ причинамъ уменьшено на 90 или 95 тысячъ, то общая, наиболѣе вѣроятная цифра польского народа въ концѣ 1900 г. должна была достигать 17,600,000. За послѣднія шесть лѣтъ эта цифра должна была увеличиться вслѣдствіе естественного прироста населенія. Принимая для всѣхъ частей польской области средній коэффиціентъ ежегодного прироста населенія 1,5%, т. е. по 15 человѣкъ на 1000, получаемъ слѣдующія приблизительно вѣрныя цифры польского народа къ концу 1906 г.:

въ Россіи . . . . .	9,190,124
въ Австро-Венгрії . . . . .	4,642,471
въ Германії. . . . .	3,657,168
въ остальной Европѣ . . . . .	59,950
въ Америкѣ. . . . .	1,685,000
Всего . . . . .	19,184,713

По новѣйшимъ сообщеніямъ польскихъ газетъ, въ Америкѣ насчитывается поляковъ уже ок. 3,000,000. Если эти сообщенія правильны, то общее число поляковъ, быть можетъ, достигаетъ уже  $20\frac{1}{2}$  миллионовъ.

Въ религіозномъ отношеніи поляки представляютъ почти однородное цѣлое. Главной своей массой они принадлежать къ римско-католической церкви. Только ок. 500,000 ч. исповѣдуютъ протестантизмъ. Преимущественно это прусские мазуры.

#### 4. Общія замѣчанія объ этнографическихъ особенностяхъ и политическомъ положеніи польского народа.

Историческая жизнь польского народа сложилась очень своеобразно и исполнена глубокаго трагизма. По численности занимая второе мѣсто въ славянствѣ, поляки нѣкогда имѣли свое могущественное государство, просуществовавшее около девяти столѣтій и раскинувшееся широко на востокъ, далеко за этнографические предѣлы племени, а въ настоящее время уже болѣе ста лѣть, они лишиены политической самостоятельности и распределены между тремя сильными государствами. Не будучи въ силахъ противостоять нѣмецкому движению съ запада и съвера и утративъ съ этихъ сторонъ значительную часть своей исконной земли, поляки направили свою колонизацію на востокъ въ предѣлы литовско-русскихъ областей; но здѣсь съ теченіемъ времени встрѣтили естественный отпоръ со стороны русского народа, который затѣмъ и совсѣмъ остановилъ распространеніе на своей землѣ польской народности и вносимой ею образованности. Между тѣмъ усиленіе нѣмецкой народности и нѣмецкой образованности въ польскихъ земляхъ не только не прекратилось, но и понынѣ продолжается, при томъ съ еще большей энергией и болѣе планомѣрно. Несмотря на такой ходъ исторіи и вызванныя имъ тяжелыя условія политического и национального существованія, поляки вполнѣ сохраняютъ свою племенную цѣлостность и индивидуальность. Во всѣхъ частяхъ занимаемой ими территоріи они сознаютъ себя единственнымъ народомъ, несмотря

на различія въ политическомъ бытѣ и этнографическихъ особенностяхъ отдельныхъ разновидностей племени. Быть можетъ, только у прусскихъ мазуровъ вслѣдствіе ихъ сильного онѣмеченія слабѣе развито общепольское народное самосознаніе. Свообразныя черты народности, проявляющіяся въ народномъ бытѣ, обрядахъ, вѣрованіяхъ, пѣсняхъ, танцахъ, одеждѣ сохраняются еще въ достаточной, хотя и не одинаковой степени на всемъ протяженіи польской земли. Въ этомъ отношеніи поляки, живущіе въ предѣлахъ Россіи и Австріи, оказываются въ болѣе благопріятныхъ условіяхъ, чѣмъ ихъ со-племенники, очутившіеся на территорії Германской имперіи. Польская народность не только лучше сохраняется, но постоянно крѣпнетъ и развивается именно въ предѣлахъ Россіи и Австріи, въ Германіи же она постепенно хирѣетъ и слабѣетъ. Здѣсь онѣмеченіе польского народа все глубже захватываетъ всѣ стороны національной жизни, не исключая языка. Въ наибольшей чистотѣ и оригинальности представлена польская народность мазурами въ Мазовії и Подляшії и малополянами въ южной части Царства Польскаго и въ Галиції, особенно горалями.

Польский языкъ, главнѣйшая этнографическая черта народности, представляетъ значительное количество народныхъ нарѣчій и говоровъ, которые, впрочемъ, далеко не вполнѣ изучены и не имѣютъ еще научной классификації. Кажется, правильнѣе всего подвести ихъ подъ пять основныхъ нарѣчій, соответствующихъ отмѣченному выше раздѣленію польского народа на пять разновидностей: малопольское, великопольское, прусско-мазурское, мазурское и силезское. Малопольское нарѣчіе лежитъ въ основаніи современного литературнаго языка, который объединяетъ въ культурномъ и племенномъ отношеніи всѣ части польского народа и который служить органомъ одной изъ замѣчательныхъ славянскихъ литературъ.

Въ политическомъ отношеніи поляки не представляютъ единства. Утративъ болѣе ста лѣтъ назадъ свое государство, они входятъ нынѣ въ составъ трехъ государствъ—Россіи, Австріи и Германіи, не считая значительного количества польскихъ колонистовъ, распределющихся въ государствахъ сѣверной и южной Америки. Во всѣхъ этихъ государствахъ положеніе польской народности не одинаково; различіе его обусловливается какъ особенностями политического строя, такъ и характеромъ національныхъ отношеній въ каждомъ изъ названныхъ государствъ. Наиболѣе значительными политическими правами и болѣе широкой національной свободой пользуются поляки въ Австріи. Представляя въ вѣнскомъ рейхс-

ратъ весьма крупную политическую партію и, вообще играя значительную роль въ центральномъ управлениі государства, поляки вмѣстѣ, съ тѣмъ являются господствующей, привилегированной народностью въ Галиціи, навязывая свою власть, свой языкъ и свою образованность русскому населенію восточной части этой области. Древній Krakowъ съ его историческими памятниками, съ его академіей наукъ и университетомъ служить главнымъ политическимъ и культурнымъ центромъ не только для австрійскихъ поляковъ, но отчасти и для всего польского народа. Древній русскій Львовъ (по нѣм. Lemberg), главный городъ Галиціи, съ его почти польскимъ университетомъ и разными просвѣтительными и учеными учрежденіями, политическими обществами также не мало служить національнымъ польскимъ задачамъ и стремленіямъ.

Въ предѣлахъ Россіи поляки нѣкогда, именно послѣ раздѣловъ Польского государства, также пользовались очень широкой политической автономіей, которой, однако, лишились благодаря двумъ поднятымъ ими возстаніямъ 1831 и 1863 г. Съ той поры за поляками, какъ особой народностью, не признается никакихъ политическихъ правъ, и на своей землѣ они должны подчиняться русской государственности и пользоваться русскимъ государственнымъ языкомъ. Только въ послѣднее время начинается нѣкоторый поворотъ въ пользу предоставленія извѣстныхъ свободъ и польской народности. Впрочемъ, политическое безправіе не помѣщало наиболѣе успешному культурному и экономическому развитію польского народа именно въ предѣлахъ Россіи. Варшава, главный центръ русской Польши, остается все время важнѣйшимъ средоточиемъ умственной и національной жизни всего польского народа. Здѣсь, главнымъ образомъ, процвѣтаютъ польская литература, наука и искусство; здѣсь главнѣйший польскій книжный рынокъ, здѣсь преимущественно сосредоточена дѣятельность по изданію польскихъ книгъ и журналовъ.

Тяжелѣе всего положеніе поляковъ въ Германіи. Здѣсь не только правительство, но и самъ нѣмецкій народъ въ лицѣ широкихъ круговъ общества не признаютъ никакихъ политическихъ правъ за польскою народностью. Польскіе депутаты въ прусскомъ ландтагѣ при своей малочисленности не въ состояніи отстаивать національныя нужды и стремленія своего народа. Поэтому поляки въ Пруссіи разсматриваются, какъ граждане нѣмецкаго государства, обязанные тѣснѣе слиться съ господствующей нѣмецкой народностью и для того возможно скорѣе усвоить себѣ нѣмецкій языкъ и нѣмецкую образованность. Такимъ образомъ государственнымъ

языкомъ въ польскихъ земляхъ Пруссіи признается только нѣмецкій. Польскій языкъ устраниенъ не только изъ административныхъ общественныхъ учрежденій, но также изъ всякихъ школъ—низшихъ, среднихъ и высшихъ; постепенно изгоняется онъ и изъ церкви. Напротивъ, цѣлямъ широкаго распространенія нѣмецкаго языка служить кромѣ чисто-нѣмецкихъ школъ большое число нѣмецкихъ просвѣтительныхъ обществъ. Независимо отъ преслѣдованія польского языка, нѣмецкимъ правительствомъ и обществомъ принимаются и другія крайнія мѣры для болѣе успѣшнаго онѣмененія польского народа. Одной изъ нихъ, наиболѣе опасной для поляковъ, служитъ систематическое, планомѣрное распространеніе нѣмецкой колонизаціи въ польскихъ областяхъ. Такою дѣятельностью занимается особая „Колонизаціонная Коммісія“ (*Ansiedelungskommission*), обладающая огромными средствами, отпускаемыми изъ казны. Особенно усердно насаждаются такіе нѣмецкіе поселки въ Познани, вдоль русской границы, съ цѣлью отѣлить прусскихъ поляковъ отъ ихъ зарубежныхъ братьевъ. Возможность угнетенія польского народа нѣмцами облегчается тѣмъ обстоятельствомъ, что въ трехъ прусскихъ провинціяхъ поляки составляютъ меньшинство населенія: въ Восточной Пруссіи ок. 22%, въ Западной Пруссіи ок. 36%, въ Силезіи ок. 26%. Только въ Великомъ герцогствѣ Познанскомъ большинство населенія польской народности (ок. 62%). Но зато на эту область обращено главное вниманіе германізаторовъ. Здѣсь и происходитъ наиболѣе ожесточенная борьба между польской и нѣмецкой народностями. Достаточно сказать, что въ г. Познани, служащей главнымъ средоточеніемъ политической и умственной жизни нѣмецкихъ поляковъ, съ 1903 г. существуетъ специальная „Академія наукъ для германізаціи края“. Въ послѣднее время и со стороны прусскихъ поляковъ дѣлаются энергичныя усиленія защитить свою народность и свою землю противъ нѣмецкихъ притязаній, по несмотря на частичный успѣхъ, они пока лишь въ слабой степени достигаютъ цѣли. Борьба слишкомъ первая.

