

P 103

.L85

1855

COPY 1

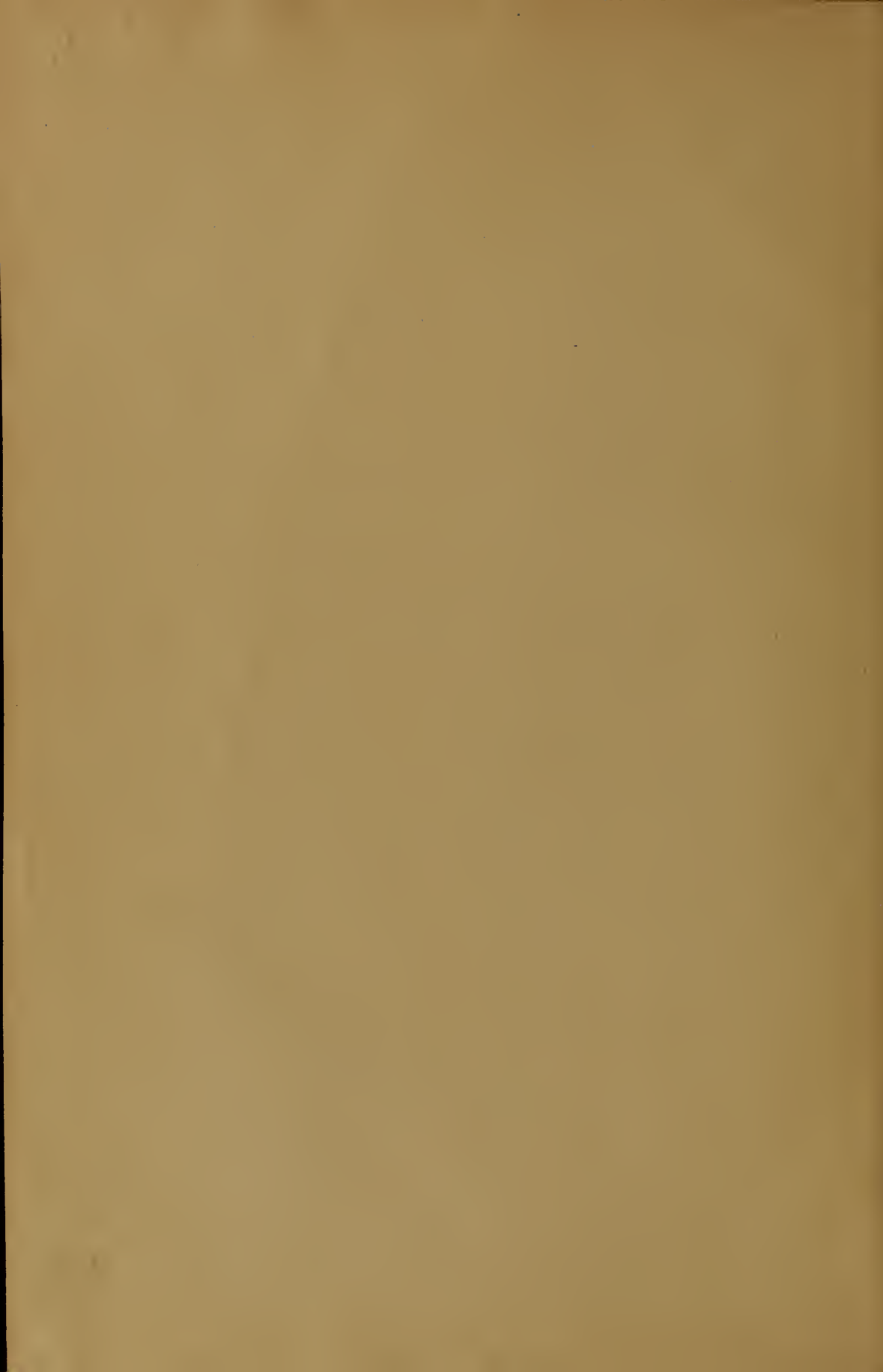


Glass \_\_\_\_\_

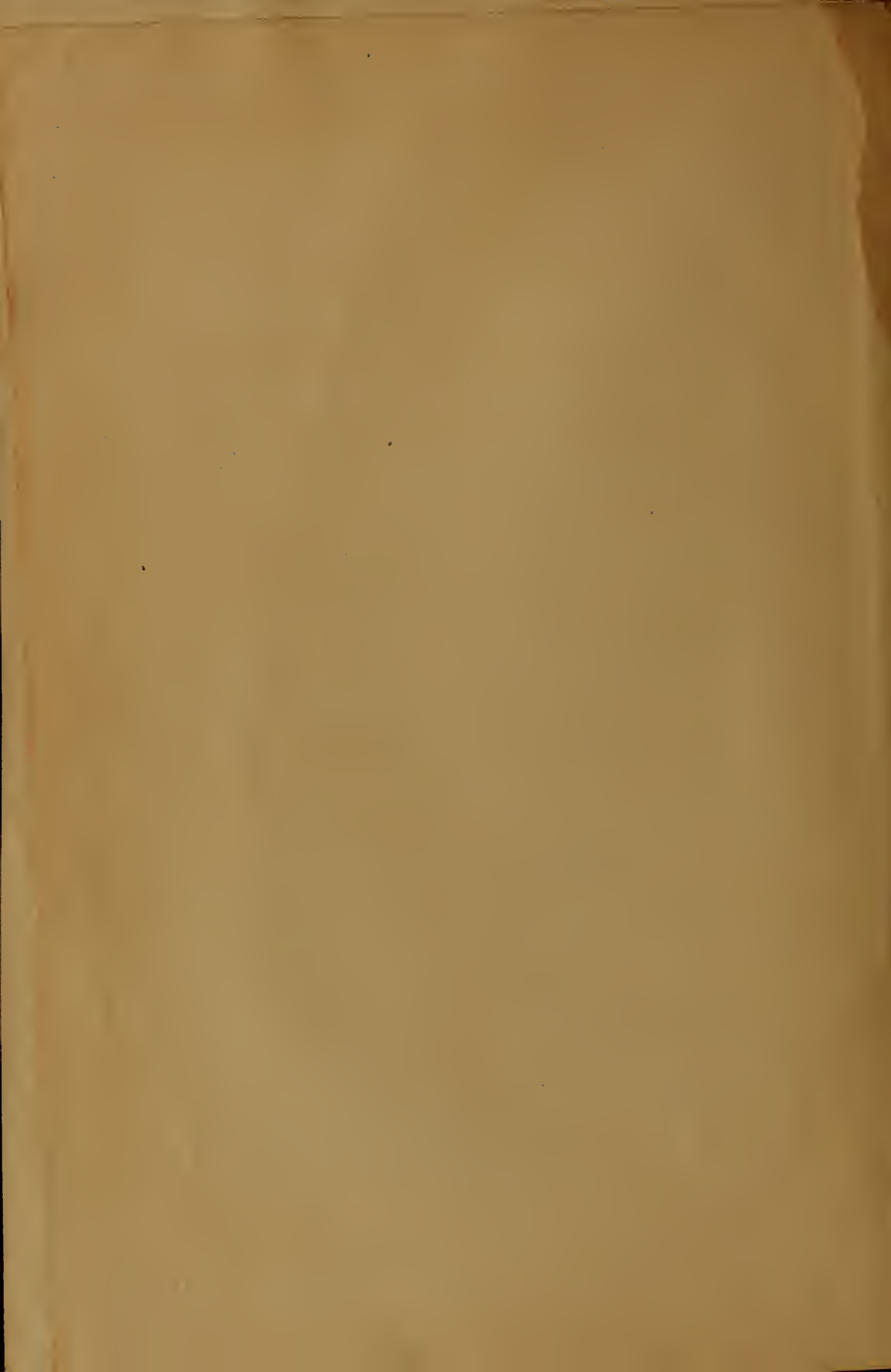
Book \_\_\_\_\_

YUDIN COLLECTION

69 - 12 - 4111







17579

# ПРИМЪРЫ

ВСЕСВѢТНОГО СЛАВЯНСКОГО ЧАРОМѢТІЯ

АСТРОНОМИЧЕСКИХЪ ВЫКЛАДОКЪ,

СЪ ПРИСОЕДИНЕНИЕМЪ ОБЪЯСНЕНИЯ ОБРАТНОГО ЧТЕНІЯ НАЗВАНІЙ  
БУКВЪ АЛФАВИТОВЪ

Трепескаго и Конинскаго.