## 5. Литература.

Указанныя выше, въ I гл. § 7 (стр. 16–18) этнографическія карты:  
 а) Славянства: Шафарика, Мирковича, Ритиха, Зарянка, Вергуна. Шимачка; б) Австро-Венгрія: Чернига, Фикера, Киперта, Ле-Монье. Гикмана, Гатшки; в) Германіи: Наберта, Бѣка, Фирексе, Киперта. Лангханса, Петцета.

Указанные выше труды по статистикѣ Россіи, Австро-Венгріи и Германії (стр. 20—21, 51).

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

*Rom. Zawiliński*, 1) O potrzebie mapy etnograficznej polskiej (III Zjazd. histor. polskich w Krakowie, Sekcja IV, str. 3. Wisła XIV. 807; 2) Przyczynek do etnografii górali polskich na Węgrzech (Zbiór wiadomości do antrop. krajow. 1893. XVII; Materiały antrop. 1895. I).

*A. Dufour*, 1) Carte physique etc. de la Pologne. 1850; 2) Carte politique et routière de l'Europe centrale. 1863.

*Erckert*, Atlas ethnographique des provinces habitées par des Polonais. S.-Pétersbourg. 1863.

*A. Θ. Гимназъ*, Этнографическая карта Европейской Россіи. Спб. 1875. (Cр. библиографію къ гл. II).

*Fr. Tetzner*, Slawen in Deutschland. Braunschweig. 1902.

*Kozłowski* (Nadmorski), Mapa etnograficzna Prus Królewskich (Pamiętnik fizjograficzny, t. III. Kraków).

*St. Komornicki*, Polska na zachodzie w swietle cyfr i zdarzeń. Lwów. 1894.

*W. Kętrzyński*, 1) O ludności polskiej w Prusach. Lwów. 1882; 2) O Mazurach. Poznań. 1872; русский перевод въ Слав. Сборникъ III.

*Dr. J. Szuski*, Die Polen und Ruthenen in Galizien. Wien und Teschen. 1882.

*L. Malinowski*, Zarysy życia ludowego na Śląsku. S kartą etnograficzną. Warszawa 1877.

*Wl. Rapacki*, Ludność Galicyi. Lwów. 1874.

*Alb. Zweck*, Mazuren. Schtuttgарт. 1900.

*Wrzesnowski*, Tatry i Podhalanie (Ateneum. 1881).

*J. Sembrzycki*, Przyczynki do charakterystyki Mazurów pruskich (Wisła III. 1889).

*R. Zawiliński*, Brzezinacy (Ateneum, 1881).

*B. Hoff*, Lud Cieszyński. Obraz etnograficzny. Warszawa. 1888.

*R. Szymański*, Statystyka ludności polskiej w zaborze pruskim. Poznań. 1874.

*Dr. Nadmorski*, Ludność polska w Prusie Zachodnim (Pamiętnik fizjograficzny. Warszawa. 1899).

*Österreichisch—Ungarische Monarchie in Wort und Bild*. Bd. Galizien. Wien. 1898.

*Ed. Czynski*, Etnograf. statyst. zarys liczebności i rozsiedlenia ludności polskiej (Wiśla I. 1887).

[www.libtpol.com.cn](http://www.libtpol.com.cn) *A. Parczewski*, O zbadaniu granic i liczby ludności polskiej na kresach obszaru etnograficznego polskiego. Referat przedstawiony na III zjedzie historyków polskich w Krakowie. IV. sek (Dziennik Poznański. 1900).

*Wl. Czerkawski*, Badania nad ilością Polaków. 1902. (Sprawozdania Akademii umiejętności. 1902.

*Zakrzewski*, Najblizsze zadania antropologii i etnografii polskiej (Wiśla VI).

*Braemer*, Versuch einer allgemeinen Statistik der Nationalitäten im Deutschen Staate. Berlin 1871.

*A. Firkse*, Die Preussische Bevölkerung nach ihrer Muttersprache und Abstammung (Zeitschrift der. K. preussischen statistischen Bureau 1893. Съ этнографической картой).

Сводь данныхъ первой всеобщей переписи населенія Россійской имперіи 1897 г. Два тома Спб. 1905.

Народности Россіи по губерніямъ и областямъ. Схематическая карта. Составлена по заявлениямъ о родномъ языке при первой всеобщей переписи 1897 г. *H. II. Пештичевъ*, Спб. 1905. Издание картографического заведенія А. Ильина.

*Гринцевичъ-Талько*, Поляки, антропологический очеркъ (Русский Антропологический журналъ 1901).

*Buzek*, Ludność Księstwa Cieszyńskiego podług narodowości (Miesięcznik pedagogiczny 1901).

*Juranek*, Ludność polska i polski ruch na Śląsku Pruskim (Prawda. 1901).

*Mól*, W księstwie Cieszyńskiem (Kraj. XXXVIII. № 35).

*Piastun*, Spór czesko-polski na Śląsku Cieszyńskim. Frysztat. 1901.

*Smólski*, Polacy i Czesi w Księstwie Cieszyńskiem (Tygodnik ilustrowany. 1901. № 36—37).

*Zawiliński*, Ke sporu česko-polskemu v Těšinsku (Slov. Přehled. IV).

*Polívka*, Ke sporu česko-polskemu v Těšinsku (Slov. Přehled. IV).

*Horíčka*, Ke sporu česko-polskemu v Těšinsku (Slov. Přehled. IV).

*J. Siemieradzki*, Polacy za morzem. Lwów. 1900.

*L. Wegener*, Der wirthschaftliche Kampf der Deutschen mit den Polen um die Provinz Posen. Posen 1903.

*J. Gregor*, Mapa górnego Śląska z uwagdneniem stosunków językowych, granic powiatowych i kolei żelaznych. Mikolów. 1904.

*W. Unger*, Polacy na Węgrzech (Przegląd emigracyjny. Lwów. 1893).

*Maks Gumpłowicz*, Polacy na Węgrzech. Studium etnograficzno-statystyczno-historyczne (Lud VI. 1900).

*Dr. J. B. Marchlewski*, Stosunki społeczno-ekonomiczne pod panowaniem pruskiem. Lwów. Warszawa. 1903.

Offener Brief eines Polen an die irrgleitete öffentliche Meinung in Deutschland. Posen. 1902.

*Polska*, Obrazy i opisy. Tom I. 370 rycin i 3 mapy. *Marya Konopnicka*, Krajobraz Polski—*Dr. Eugeniusz Romer*, Ziemia. Geografia fizyczna ziem polskich.—*Jan Korłowicz i Aleksander Jabłonowski*. Lud. Rys ludoznawstwa polskiego.—*Dr. Feliks Koneczny*. Geografia historyczna.—*Dr. Alojzy Winiarz*. Ustrój społeczny Polski.—*Dr. August Sokołowski*. Polityczna historia Polski. We Lwowie. 1906. 930. (Wydawnictwo Macierzy Polskiej № 83).

*Słownik geograficzny Królestwa polskiego i innych krajów słowiańskich*. T. I—XVI Warszawa.

*Z. Gloger*, Geografia historyczna dawnej Polski z dodaniem mapy Rzeczy pospolitej J. Babireckiego. Kraków. 1900.

*Oskar Kolberg*, 1) Lud, jego zwyczaje, sposób życia, mowa, podania, przysłówia, obrzędy, gusła, zabawy, pieśni, muzyka i tance. Ser. I—XXIII. 1857—1890; 2) Mazowsze. Obraz etnograficzny 1—5. 1885—1890; 3) Pokucie. 1—4. 1889; 4) Chełmskie. 1890; 5) Właściwości, pieśni i tańce ludu ziemi Dobryńskiej (Sbiór wiadom. do antropol. krajow. t. VI. 1882).

*J. Świetek*, Lud nadrabski od Gdowa aż po Bochnię. Obraz etnograficzny. Kraków. 1893.

*T. Флоринский*, Лекції по славянському языкознанію, ч. II. Польський языкъ. 345—547; ср. особ. 379—387 и 505—547.

*K. Аппель*, О говорахъ польского языка (Русский Филологический Вестникъ. 1879, т. II).

*Dobrzycki*, O tak zwanem mazurovanju w języku polskim (z mapą) 1901. Rozprawy Akademii umiejętności. Wydział filologiczny. Seryja

П. Т. XVII). Ср. Arch. f. Slav. Phil. XXIII. 552, Wisła XV. 88.

Lud VII, 328.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn) Em. Kovář, Přehled dějin folkloristiky. I. 25 (Národopisný Sborník českoslovanský. I).

Ad. Strzelecki, Materyały do bibliografii ludoszanstwa polskiego (Wisła X—XIII).

L. Finkel, Bibliografia polskiej historii. Etnografia. II. Kraków. 1895.

W. Szukiewicz, Podręcznik dla zajmujących się ludoznawstwem. Kraków. 1901 (Предисловіе).

---

**Важнѣйшія періодическія изданія, содержащія статистико-этнографическая свѣдѣнія о польскомъ народѣ.**

Rozprawy Akademii umiejetności. Wydział filologiczny. Kraków (съ 1874).

Zbiór wiadomości do antropologii krajowej, wydawany staraniem komisyi antropologicznej Akademii umiejetności w Krakowie (1877—95).

Materyały antropologiczno—archeologiczne i etnograficzne. Kraków (съ 1896).

Sprawozdania Komisyi językowej Akademii umiejetności. Kraków (съ 1880).

Materyały i prace Komisyi językowej Akademii umiejetności w Krakowie (съ 1902).

Prace filologiczne (съ 1885).

Pamiętnik fizyjograficzny, wydawany staraniem E. Dziewulskiego i Br. Znatowicza, Warszawa (съ 1881).

Wisła. Miesięcznik geograficzno-etnograficzny. Warszawa (съ 1887).

Lud. Organ Towarzystwa ludoznawczego wie Lwowie (съ 1895).

Roczniki Towarzystwa Przyjaciół nauk. Poznań (съ 1840).

Roczniki Towarzystwa naukowego w Toruniu. Toruń.

Światorówit, rocznik, poświęcony archeologii przedziejowej i badaniem pierwotnej kultury polskiej i słowiańskiej. Warszawa.

Biblioteka Warszawska. Warszawa (съ 1841).

Ateneum. Warszawa (съ 1875 г.).

*Przegląd Polski.* Kraków.

*Przewodnik naukowy i literacki.* Lwów.

*Kraj.* Petersburg.

*Prawda, tygodnik polityczny, społeczny i literacki.* Warszawa.

*Wędrowiec.* Warszawa.

---

Х.

## Кашубы.

### 1. Кашубская область и ея границы.

Кашубы—небольшой славянской народецъ, обитающій на южномъ берегу Балтійского моря, на западѣ отъ низовьевъ Вислы. Часть его, занимающая деревушки около Гарденскаго и Лѣбскаго озеръ, носить название *словичевъ* и *кабатчевъ*. Вся кашубская область лежить въ предѣлахъ Западной Пруссіи и Помераніи; именно въ Западной Пруссіи она занимаетъ части уѣздовъ: пуцкаго, вейгеровскаго, верхнегданскаго, гданскаго городскаго, картузскаго, косцеринскаго (гданскій округъ, Danzig), хойницкаго и глуховскаго (квидзинскій округъ, Marienwerder); въ Помераніи: части лэмборгскаго, бытовскаго и слупскаго уѣздовъ кошалинского округа (Köslin) и иѣкоторыя мѣстности штетинскаго и штральзунскаго округовъ. Изъ нихъ только въ пуцкомъ (Putzig, 76,50%), картузскомъ (Karthaus, 75,24%) и вейгеровскомъ (Neustadt 66,79%) уѣздахъ кашубы живутъ сплошной массой и составляютъ большинство населенія; въ остальныхъ же большинство принадлежить пѣмцамъ. Этнографическая граница Кашубіи приблизительно можетъ быть опредѣлена слѣдующимъ образомъ. Начинаясь на сѣверо-востокѣ ок. села Колебки (на С.З. отъ Гданска), она идетъ на Ю.Ю.З. извилистой линіей черезъ села Ныковы, Отоминъ, Прэнгово, Шклемагура, Зонбрывъ, Хопово, Ронты, Острице, Сикожинъ къ г. Косцерину (Behrendt), далѣе на В. и С.В. черезъ села Малы Клинчъ, Грабова, Стара, Любешинъ, затѣмъ опять на Ю.Ю.З. черезъ села Ядамовы, Конажины, Одры, Рытель, Нова Церкевь къ г. Хойницѣ.

(Konitz) и еще южнѣе къ деревнѣ Меликово; отсюда пограничная линія поворачиваеть ~~libnaol~~ Соли С. В. черезъ села: Чарующе, Гемты, Новый Двуръ, Бжезно, Гладово, Глисно, переходитъ въ Померанію въ Бытовскій округъ, черезъ Незабыщиво, Лане, Хошницу, Скжечево, Малошице къ г. Лэмборгу (Lauenburg), отъ которого направляется на З. къ Гарденскому озеру; затѣмъ съверная граница идетъ по Балтійскому побережью до деревни Колебки.

Болѣе точное обозначеніе этнографической границы кашубовъ предствляетъ большія трудности, такъ какъ кашубскія поселенія тѣсно сливаются то съ нѣмецкими, то съпольскими, смѣшиваются съ тѣми и другими и теряются среди нихъ. Къ этому надо прибавить, что этнографическія границы кашубской земли, какъ и другихъ западно-славянскихъ областей отличаются измѣнчивостью и вообще въ подробностяхъ не обслѣдованы. Къ кашубской области предѣлы которой обозначены выше, примыкаетъ съ трехъ сторонъ, съ запада, юга и востока, узкая полоса территоріи, на которой кашубы живутъ въ меньшинствѣ, смѣшанно, то съ нѣмцами, то съ поляками. Со всѣхъ сторонъ кашубы окружены нѣмцами и только на юго-востокѣ съ ними сосѣдитъ близко-родственныій народъ поляки. Множество мелкихъ нѣмецкихъ острововъ разсѣяно въ разныхъ мѣстахъ кашубской территоріи. Самый большой изъ нихъ расположено въ съверо-восточномъ углу Помераніи, на сѣв. отъ г. Лэмборга и на западѣ отъ Лѣбскаго озера.

За предѣлами настоящей своей области кашубы встрѣчаются спорадически въ Бранденбургѣ, Саксоніи и другихъ нѣмецкихъ областяхъ, куда отправляются на заработки и отхожіе промыслы; болѣе же численныя поселенія ихъ находятся въ съверо-американскихъ Соединенныхъ Штатахъ.

Кашубы—послѣдніе остатки нѣкогда весьма численнаго славянскаго народа *поморянъ*, населявшихъ, всю нынѣшнюю Померанію и значительную часть Западной Пруссіи и находившихся въ близкомъ племенномъ родствѣ съ другими вѣтвями вымершаго Балтійскаго и Полабскаго славянства, какъ-то: съ бодричами, лютичами, ранами, древлянами, гаволянами и др. Историческая судьба этого народа сложилась очень печально. Не успѣвъ ни самъ по себѣ, ни въ союзѣ съ другими балтійско-славянскими народами создать своего самостоятельнаго государства, брошенные на произволъ судьбы сосѣднимъ сильнымъ братскимъ народомъ—поляками, поморяне не въ силахъ были оказать сопротивленіе дружному натиску нѣмецкаго племени, которое постепенно овладѣло ихъ землей и истребило большую часть ихъ народности. Потомки древнихъ поморянъ,

нынѣшніе кашубы и словинцы представляютъ собой лишь бѣдное, забитое и униженное населеніе рыбаковъ и крестьянъ, со слабо развитымъ ~~и то~~ национальнымъ сознаніемъ, постоянно живущихъ подъ угрозой дальнѣйшаго поглощенія господствующей нѣмецкой народностью.

По языку кашубы стоять ближе всего къ полякамъ. Отсюда въ наукѣ возникъ спорный вопросъ о степени самостоятельности кашубскаго языка и кашубскаго народа.

Одни ученые (Фр. Миклошичъ, Карловичъ, А. Калина) признаютъ кашубскій языкъ за нарѣчіе польскаго языка, другіе (А. Гильфердингъ, Шлейхеръ, Бодуэнъ де-Куртенэ) считаютъ кашубскій и польскій языкъ за двѣ равноправныя разновидности одной язычной группы, которой усвояется название ляшской; наконецъ трети (С. Рамульть) признаютъ кашубскій языкъ за самостоятельный славянскій языкъ наряду съ польскимъ, серболужицкимъ, чешскимъ. Споръ этотъ до сихъ поръ остается не решеннымъ на ряду съ нѣкоторыми другими трудными вопросами славянской филологии. Мнѣ представляется наиболѣе близкой къ истинѣ точка зрѣнія Рамульта. Кашубы никакъ не могутъ быть отожествляемы съ поляками; они занимаютъ свое вполнѣ самостоятельное мѣсто въ славянской семье.

## 2. Названія народа.

Общее название народа — *кашубы* или по мѣстному выговору *кашебы* (*kašebâ*). Но рядомъ съ нимъ для двухъ небольшихъ частей народа существуютъ два другихъ названія — *кабатки* и *словинцы*. Первое примѣняется къ славянамъ, живущимъ по лѣвому берегу р. Лѣбы и южнѣ Лѣбскаго озера; словинцами же называются обитатели побережья Гардерскаго и Лѣбскаго озеръ, точнѣе жители нѣсколькихъ деревушекъ, принадлежащихъ къ двумъ приходамъ — Гардѣ и Шмолсину. Эти двѣ крохотныя разновидности славянства, отдѣленыя отъ прочихъ кашубскихъ поселеній непроходимыми топями, хотя и сохраняютъ въ своемъ языкѣ любопытные остатки старины, особенно подвергаются постепенному вымиранию. Такъ словинцы въ настоящее время представлены едва 200 лицъ, знающими еще, хотя и не вполнѣ, свѣй родной языкъ. Тѣмъ не менѣе ученый изслѣдователь языка словинцевъ, д-ръ Лоренцъ считаетъ эту народность за такую же самостоятельную разновидность славянства какою признаются кашубы, съ чѣмъ, однако, нельзя согласиться. По вѣроятному мнѣнію Гильфердинга, всѣ кашубы первоначально носили имя словинъ и словинцевъ. Имена *кабатки* и *кашубы*, по

всей вѣроятности, прозвища, заимствованныя отъ одежды, которая могла въ прежнія времена отличать жителей праваго и лѣваго берега р. Лѣбы.

Извѣстны еще слѣдующія два частныхъ названіе народа: *карватки* и *помаренки* (въ слупскомъ и лѣмборскомъ уѣздахъ); *лычаки* (въ лѣсахъ у Косцерина), *лѣсаки* (въ лѣсахъ картузскаго уѣзда), *быляки* (Bѣлбѣ), не выговаривающіе і, — въ восточной части пущкаго уѣзда и сѣверо-восточной вейгеровскаго, и *рыбаки*—на Гелскомъ полуостровѣ.

### 3. Численность кашубовъ.

Численность кашубовъ, какъ и многихъ другихъ славянскихъ народовъ, опредѣляется только приблизительно. Официальная статистическая данные признаются не вполнѣ соответствующими дѣйствительности. По послѣдней переписи, произведенной въ 1900 г. насчитано было въ Германіи кашубовъ всего 101,885. Но справедливо думаютъ, что въ этотъ счетъ не попали многіе кашубы только потому, что они владѣли, кроме своего родного языка, еще нѣмецкимъ или польскимъ и потому были записаны въ статистическихъ вѣдомостяхъ нѣмцами или поляками. Затѣмъ нужно имѣть въ виду представителей народности, живущихъ за предѣлами Кашубіи. Поэтому, кажется, болѣе заслуживають довѣрія свѣдѣнія, собранныя частными изслѣдователями кашубской народности. Среди нихъ первое мѣсто принадлежитъ Рамульту. Въ 1893 г. онъ насчитывалъ въ Западной Пруссіи и Помераніи ок. 170,000, да въ другихъ мѣстахъ Германіи, въ войскѣ и во флотѣ ок. 12,000, всего въ Германіи ок. 182,000<sup>1)</sup>. Въ 1899 г. онъ увеличилъ эту цифру до 200,000<sup>2)</sup>. Согласно съ Рамультомъ и нѣмецкій этнографъ Тецнеръ<sup>3)</sup> полагаетъ, что кашубовъ въ Германіи болѣе 200,000. Къ этому числу надо прибавить значительное количество кашубовъ, живущихъ въ сѣвероамериканскихъ Соединенныхъ Штатахъ. Въ 1892 г. Рамультъ считалъ кашубовъ въ Америкѣ ок. 60,000; въ 1899 г. эта цифра по собраннымъ имъ свѣдѣніямъ увеличилась до 130,700. Такимъ образомъ къ 1900 г., по исчислению Рамултара, общее число кашубовъ достигало 330,917, между тѣмъ какъ въ 1893 года оно равнялось 242,000<sup>4)</sup>. Въ частности для Германіи цифра кашубовъ, установлен-

<sup>1)</sup> Słownik jêzyka pomorskiego czyli kaszubskiego W. Krakowie. 1893. XX–XXI.