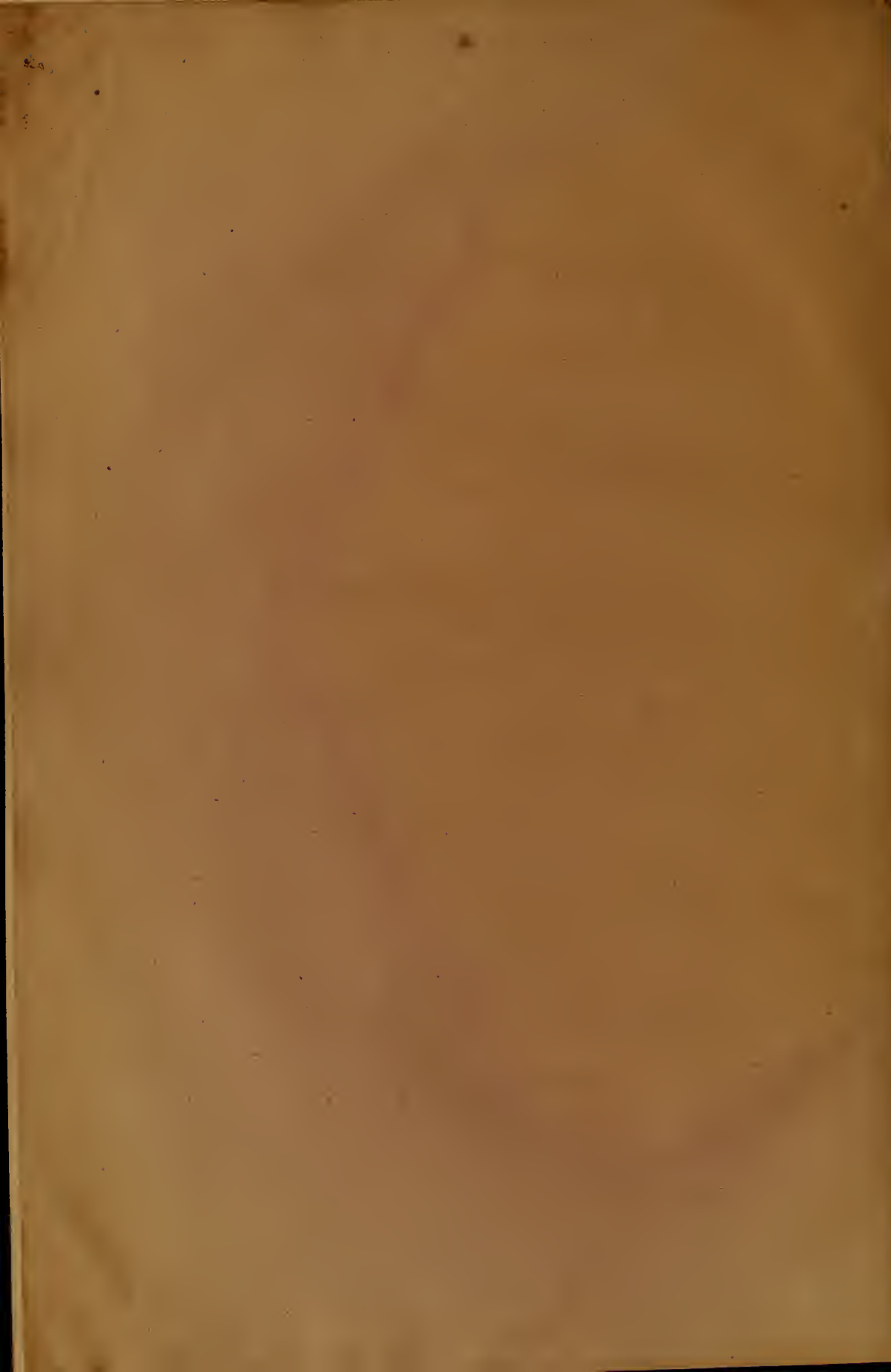
Сочинение

П. Букашевича.



МОСКВА.

1855.



Lukashevych, PLATON.

"

# ПРИМѢРЫ

ВСЕСВѢТНАГО СЛАВЯНСКАГО ЧАРОМЖТІЯ

АСТРОНОМИЧЕСКИХЪ ВЫКЛАДОКЪ,

СЪ ПРИСОЕДИНЕНИЕМЪ ОБЪЯСНЕНИЯ ОБРАТНАГО ЧТЕНІЯ НАЗВАНІЙ  
БУКВЪ АЛФАВИТОВЪ

Греческаго и Конфискаго.