<sup>2)</sup> Statystyka ludnoœci kaszubskiej. Kraków. 1899. 243.

<sup>3)</sup> Tetzner, Slowinzen und Lieba-Kaschuben. Berlin. 1899. 17.

<sup>4)</sup> Cp. Slovanský Přehled. 1899. 31.

ная Рамультомъ, превышаетъ официальные данныя за 1900 годъ почти въ два раза. Тѣмъ не менѣе она представляется болѣе достовѣрной. За истекшія послѣднія семь лѣтъ приведенная цифра должна была измѣниться вслѣдствіе естественного прироста населенія. Но приростъ этотъ трудно опредѣлить; во всякомъ случаѣ онъ не можетъ быть значительнымъ, такъ какъ условія національного существованія кашубовъ очень тяжелыя: съ одной стороны они легко поддаются онѣмеченію, съ другой усиленно переселяются въ Америку. Сопоставленіе приводимыхъ Рамультомъ цифръ за 1893 и 1899 гг. не можетъ дать надежнаго критерія для решенія этого вопроса. Оказывается, что за 6 лѣтъ число кашубовъ увеличилось почти на 90,000. Столь значительный естественный приростъ на 290,000 населенія не вѣроятенъ. Очевидно въ статистическихъ данныхъ 1893 г. есть какая-то ошибка. Вѣроятнѣе всего въ нихъ показано меньше действительной цифры американскихъ кашубовъ. Въ предѣлахъ Кашубіи численность славянскаго населенія за этотъ срокъ увеличилась всего на 18,000, что составляетъ около 1,5% ежегодно. Если принять этотъ коэффиціентъ за правдоподобный, то для 1906 г. вѣроятная общая цифра кашубовъ исчисляется въ 365,672. Она должна распредѣляться слѣдующимъ образомъ:

въ Германіи . . . . .	219,322
въ Америкѣ . . . . .	146,350
Всего . . . . .	365,672

Во всякомъ случаѣ эта цифра выражаетъ максимумъ численности кашубовъ.

Въ религиозномъ отношеніи кашубы въ католики, за исключениемъ 23,000 евангеликовъ, живущихъ преимущественно въ Помераніи и Америкѣ.

#### 4. Общія замѣчанія объ этнографическихъ особенностяхъ и политическомъ положеніи кашубовъ.

Кашубы, представляя собой ничтожный по численности славянскій народецъ, живущій въ чужомъ нѣмецкомъ государствѣ и окруженный съ двухъ сторонъ могущественной нѣмецкой народностью, проникающею все глубже во внутрь его крохотной области, съ большимъ трудомъ отстаивающей свое національное существованіе. Они почти лишены всѣхъ тѣхъ средствъ для защиты своей народной индивидуальности, какія въ большей или меньшей степени имѣются у другихъ малыхъ славянскихъ народовъ. Общесла-

вянское возрождение XIX ст. нашло у кашубовъ едва замѣтный отголосокъ и почти не повлияло на улучшеніе ихъ національного бытія. Въ этомъ отношеніи кашубовъ нельзя сравнивать съ еще меньшей по численности сербо-лужицкой народностью, для которой (главнѣйше для верхнихъ лужичанъ) это возрождение ознаменовалось приобрѣтеніемъ извѣстныхъ правъ для родного языка, созданіемъ національной литературы, успѣшнымъ изученіемъ народности, основаніемъ учено-литературныхъ и просвѣтительныхъ обществъ и т. п. Ничего такого не было и нѣть у кашубовъ. Здѣсь все движение ограничилося заботами немногихъ патріотовъ и инославянскихъ ученыхъ объ изученіи кашубскаго языка и немногочисленными робкими попытками изданія книжекъ на народномъ языкѣ (Цейнова, Дердовскій). Такимъ образомъ, кашубскій народъ почти всецѣло предоставленъ широкому, ничѣмъ не сдерживаемому вліянію чужой культуры и чужой народности. И успѣхи германізаціи среди него огромны. Народная славянская рѣчь кашубовъ, не находя себѣ поддержки ни въ школѣ, ни въ литературѣ, ни среди образованныхъ классовъ, легко поддающихся онѣмеченію, ни даже въ церкви, постепенно исчезаетъ, вымираетъ. Въ этомъ отношеніи особенно тяжело положеніе и безъ того малочисленныхъ словинцевъ и кабатковъ. На большую или меньшую устойчивость кашубской народности не безъ вліянія религіозное различие. Померанскіе кашубы, исповѣдующіе протестанство, тѣмъ легче поддаются господству нѣмецкихъ идей, нѣмецкаго образования. Западно-prusскіе кашубы-католики, входившіе до 1771 г. въ составъ польской Рѣчи Цосполитой, находятся подъ вліяніемъ польского духовенства, которое посредствомъ польскихъ молитвенниковъ, книжекъ религіознаго содержанія и церковныхъ проповѣдей, несмотря на запрещенія прусского правительства, старается о распространеніи среди кашубовъ польского языка, справедливо усматривая въ такой пропагандѣ близко родственнаго славянскаго языка, одно изъ лучшихъ средствъ для борьбы съ германізацией. Это обстоятельство въ свою очередь ведетъ къ видоизмѣненію народной кашубской рѣчи въ южной части области въ духѣ польского языка.

И несмотря на всѣ эти тяжелыя внѣшнія условія существованія кашубская народность все еще держится и даже, если вѣрить даннымъ, которая сообщается такой почтенный изслѣдователь, какъ Рамулть, продолжаетъ нѣсколько возрастать численно. Лучше и тверже она сохраняется въ заброшенныхъ крестьянскихъ и рыбакихъ деревушкахъ, расположенныхъ среди топей и болотъ. Чѣмъ ближе къ городамъ и торговымъ мѣстечкамъ, тѣмъ больше и силь-

п'є кашубская народность подвергается чужеземному вліянню. Во  
www.libtool.com.ua  
 многихъ мѣстностяхъ Кашубіи родная славянская рѣчъ употреб-  
 ляется только въ интимномъ семействомъ быту и нерѣдко лишь ста-  
 рѣйшими членами семьи. Молодежь уже тянеть къ нѣмецкому  
 языку, а на югѣ и къ польскому. Старинная этнографическая осо-  
 бенности вообще сохраняются въ скромныхъ размѣрахъ. Народная  
 одежда, которая еще была въ употребленіи въ XIX в., почти совсѣмъ  
 оставлена; народные п'єсии почти не извѣстны. Больше уцѣлѣло  
 народныхъ сувѣрій, сказокъ и бытовыхъ обрядовъ. Народная рѣчъ,  
 въ разныхъ мѣстахъ области то совсѣмъ замирающая, то видоизмѣ-  
 няющаяся, все-таки представляеть еще много старинныхъ чертъ и  
 распадается на значительное количество говоровъ, изученіе кото-  
 рыхъ въ послѣднее время привлекло къ себѣ вниманіе славянскихъ  
 филологовъ. Классификація кашубскихъ говоровъ еще не установ-  
 лена. Но, кажется, слѣдуетъ признать существованіе трехъ глав-  
 ныхъ группъ говоровъ. Сѣверная группа обнимаетъ: рѣчъ словин-  
 цевъ и кабатковъ въ слупскомъ уѣздѣ, говоръ по-лѣбскихъ кашу-  
 бовъ въ сѣверо-восточной части лэмборгскаго уѣзда, жарновскій  
 говоръ въ сѣверо-восточной части лэмборгскаго уѣзда и сѣверо-  
 западной пуцкаго, нарѣчія быляковъ на островкахъ своржевскомъ,  
 пуцкомъ и охывскомъ и говоръ рыбаковъ на Гельскомъ полу-  
 островѣ. Къ средней группѣ относятся говоры наибольшей части  
 кашубской области, именно: южныхъ окраинъ пуцкаго уѣзда, почти  
 всего вейгеровскаго и картузскаго уѣзовъ и части гданскаго.  
 Южная группа обнимаетъ говоры бытовскаго уѣзда въ Помераніи и  
 трехъ уѣзовъ Западной Пруссіи—косцеринскаго, глуховскаго и  
 хойницкаго. Литературной обработкѣ, въ очень скромныхъ размѣ-  
 рахъ подвергались какъ сѣверное (въ трудахъ Фл. Цейновы), такъ  
 и южное (сочиненія Дердовскаго) нарѣчія. Нарѣчіе словинцевъ,  
 имѣть уже научную грамматику, составленную Лоренцомъ и издан-  
 ную Императорской Академіей Наукъ.

О политическомъ положеніи кашубской народности не приход-  
 дится говорить много. Какъ особая племенная единица, она не  
 имѣть никакихъ правъ въ государствѣ. Кашубскій языкъ не до-  
 пускается ни въ администраціи, ни въ школѣ, ни въ церкви. Ка-  
 шубы разсматриваются не только правительствомъ, но и господ-  
 ствующей народностью, какъ матеріалъ для усиленія и умноже-  
 нія нѣмецкаго народа и нѣмецкой образованности.

## 5. Л и т е р а т у р а .

Указанныя выше въ I гл. (стр. 16—18) этнографическая карты славянства и Германии: Шафарика, Мирковича, Риттиха, Зарянка, Вергуна, Бёка, Киперта, Наберта, Лангхаса, Фирекса.

Этнографическая карта Кашуби при трудѣ *Ramulta*, Statystyka ludności Kaszubskiej. Kraków. 1899.

*Lorek*, Zur Charakterisirung der Kaschuben am Lebastrom (Pommersche Provinzialblätter. 1821).

*C Mrongovius*, Baltische Studien. 1828.

*П. И. Прейсъ*, Отчетъ объ ученой командировкѣ въ славянскія земли (Журн. Мин. Нар. Просв. 1840). Польскій переводъ въ ж. *Magazyn powszechny*. Warszawa. 1840; кашубскій въ книжкѣ, изданной *Ф. Цейновою* (Cenôva-Vojkasim). Kile slow wò kaszebach e jich zemi przez Wðjkasim. Tudem o jêzyku kaszubskim ze zdania sprawy Projsa. Kraków. 1850.

*А. Т. Гильфердингъ*, 1) О нарѣчіи померанскихъ словинцевъ и кашубъ. Спб. 1859. (Извѣстія П. Отд., Акад. Наукъ VIII. Вып. I); 2) Остатки славянъ на южномъ берегу Балтійскаго моря. Спб. 1860. (Этнографическій Сборникъ, изд. Импер. Географ. Общ. Вып. IV).

*Ed. Jelinek*, Zapomenutý kent slovenský.

*Fernin*, Wanderungen durch die sogenante Kaschubei. Danzig. 1886.

*Windakiewicz*, O kašubech v zatoce pucké. (Slovanský Sbornik. 1885).

*Nadmorski*, 1) Kaszuby i Kociewie. Jêzyk, zwyczaje, przesady, podania, zagadki i piesni ludowe w pôłnocnej części Prus Zachodnich. 1892 (начало этого труда въ ж. Wisla VI), 2) Slovincy i szczątki ich jêzyka (Lud. V).

*St. Ramult*, 1) Słownik jêzyka pomorskiego czyli kaszubskiego. W Krakowie. 1893; Издание Krakowskoy Akademii); 2) Statystyka ludności kaszubskiej. Z mapą etnograficzną Kaszub. Kraków. 1899. (Cp. Slovanský Přehled. 1899. 31).

*J. Zubaty*, Kašubové (Ottův, Slovník Naučný D. XIV).

*Legowski*, (Nadmorski), 1) Die Slowinzen im Stolper Kreise, ihre Literatur und Sprache. (Baltische Studien. 1899; 2) Połabianie i Slovincy (Wisla. XVI. 1902).

*Parczewski*, 1) *Szczętki kaszubskie w prowincji Pomorskiej. Poznań. 1896;* 2) *O zbadaniu granic i liczby ludności polskiej na kresach województwa etnograficznego polskiego (Dziennik Poznański 1900).*

*Tetzner*, 1) *Die Kaszuben am Lebasee. Braunschweig. 1896;* 2) *Die Slowinzen und Lebakaszen. Land und Leute, Haus und Hof, Sitten und Gebräuche, Sprache und Literatur im östlichen Hinterpommern. Mit einer Sprachkarte und drei Tafeln. Abbildungen. Berlin. 1899;* 3) *Die Slawen in Deutschland. Braunschweig. 1902. 388—468.*

*Smolski*, *O kaszubach nadlebiańskich (Wisła XV. 1901).*

*Bronisch*, *Kaschubische Dialektstudien. Erstes Heft. 1896 (Archiv f. Slav. Phil. XVIII); Zweites Heft. Leipzig. 1898.*

*A. Kalina*, *Mowa kaszubska, jako narzecze języka polskiego (Prace filologiczne. II IV. 1893).*

*J. Karłowicz*, *Gwara Kaszubska (Wisła XII. 1898).*

*И. А. Бодуэн де Куртенэ*, 1) *Кашубский «языкъ», кашубский пародъ и «кашубский вопросъ» 1897. (Журн. Мин. Просв. 1897. апрель, май); 2) *Kurzes Resumé der «Kašubischen Frage» (Archiv f. Slav. Phil. XXVI. 1904).**

*Dr. Fr. Lorentz*, 1) *Slovinzische Grammatik. Издание Второго Отделения Имп. Акад. Наукъ. Спб. 1905; 2) *Zum Heisternester Dialekt (Arch. f. Slav. Phil. XXIII. 1901).**

*I. Эндзелинъ*, *Изслѣдованія въ области кашубского языка (Русский Филологический Вѣстникъ. 1902).*

*T. Флоринскій*, *Лекціи по славянскому языкознанію. Ч. II. 548—582. (Кашубский языкъ).*

## Доположія.

*Къ стр. 16.* Этнографическая карта Европы. Масштабъ 1:12,600,000. Составлена по Риттиху и новѣйшимъ свѣдѣніямъ А. Ильинскимъ.

*Къ стр. 19.* Fr. von Hellwald. Die Welt der Slaven Zweite Auflage. Berlin. 1890.

*Къ стр. 52.* A. И. Соболевскій, 1) Замѣтка о говорѣ бачванскихъ русскихъ въ ж. Этнографическое Обозрѣніе, 1898 г. № 4; 2) Замѣтки въ области русской діалектологіи. (Русскій Филологический Вѣстникъ. 1906 г. Т. LVI.

*Къ стр. 54.* O. A. Мончаловскій, 1) Святая Русь. Львовъ 1903 г., 2) Главные основы русской народности. Львовъ 1904; 3) Литературное и политическое украинофильство. Львовъ. 1898.

*A. С. Будиловичъ,* 1) О единствѣ русского народа. Спб. 1907; 2) Холмская Русь и Поляки. Спб. 1907.

*M. Грушевскій,* Українство въ Россіи, его запросы и нужды. Спб. 1906.

*A. Русовъ,* Карта разселенія Украинскаго народа (Украинскій Вѣстникъ. Спб. 1906. № 4).

*B. Гнатюкъ,* Изъ украинскихъ провинцій Венгрии. (Украинскій Вѣстникъ, 1906 г. № 5).

*E. И. Де-Витте,* Путевые впечатлѣнія (съ историческими очерками). Лѣто 1903 г. Буковина и Галичина. Киевъ. 1905 г.

*Къ стр. 79.* B. Къничовъ, Отечественная география. 3-е изд. 1901. Samuelson, Bulgaria. Past and present. London. 1888.

*Къ стр. 131.* Ab. Chytil, Národnostní mapa Moravy. Litovel. 1906.

*V. Plesinger,* Národnostní mapa Moravy a Slezka.

*E. Де-Витте,* Путевые впечатлѣнія. Вып. I. Чехія. Вып. II. Лужицы, Чехія и Моравія. Кременецъ. 1905.

## Приложе ниe къ „Этнографической карте Славянства“.

Приложенная къ настоящему труду карта, несмотря на свои большие размѣры, вслѣдствіе малого географического масштаба (1:8,000,000) представляетъ лишь въ общихъ чертахъ распределеніе славянскихъ народовъ на занимаемой ими территоріи. Въ ней слѣдуетъ видѣть не подробную этнографическую карту восточной и средней Европы и всей сѣверной Азіи, а прежде всего общую этнографическую карту славянства. При составленіи ея главное вниманіе обращено на славянскіе народы; поселенія же другихъ племенъ и народовъ обозначены на картѣ лишь въ той мѣрѣ, въ какой это было необходимо для точнаго установленія границъ распространенія славянскаго племени и его разновидностей.

Карта вычерчена по новѣйшей проекціи, выработанной знаменитымъ, нынѣ покойнымъ, русскимъ ученымъ Д. И. Менделѣевымъ и точно объясненной имъ въ его трудѣ „Къ познанію Россіи“. Благодаря примѣненію этой проекціи изображеніе обширной славянской территоріи, раскинувшейся въ двухъ частяхъ свѣта, привѣтствуетъ большую точность и наглядность.

При раскрашиваніи карты принято въ основаніе слѣдующее правило: сплошь закрашивается соответствующей краской территорія, на которой данная народность составляетъ болѣе 50% населенія; меньшинство населенія въ томъ случаѣ, если оно живеть въ известныхъ мѣстахъ, скученно, или если вообще представляеть значительный процентъ населенія въ той или другой области или губерніи, отмѣчается островками соответствующей краски на фонѣ преобладающей пародности.

Болѣе подробное распределеніе и разграничение юго-западныхъ и сѣверо-западныхъ славянъ, со всѣми относящимися къ нимъ этнографическими частностями, представлено на особыхъ картахъ, исполненныхъ въ большомъ масштабѣ (40 в. въ англ. дюймѣ). Онѣ выйдутъ въ свѣтъ отдѣльнымъ изданіемъ не позже конца текущаго года и будутъ имѣть значеніе дополненія къ настоящей работѣ.

### Замѣченныя опечатки:

<i>Стран.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано:</i>	<i>Должно быть:</i>
5	22 сверху	границы	границы
12	8 снизу	великій	великой
18	10 "	Jun	Jan
21	8 "	Slovník Naučny	Slovník Naučný
23	1 сверху	Sbornik	Sborník
"	8—9 снизу	Věstník	Věstník
"	3 "	Denkschusten	Denkschriften
37	17 сверху	но въ множественномъ числѣ — <i>русскими.</i>	но во множественномъ числѣ чаще всего — <i>русскими.</i>
47	5 снизу	рейхстатѣ	рейхсрѣтѣ
51	16 "	à la fni	à la fin
55	4 сверху	Malorosuve	Malorusove
57	3 "	Wisla	Wisła
65	21 "	Драгомановъ	Драгановъ
82	18 снизу	südungarischen	Jüdungarischen
153	7 сверху	rečouý	rečový
180	7 "	hisioryi	historyi

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## ОТЧЕТЬ

*ссудо-сберегательной кассы при Императорскомъ  
Университетѣ Св. Владимира  
за 1906 годъ.*

(тринацдцатый отчетный годъ).

**Управление кассы.** Въ отчетномъ 1906 году состояли: членами Наблюдательного Комитета профессора Н. В. Бобрецкій и С. Н. Реформатскій, заступающими мѣсто членовъ—профессора П. П. Соколовъ и В. Д. Орловъ; распорядителемъ кассы—профессоръ Г. Г. Де-Метцъ и помощникомъ распорядителя—секретарь Правленія Университета Э. Э. Свѣцянскій. Профессора Н. В. Бобрецкій и С. Н. Реформатскій, во время отсутствія профессора Г. Г. Де-Метца, исполняли обязанности распорядителя кассы.

**Дѣятельность Наблюдательного Комитета въ 1906 году** состояла въ рѣшеніи текущихъ дѣлъ, въ ревизіи капиталовъ и книгъ кассы и въ разсмотрѣніи отчета кассы за 1905 годъ, доложеннаго Общему Собранию 16 апрѣля 1906 года.

## ОТЧЕТЪ ССУДО-СБЕРЕГАТЕЛЬНОЙ КАССЫ

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
**Составъ кассы.** Къ 1 января 1906 года состояло членовъ . . . . .

Въ теченіе отчетнаго года прибыло . . . . .

Всего въ 1906 году въ кассѣ участвовало членовъ . . . . .

Въ теченіе года выбыло членовъ . . . . .

Затѣмъ къ 1 января 1907 года состоять членовъ <sup>1)</sup> . . . . .

		—	89
	—	—	4
	—	—	93
	10	—	
	—	—	83

**Оборотъ кассы.** Въ теченіи 1906 г. оборотъ кассы простирался:

по приходу на сумму . . . . .

по расходу на сумму . . . . .

Въ остаткѣ на 1 января 1907 г . . . . .

	РУБЛИ.	К.	РУБЛИ.	К.
по приходу на сумму . . . . .	116898	30		
по расходу на сумму . . . . .	89263	91		
Въ остаткѣ на 1 января 1907 г . . . . .	27634	39 <sup>2)</sup>		
<b>Въ томъ числѣ:</b>				
<b>наличными . . . . .</b>	—	—	9434	39
<b>процентными бумагами . . . . .</b>	—	—	18200	
<b>въ срочномъ вкладѣ . . . . .</b>	—	—	2000	

<sup>1)</sup> Списокъ членовъ приложенъ въ концѣ отчета.

<sup>2)</sup> Сравнительно съ 1905 г. оборотъ кассы меньше: по приходу на 8249 р. 95 к., а по расходу на 13583 р. 69 к.

www.libtool.com.cn

**Капиталъ кассы.** Къ 1-му января 1906 г. капитала кассы состояло . . . . .

	РУБЛИ.	К.	РУБЛИ.	К.
			1159	26
<b>Въ течениі отчетнаго года поступило:</b>				
a) вступной платы отъ 4-хъ членовъ . . . . .	12	—		
b) процентовъ за время съ 1 Іюля по 31 декабря 1905 г. отъ принадлежащихъ капиталу кассы трехъ $4\frac{1}{2}\%$ закладныхъ листовъ Киевскаго Земельнаго Банка, за исключениемъ налога въ доходъ казны . . . . .	6	41		
c) перечисленныхъ изъ прибылей кассы за 1905 г., согласно постановлению Общаго Собрания членовъ кассы . . . . .	85	12	103	58
<b>Затѣмъ къ 1 января 1907 г. капитала кассы состоить . . . . .</b>	—	—	1262	79
и причитается къ полученію процентовъ по купонамъ отъ указанныхъ выше процентныхъ бумагъ за время съ 1 января по 31 декабря 1906 г. 12 руб. 82 коп., которые и поступили уже въ кассу въ началѣ текущаго 1907 г.				

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)  
Паевые взносы. Къ 1 января 1906 г.

состояло . . . . . — | — | 40187 44

Въ теченіи отчетнаго года поступило:

а) наличными отъ членскихъ взносовъ . . . . . 4667 86

б) по вкладному билету Киев. Гор. Общ. Вз.  
Кред. № 65426 . . . . . 2000 — | — |

в) перечисленными изъ дивиденда, причи-  
тавшагося членамъ кассы за 1905 годъ . . . . . 521 49 | 7189 35

### Расходъ

а) возвращено членамъ, вышедшимъ изъ  
состава кассы . . . . . 1329 11 | 47376 79

б) перечислено на погашеніе ссудъ чле-  
новъ, вышедшихъ изъ состава кассы, а  
также членовъ, пожелавшихъ обратить  
излишекъ своего пая на ту же надоб-  
ность . . . . . 1760 52 |

в) выданъ по желанію нѣкоторыхъ членовъ  
излишекъ ихъ пая, накопившійся отъ  
ежемѣсячныхъ свыше 1% поступлений. 77 29 |

г) списанъ со счета одинъ вкладной билетъ  
Общ. Вз. Кредита за № 65426, по ко-  
торому полученъ капиталъ . . . . . 2000 — | 5166 92

Затѣмъ къ 1 января 1907 года со-  
стоитъ . . . . . — | — | 42209 81

<sup>1)</sup> Сравнительно съ 1905 г. паевыхъ взносовъ поступило меньше на 5960 р. 94 к.

	РУБЛИ.	К.	РУБЛИ.	К.
Вклады. Къ 1 января 1906 года со- стояло . . . . .	—		2304	90
Въ теченіи отчетнаго года поступило:				
а) наличными . . . . .	—		6637	57
б) перечисленными изъ процентовъ на вклады за 1905 г., по желанию членовъ.	—		58	92
Возвращено наличными . . . . .	6600	64	9001	<sup>1)</sup> 34
Затѣмъ къ 1 января 1907 г. состоять	—		2400	75
Ссуды. Къ 1-му января 1906 г. оста- валось непогашенныхъ ссудъ . . . . .	—		22670	69
Въ отчетномъ году выдано 303 ссуды 66 членамъ кассы на сумму . . . . .	—		39339	<sup>2)</sup> 35
Въ теченіи 1906 г. поступило на по- гашеніе:			58531	44
а) наличными . . . . .	40181	89		
б) перечисленными изъ дивиденда на пае- вые взносы за 1905 годъ . . . . .	682	37		
в) перечисленными изъ процентовъ на вклады за 1905 годъ . . . . .	6	30		
г) перечисленными изъ паевыхъ взносовъ членовъ, вышедшихъ изъ состава кассы .	1760	52	42631	08
Остается затѣмъ къ 1 января 1907 г. непогашенныхъ ссудъ . . . . .	—		19378	96

<sup>1)</sup> Сравнительно съ 1905 г. вкладовъ поступило больше на 3875 р. 95 к.<sup>2)</sup> Сравнительно съ 1905 г. ссудъ выдано меньше на 3408 р. 93 к. и по-  
гашено больше на 6770 р. 33 к.

Изъ числа ссудъ, выданныхъ въ 1906 году, получили:  
[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## По 1-й ссудѣ 16 членовъ кассы.

" 2	" 10	" "
" 3	" 7	" "
" 4	" 6	" "
" 5	" 3	" "
" 6	" 7	" "
" 7	" 4	" "
" 9	" 4	" "
" 10	" 5	" "
" 12	" 1	" "
" 13	" 3	" "

По размѣру выданныя ссуды распредѣляются слѣдующимъ образомъ

Отъ	10	до	20	руб.	выдано	24	ссуды
" 25	" 30	"	"	45	"		
" 35	" 50	"	"	63	"		
" 55	" 75	"	"	32	"		
" 80	" 100	"	"	52	"		
" 110	" 125	"	"	8	"		
" 130	" 150	"	"	14	"		
" 160	" 200	"	"	18	"		
" 210	" 250	"	"	6	"		
" 260	" 300	"	"	14	"		
" 310	" 400	"	"	4	"		
" 450	" 500	"	"	10	"		
" 550	" 600	"	"	8	"		
Въ	650	" . . . . .		1	"		
"	700	" . . . . .		1	"		
"	800	" . . . . .		1	"		
Въ	1000	" . . . . .		2	"		

www.libtool.com.cn

**Состояніе текущаго счета. Къ 1-му**  
января 1906 г. состояло на текущемъ счету  
въ Киевскімъ Городскомъ Обществѣ Взаим-  
наго Кредита.

Въ течениі отчетнаго года внесено  
разновременно на текущій счетъ . . . .

Всего состояло : : : :

Въ теченіи 1906 г. взято изъ текущаго  
счета . . . . .

Затѣмъ на 1-е января 1907 года со-  
стоитъ на счету . . . . .

**Состояніе специального счета.** Въ отчетномъ году для выдачи усиленныхъ ссудъ въ каникулярное время открыть былъ кассою, по примѣру прежнихъ лѣтъ, специальный счетъ въ Киевскомъ Городскомъ Обществѣ Взаимнаго Кредита подъ обезпеченіе процентныхъ бумагъ.

Изъ этого счета взято кассою разно-  
временно въ 1906 г. . . . .

## Погашено . . . . .

Затѣмъ на 1 января 1907 г. долга за  
кассору не числится.

Процентовъ по спеціальному счету  
уплощено Обществу Взаимного Кредита:

за первую половину 1906 года. . . 38—53

РУБЛИ.	К.	РУБЛИ.	К.
2100	65		
42656	95		
44757	60		
35323	21		
9434	39		
18825	43		
13325	43		

РУБЛИ.	К.	РУБЛИ.	К.
		1819	74
		47	92
		1406	37
		93	52
		50	66
		382	61
		3800	82
1898	72		
80	52		

www.lib.ru Проценты Къ 1-му января 1906 г.  
процентовъ оставалось. . . . .

Въ отчетномъ году процентовъ поступило:

- а) отъ прибылей 1905 г. . . . .
- б) по ссудамъ. . . . .
- в) по текущему счету . . . . .
- г) по вкладному билету Киев. Город. Общ. Взаимн. Кредита . . . . .
- д) по купонамъ отъ процентныхъ бумагъ за время съ 1 іюля по 31 декабря 1905 г., поступившіе въ кассу въ началѣ 1906 года . . . . .
- е) по купонамъ отъ тѣхъ же процентныхъ бумагъ за время съ 1 января до 31 декабря 1906 г., поступившіе въ кассу въ началѣ 1907 г. 765 р. 22 к.

Изъ поступившей суммы, согласно постановленію Общаго Собранія членовъ кассы 16 апрѣля 1906 года, распределено между членами кассы:

- а) дивиденда за 1905 годъ на паевые ихъ взносы . . . . .
- б) процентовъ на вкладыза этотъ же годъ . . . . .

www.libtool.com.cn

в) отчислено въ капиталъ кассы . . .

РУБЛИ.	К.	РУБЛИ.	К.
85	12		
40			
420			
50			
38	53		
—		2112	96
		1187	86

г) выдано въ вознаграждение служителямъ канцеляріи Правленія, исполнявшимъ обязанности посыльныхъ по дѣламъ кассы въ 1905 году . . . . .

Кромѣ того въ отчетномъ 1906 году израсходовано кассою:

д) на жалованье помощнику распорядителя кассы . . . . .

е) на дополнительную плату ему же .

ж) на уплату Обществу Взаимного Кредита процентовъ по специальному счету кассы за первую половину 1906 г. . . .

**Убытки кассы.** Убытковъ понесено не было.

Распорядитель кассы Г. Де-Метцъ.

Наблюдательный Комитетъ въ засѣданіи 30 марта 1907 г., провѣривъ настоящій отчетъ за 1906 годъ съ книгами и документами и признавая его правильнымъ, постановилъ: представить этотъ отчетъ съ [www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn) нижеупомянутымъ распределеніемъ прибылей на утвержденіе Общаго Собранія членовъ кассы.

**Распределеніе прибылей.** Къ распределенію предназначаются: 1187 р. 86 к.. составляющіе остатокъ отъ чистой прибыли за 1906 годъ и 765 р. 22 к., составляющіе проценты по купонамъ отъ процентныхъ бумагъ за время съ 1 января по 31 декабря 1906 г., поступившіе въ кассу въ началѣ 1907 года, всего же имѣется къ распределенію сумма 1953 р.—08 к.

Наблюдательный комитетъ полагаетъ изъ этой суммы:

1) Отчислить, согласно состоявшемуся постановленію Общаго Собранія Членовъ кассы, 5% въ капиталъ кассы т. е.	97 р.—65 к.
2) Обратить въ дивидендъ пропорционально суммъ паевого взноса каждого члена кассы и сообразно времени поступленія въ члены . . . . .	1662 р.—90 к.
3) Выдать членамъ кассы на вклады ихъ 4%, что составить на среднюю цифру вкладовъ, состоявшихъ въ оборотѣ кассы круглый годъ . . . . .	82 р.—74 к.
4) Выдать въ видѣ платы служителямъ университета, исполнявшимъ обязанности посыльныхъ по дѣламъ кассы .	40 р.—к.
5) Выдать дѣлопроизводителю кассы въ дополнительное жалованье за 1906 годъ по примѣру 1905 года . . . . .	50 р.—к. 1933 р.—29 к

---

19 р—79 к.

Свободный же остатокъ 19 р.—79 к. пожертвовать въ пользу голодающихъ.

Для исчисленія дивиденда на паевые взносы и процента на вклады приняты въ расчетъ, во первыхъ, время поступленія паевыхъ взносовъ и вкладовъ и во вторыхъ, средняя сумма пая и вклада каждого члена, состояв-

шая въ оборотъ кассы въ теченіе отчетнаго года, въ виду того, что взносы эти образовались не сразу, а постепенно изъ ежемѣсячныхъ вычетовъ при получении членами жалованья за 1906 годъ, съ прибавлениемъ суммы паевыхъ взносовъ и вкладовъ, образовавшейся отъ вычетовъ изъ жалованья къ 1 января 1906 года.

По сдѣланномъ на изложенныхъ основаніяхъ вычисленіи средняя цифра паевыхъ взносовъ и вкладовъ, состоявшихъ круглый годъ въ оборотъ кассы, опредѣлилась:

- а) для паевыхъ взносовъ въ суммѣ . . . . . 41572 р.—40 к.
- б) для вкладовъ въ суммѣ . . . . . 2068 р.—59 к.

Отчисленные въ дивидендъ 1662 р. 90 к. составляютъ на сумму 41572 р. 40 коп.—4%.

Равнымъ образомъ отчисленные на уплату процентовъ по вкладамъ 82 р. 74 к. составляютъ на сумму вкладовъ 2068 р. 59 к. тоже 4%.

Члены Комитета: } *H. Бобрецкій  
C. Реформатскій.  
П. Соколовъ.  
B. Орловъ.*

Въ засѣданіе Общаго Собранія членовъ кассы, назначенное на 1 апрѣля сего года, кромѣ членовъ Наблюдательнаго Комитета, заступающихъ ихъ мѣсто и распорядителя кассы, прибыло всего восемь членовъ кассы и такимъ образомъ Общее Собраніе, на основаніи § 54 Устава Кассы, не состоялось, а потому Наблюдательный Комитетъ, по прочтеніи присутствующимъ настоящаго отчета, разсмотрѣннаго и провѣреннаго имъ по документамъ въ засѣданіи 30 марта сего 1907 года, постановилъ: въ силу упомянутаго выше § устава кассы, считать во первыхъ, отчетъ утвержденнымъ и просить распоряженія Правленія Университета о напечатаніи его въ „Университетскихъ Извѣстіяхъ“ и о выдачѣ кассѣ 12<sup>0</sup> экз. отдѣльныхъ оттисковъ для раздачи Гг. членамъ кассы; во вторыхъ, лицъ, исполнявшихъ въ минувшемъ 1906 г. обязанности распорядителя кассы, членовъ Наблюдательного Комитета и заступающихъ ихъ мѣсто, считать оставленными въ тѣхъ же должностяхъ и на текущій 1907 г. и наконецъ въ третьихъ, оставить въ силѣ на тотъ же годъ всѣ постановленія предыдущаго очереднаго Общаго Собранія 16 апрѣля 1906 года по предметамъ, указаннымъ въ пунктѣ б. в. г и д § 53 Устава Кассы.

Члены Наблюдат. Комитета	<i>H. Бобрецкій. B. Орловъ. Г. Де-Метцъ.</i>
--------------------------	--

## **Б А Л А Н С Ъ**

**ссудо-сберегательной кассы при Императорскомъ Университетѣ  
Св. Владимира**

*на 1-е января 1907 года.*

В А Л А

www.libtool.com.cn

ссудо-сберегательной кассы при Импера-

на 1-е янвр.

## А К Т И В Ъ.

	РУБЛИ.	КОП.
На текущемъ счету въ Киевскомъ Городскомъ Обществѣ Взаим- наго Кредита . . . . .	9434	39
Въ процентныхъ бумагахъ, именно въ 4½% закладныхъ листавъ Киевскаго Земельного Банка . . . . .	18200	—
На ссудахъ . . . . .	19378	96
 Расходъ изъ прибылей:		
а) дивидентъ на паевые взносы за 1905 годъ . . . . .	1398	79
б) проценты на вклады за тотъ же годъ . . . . .	80	53
в) вознаграждение служителямъ за 1905 г. . . . .	40	—
г) отчисление въ капиталъ кассы въ 1905 г. . . . .	85	10
д) жалованье помош. распорядителя кассы въ 1905 г. . . . .	420	—
е) ему же дополнительной платы за 1905 г. . . . .	50	—
ж) проценты Общ. Взаимн. Кред. по специальному счету . . . . .	38	53
ИТОГО. . . . .	<u>49174</u>	2

Распорядит

## Ч С ТЬ

реконъ Университетъ Св. Владимира

107 года.

## П А С С И ВЪ.

	РУБЛИ.	КОП.
Капиталъ кассы . . . . .	1262	79
Гаевые взносы . . . . .	42209	87
Вклады . . . . .	2400	75
 Проценты.		
1) оставшиеся отъ прошлаго 1905 года. . . . .	1319	74
2) полученные въ 1906 году:		
а) отъ прибылей 1905 г. . . . .	47	92
б) поссудамъ . . . . .	1406	37
в) по процентнымъ бумагамъ . . . . .	382	61
г) по вкладному билету . . . . .	50	66
д) по текущему счету. . . . .	93	52
ИТОГО. . .	49174	23

Г. Де-Метцъ.

ВЫП

www.libtool.com.cn

изъ личнаго счета члена ссудо-сберегательной кассы

за 1906

ПЛАЕВОЙ ВЗНОСЪ.		ССУДЫ
Состояло къ 1 января 1906 года.	Образовалось отъ еже- мѣсячныхъ взносовъ въ 1906 году.	
Всего на 1 января 1907 г. состоить.		Средняя сумма пая, по- ступившаго въ 1906 г. для исчисления диви- дента.
		Вся сумма пая, на ко- торую исчисленъ ди- видендъ.
	Выдачъ **).	Дивидендъ изъ 4% подлежащий.
		Причисление къ пая, или на по- гашеніе ссуды.
		Къ 1 января 1906 года оставалось не пога- шеныхъ.
		Въ 1906 г. выдано.
		ВСКРС.

\*) По настоящему образцу, съ наполненными въ графахъ данными.

\*\*) Выдача дивидента производится въ Канцеляріи Правленія Униве-

дневно отъ 12 до 2 ч. пополудни.

Распоряди

ИСКА

ри Императорскомъ Университетѣ Св. Владимира

одъ \*)

ДА

Въ 1906 г. поступило  
на погашение.

Къ 1 января 1907 года  
остается не погашен-  
ныхъ.

Свободный кредит  
къ 1 января 1907 г.

Проценты,  
внесенные  
по ссудамъ  
въ 1906 г.

Къ 1 января 1906 г.  
состояло.

ВѢЛАДЕ.

Въ 1906 г.

Поступило.

Возвращено.

Къ 1 января 1907 г.  
состоитъ.

Средняя годовая цифра  
вклада, на которую ис-  
числены проценты.

Ичислочный про-  
центъ изъ 4%.

мана выписка каждому члену кассы до напечатанія сего отчета.  
га Св. Владимира у помошн. распорядителя кассы съ 1 апрѣля еже-  
съ Г. Де-Метцъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## СПИСОКЪ

членовъ ссудо-сберегательной кассы при Университетѣ  
Св. Владимира въ 1-му января 1906 года.

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Армашевскій И. Я.         | 25. Дверницкій Г. С.            |
| 2. Ардашевъ И. Н.            | 26. Дубицкій Л. О.              |
| 3. Бобрецкій Н. В.           | 27. Даинъ Г. В.                 |
| 4. Барзиловскій Я. Н.        | 28. Диченко М. П.               |
| 5. Букрѣевъ Б. Я.            | 29. Егоровъ И. В.               |
| 6. Бунге Н. А.               | 30. Запольскій-Довнаръ М. В.    |
| 7. Бубновъ И. М.             | 31. Иконниковъ В. С.            |
| 8. Богдановъ В. М.           | 32. Косоноговъ И. И.            |
| 9. Де-ла Бартъ Ф. Г.         | 33. Кулаковскій И. А.           |
| 10. Ващенко-Захарченко М. Ю. | 34. Кордтъ В. А.                |
| 11. Ващенко-Захарченко М. М. | 35. Кнауэръ Ф. И.               |
| 12. Высоковичъ В. К.         | 36. Лауденбахъ Ю. Н.            |
| 13. Воскобойниковъ М. М.     | 37. Ломинскій Ф. И.             |
| 14. Волковичъ Н. М.          | 38. Лоначевскій-Петруняка Т. И. |
| 15. Воронецъ И. В.           | 39. Леонтовичъ А. В.            |
| 16. Гейбелъ Э. Г.            | 40. Лозинскій Е. Н.             |
| 17. Голубевъ С. Т.           | 41. Линдеманъ В. К.             |
| 18. Гуринъ Е. Г.             | 42. Лобода А. М.                |
| 19. Гиляровъ А. Н.           | 43. Лукашевичъ Л. Я.            |
| 20. Голубовскій И. В.        | 44. Де-Метцъ Г. Г.              |
| 21. Гаизенъ А. Ю.            | 45. Муратовъ А. А.              |
| 22. Граве Д. А.              | 46. Малиновскій Л. А.           |
| 23. Григоровичъ И. А.        | 47. Малковъ Г. М.               |
| 24. Гейеръ М. И.             | 48. Митрохинъ Е. П.             |

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 49. Недѣльскій В. Ф.              | 67. Сусловъ Г. К.       |
| 50 Навашинъ Суwww.libtool.com.cn  | 68. Садовецъ А. А.      |
| 51. Оболонскій Н. А.              | 69. Свѣцінскій В. Э.    |
| 52. Образцовъ В. П.               | 70. Соколовъ П. П.      |
| 53. Орловъ В. Д.                  | 71. Семперовичъ Ф. Ф.   |
| 54. Панчеховъ Д. Л.               | 72. Томашевскій С. П.   |
| 55. Павловскій А. Д.              | 73. Тарнопольскій И. В. |
| 56. Петръ В. И.                   | 74. Удинцовъ В. А.      |
| 57. Постышиль А. О.               | 75. Флоринскій Т. Д.    |
| 58. Полевой Л. Л.                 | 76. Фогель Р. Ф.        |
| 59. Шеріе М. И.                   | 77. Черновъ В. Е.       |
| 60. Полешко В. Д.                 | 78. Челпановъ Г. И.     |
| 61. Реформатскій С. Н.            | 79. Чуданъ В. И.        |
| 62. Романовичъ-Славатинскій А. В. | 80. Шереметьевъ А. П.   |
| 63. Ракочи А. Г.                  | 81. Щебровъ К. Н.       |
| 64. Савинскій В. К.               | 82. Эссенъ Ф. Ф.        |
| 65. Свѣцінскій Э. Э.              | 83. Яснопольскій Н. П.  |
| 66. Сояни А. И.                   |                         |

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## **Св. Владимира на осенне**

роф. Гиляровъ. Ауд. № 2.

Франції,

Провансальскій яз.,

Проф. Ардашевъ. Ауд. № 10.

Прив.-доц. гр. Де-Ла-Бартъ.

Древн. памятники итальян. яз.,

Ауд. № 6.

Прив.-доц. гр. Де-Ла-Бартъ.

Ауд. № 6.

Нѣмецкій яз., Лекторъ

Нѣмецкій яз., Лекторъ

Бруненекъ. Ауд. № 2.

Бруненекъ Ауд. № 3.

Француэскій яз., Лекторъ

Француэскій яз., Лекторъ

Де-Ла-Бартъ. Ауд. № 6.

гр. Де-Ла-Бартъ. Ауд. № 6.

Педагогика.

роф. Гиляровъ. Ауд. № 2.

Деканъ Н. Бубновъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

# рситета Св. Владимира

www.libtool.com.cn

Проф. *Воронецъ*. Ауд. № 11.  
Варіаціонное исчислениe.

Проф. *Де-Метцъ*. Физ. каб.  
Физика.  
проф. *Хандриковъ*. Ауд. № 10.  
Интегральное исчисление  
Проф. *Сусловъ*. Ауд. № 11.  
Теорія потенціала.

Проф. *Де-Метцъ*. Физ. каб.  
Физика.  
Проф. *Букръевъ*. Ауд. № 5.  
Интегрированіе функцій.  
Проф. *Воронецъ*. Ауд. № 11.  
Варіаціонное исчислениe.

Проф. *Де-Метцъ*. Физ. каб.  
Физика.  
проф. *Хандриковъ*. Ауд. № 10.  
Интегральное исчисление.

Проф. *Де-Метцъ*. Физ. каб.  
Физика.  
Пр.-доц. *Пфейфферъ*. Ауд. № 11.  
Интегрированіе диффер. уравненій.

-доц. *Бялобржевскій*. Физ. каб.  
Физическая географія.

Пр.-доц. *Пфейфферъ*. Ауд. № 11.  
Интегрированіе диффер. уравненій.

Проф. *Косоноговъ*. Физ. каб.  
Прак. зан. по физикѣ.

Цеканъ **П. Армашевскій**.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

( $\alpha_1 \alpha_2 = 0$ )

$\alpha_1 \alpha_2 \neq 0$

$\alpha_1 \alpha_2 \neq 0$

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

# ерситета

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

## еместръ.

по анатомії растеній . . . . .  
я по качественному і  
аналізу . . . . .  
и по фізіології живот-  
і по бактеріології . . . . .

## еместръ.

ъ . . . . .  
и . . . . .  
я по качественному і  
аналізу . . . . .  
и по фізіології живот-  
і по бактеріології . . . . .

## еместръ.

ъ . . . . .  
я механика . . . . .  
и . . . . .  
я по агрономической

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

вт

|| Статьи по сравнительному изучению языка ||

—

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

9—11	21
5—7	22
11—12	23
11—1	24
0—12	24a
12—1	25
12—1	26
1—2	27
	28
	29
	30

к а г о   ф а к у л ь т е т а.

9—10	Необязательна
5—6	Необязательны.
	Необязательна.
12—1	Необязательна.

бороть).

Деканъ факультета О. Эйхельманъ.

# Іситета св. Владимира.

Членіємъ каждаго полугодія на учебные семестры  
часамъ.

## Г О Д І Е.

В З А Н Я Т І Й.			Порядковый номер.
Четверг	Пятница	Суббота	
С    Ы.			Примѣчанія.
9—10			31
10—11		5—6	32
11—1			Характеръ практическ. занятій тотъ же, какъ объяснено выше противъ № 4.
	11—1		Курсъ, читается преподавате- лемъ по порученію факуль- тета.
	11—1		Параллельный курсъ, объявлен- ный преподавателемъ.
10—11			Бесплатно.

Ауд. № 8.

лопедія права.

**В. Демченко.**

-3 Ауд. № 14.

аво (съ практ. занят.).

**П. Соколовъ.**

Ауд. № 8.

занятія по анатомії  
гистології.

**А. Оболонскій.**

перат. хірургії  
ат. театръ).

Чтеніє источниковъ по історії  
римського права.

Проф. М. М. Катновъ.

Ауд. № 7.

Практическія занятія по граж-  
данському праву.

Проф. А. М. Гуляевъ.

Ауд. № 8.

аво по римскому праву.

**К. Митюковъ.**

Ауд. № 7.

аво (съ практ. занят.).

**П. Соколовъ.**

Ауд. № 8.

Чтеніє источниковъ по історії  
римського права.

Проф. М. М. Катновъ.

Ауд. № 7.

Практическія занятія по граж-  
данському праву.

Проф. А. М. Гуляевъ.

Ауд. № 8.

аво по римскому праву.

**К. Митюковъ.**

Ауд. № 7.

Деканъ факультета **О. Эйхельманъ.**

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

# осенне полугодіє 1907 році

игієніческая лаборатория).  
зан. по хир. патол. и терапії;  
прив.-доц. Козловскій.  
(Анат. театръ).

Хир. патол. и терапія,  
прив.-доц. Козловскій.  
(Анатом. театръ).

Душевныя болѣзни,  
пр.-доц. Ларіоновъ.  
(Аудит. № 9).  
частная патологія и терапія,  
пр.-доц. Корсуніцкій.  
(Ауд. № 2).

Дерматологія,  
прив.-доц. Боровскій.  
(Патол.-анат. инст.).

## а т о м и ч е с к і й т е а т ръ.

тор. курсъ операт. хирургіи и  
топогр. анатоміи,  
засл. проф. Морозовъ.  
(Анат. театръ).

Душевныя болѣзни,  
пр.-доц. Колесниковъ.  
(Воен. госпиталь).  
практик. занятія по гематологіи,  
пр.-доц. Коробовскій.  
(Аудит. № 2).

Оператив. акуш. и гинекол.,  
пр.-доц. Ивановъ.  
(Александр. болы).  
санитарная статистика,  
пр.-доц. Крчакъ-Чепурковскій.  
(Гигієнич. Лабор.).

Акушерство,  
прив.-доц. Неструевъ.  
(Акуш. гинек. клин.).

Гинекология,  
прив.-доц. Неструевъ  
(Акуш. гинек. клин.).

Деканъ Медицинскаго факультета Н. Оболонскій.

Секретарь факультета Лауденбахъ.

[www.libtool.com.cn](http://www.libtool.com.cn)

A FINE IS INCURRED IF THIS BOOK IS  
NOT RETURNED TO THE LIBRARY ON  
OR BEFORE THE LAST DATE STAMPED  
BELOW.

480	59/6	BOOK DUE WID
87.75	4	5824251
MAR	1977	AUG 26 1977
APR 5 H		

HALL USE

Университетскія **Извѣстія** въ 1907 году будутъ выходить ежемѣсячно книжками, содержащими въ себѣ до 20 печатныхъ листовъ. Цѣна за 12 книжекъ **Извѣстій** безъ пересылки шесть рублей пятьдесятъ копѣекъ, а съ пересылкой семь рублей. Подписка и заявленія объ обмѣнѣ изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Университета.

Студенты Университета Св. Владимира платятъ за годовое изданіе Университетскихъ **Извѣстій** 3 руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ 4 руб.; продажа отдельныхъ книжекъ не допускается.

Университетскія **Извѣстія** высылаются только по полученію подписныхъ денегъ.

Гр. иногородные могутъ обращаться съ требованіями своими къ коммиссіонеру Университета Н. Я. Оглоблину въ С.-Петербургѣ, Екатерининская улица, № 4-й, и въ Киевѣ, Крещатикѣ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владимира.

*Г. Редакторъ В. Иконниковъ.*

1 - 19