Сочиненіе

П. Л. Чукашевича.



МОСКВА.

Въ Университетской Типографии.

1855.

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи представлено было въ Цензурный  
Комитетъ узаконенное число экземпляровъ. Москва, Іюля 11-го  
дня, 1855 года.

Цензоръ В. Флеровъ.



LC Control Number



2001 615759

Образование языковъ рода человѣческаго раздѣляется на два отдѣленія: 1-е есть первоначальное, происшедшее отъ всесвѣтнаго Славянскаго чаромжтія: отъ него происходятъ всѣ коренные слова, или, лучше сказать, корни словъ всѣхъ въ мірѣ языковъ; 2-е есть послѣдовательное чаромантіе и состоитъ изъ образованія сложныхъ словъ. Каждое сложное слово состоитъ изъ двухъ или изъ трехъ словъ и, весьма часто, ни одно изъ нихъ не принадлежитъ къ тому языку, въ которомъ оно принято, или искони находится. Посему каждое сложное раздѣляется на два или на три коренные слова, и опять каждое изъ нихъ не принадлежитъ къ одному какому-либо языку, а къ языкамъ совершенно отдѣльнымъ. Однако сія отдѣльность языковъ все-таки указываетъ ихъ, хотя отдаленную, соплеменность. Слѣдовательно самая важнѣйшая часть образованія языковъ рода человѣческаго есть образование ихъ корней, затѣмъ образование сложныхъ словъ и наконецъ идетъ въ каждомъ языкѣ чаромантіе гранесловное (грамматическое), или гранесловныхъ частицъ съ его числительными именами.

Въ сочиненіи моемъ: Примѣръ всесвѣтнаго Славянскаго чаромантія, изд. въ 1850 г. въ Кіевѣ, въ словѣ мажкъ, я показалъ образование корней въ языкахъ рода человѣческаго по десяти выговорамъ ж въ словѣ мажкъ, т. е. по Фракійскому, или Мало-Азійскому (также Чешскому въ словѣ манжелъ)—ан; Булгарскому—а; Польскому—он; Словенскому—о; По-

лабскому—ун; Русскому—у; второму койному (Литовскому, Латинскому)—ин; Малороссийскому—и, ы; второму Польскому—ен; второму Польскому съ опущеніемъ: н, — со всѣми переходами сей гласной и согласныхъ м и г, при истотномъ и обратномъ чтеніи слова мажъ съ его усъченіями и усугубленіями слоговъ. Я не могъ окончить печатаніемъ даже десятой доли этого примѣра, потому что нѣтъ для этого никакой надобности: но онъ находится у меня въ рукописи. На этомъ предварительномъ основаніи я разобралъ Русскій языкъ, а Латинскій до буквы l, и издалъ этотъ трудъ въ Спб. еще въ 1846 году; осталной разборъ Латинскаго языка у меня въ рукописи. По исполненіи сихъ работъ, какъ неминуемое слѣдствіе онъхъ, слѣдуетъ чаромантіе всесвѣтнаго Славянскаго струесловія, или подмѣта угловъ направления даннаго слова \*), а равно предупреждающее вступленіе

\* ) «Главнѣйшіе законы составленія рѣчи человѣческой ипою уже «совершенно раскрыты и на половину изданы; что же касается до «остальныхъ, здесь упоминаемыхъ, слѣдствій сего открытия, то «это ужъ дѣло болѣе легкое и, можно сказать, само собою раскрывается. Прежде я спрашивалъ дать мнѣ названія счетовъ «перваго десятка, на какомъ угодно языке, и на томъ же языке «нѣсколько словъ для меня нужныхъ; но вскорѣ, сверхъ этого, «можно будетъ положительно еще присоединить: дайте мнѣ на «письмѣ нѣсколько нужныхъ для меня словъ, на языке какого «угодно народа, скажите подъ какою широтою (все равно съвершию или южно) онъ обитаетъ; и тогда можно вѣрно опредѣлить: на какомъ мѣстѣ земного шара, эти слова, у совершенно «другаго народа, тоже самое имѣютъ значеніе въ простомъ или «въ обратномъ чтеніи.» Изъ соч. моего: Ключъ къ познанію, на всѣхъ языкахъ міра, прямыхъ значеній въ названіяхъ числительныхъ именъ первого десятка, на основаніи всесвѣтнаго Славянскаго чаромажтія. Киевъ, 1851 г., стр. 23.—Это есть слѣдствіе отношеній трехъ основныхъ законовъ Славянскаго чаромажтія:

1) по землеописательной широтѣ земного шара,

тие въ послѣдовательное чароманіе. Для этого предварительно составляется общій чертежъ корнесловія Славянскихъ языковъ съ ихъ гранесловными, придаточными и окончательными частицами. Первый чертежъ заключаетъ кругъ, въ срединѣ которого пишется слово мажъ (магъ). Изъ сего средоточія чертятся три входящіе круга одинъ другаго больше, которые изъ общей своей средины раздѣляются радиусами, или лучами, на десять равныхъ частей. Сіи три круга будутъ соотвѣтствовать тремъ отдѣленіямъ измѣненія согласныхъ буквъ слова мажъ по простому чароманію; десять кѣтъ каждого круга, образуемыхъ радиусами, будутъ заключать слова, образовавшіяся по десяти разнымъ выговорамъгласной  $\text{ж}$  въ словѣ мажъ. За тѣмъ составляется точно такой же чертежъ для втораго слова. Сіи два круга соединяются поясомъ (зоною), въ длину раздѣленнымъ на три равныя части, а въ ширину на десять. Этотъ поясъ назначить должно для третьаго слова, иначе для корней сумежнаго чароманія. Такимъ образомъ можно составить, изъ сихъ трехъ чертежей, правильный шаръ, чрезъ паклейку пояса сумежнаго къ краямъ двухъ сказанныхъ круговъ. Наконецъ этотъ шаръ должно раздѣлить на страны свѣта: изъ нихъ слово мажъ должно означить Сѣверъ, второе слово — Югъ, а поясъ — тропическія страты. Тогда корнесловный шаръ равномѣрно будетъ раздѣленъ на девять широтъ и на десять долготъ: что составить девяносто кѣтъ. Сверхъ того каждая кѣтка раздѣляется на двѣ части: въ первой вписываются истотныя слова, во второй чаромантия, или обратнаго чтенія, которыя могутъ писаться цвѣтными чернилами. Каждую часть кѣтки должно раздѣлить еще на три отдѣла: въ первомъ будутъ вписываться слова, или корни, полныя; во второмъ

2) отпошенія подобныхъ широтъ сѣвернаго и южнаго полуширия, а потомъ равнодѣла (экватора), и

3) по отношенію высотъ земнаго шара и горныхъ хребтовъ.—  
Изъ того же сочиненія, стр. 23.

ромъ усѣченныя; въ третьемъ слова, имѣющія усугубительные слоги, произшедшіе отъ усѣченныхъ словъ втораго отдѣла. Въ сіи-то клѣтки, или квадраты, предварительно вписываются изслѣдываемыя слова другихъ языковъ, по звуку чю и тождеству буквъ. Девять широтъ корнесловнаго шара, къ коимъ принадлежитъ клѣтка вписаннаго изслѣдуемаго слова \*), укажутъ его будущія переходныя измѣненія и значенія въ языкѣ, къ коему оно принадлежитъ, или же наведутъ на другіе языки: для этого необходимо подыть угловъ направлениія даннаго слова. Она производится слѣдующимъ образомъ: для этого нужно имѣть обыкновенный земной шаръ (*любусь, клубъ*), довольно большаго размѣра. Вся поверхность суши этого шара должна быть сдѣлана выпукло, обозначая въ точности направлениѣ и высоту большихъ гориныхъ кряжей (*полонинъ*), горъ среднихъ (*туровъ*) и малыхъ (*подинъ*); потомъ отъ поверхности моря высоту (*верховину*) равнинъ и п долинныхъ странъ. Такіе должны быть обозначены красками страны отъ природы лѣсныя или бывшія таковыми, степныя, болотныя, песчаныя, изобильныя водами и т. д., почвы черноземныя, глинистныя, известковыя и проч. Наконецъ всѣ материки и острова земнаго клуба раздѣлить не по государствамъ, а по племенамъ и языкамъ народнымъ, обозначая каждое племя по отдѣльнымъ его нарѣчіямъ. Тѣ страны, кои нѣкогда были населены туземцами, но, нынѣ или давно уже, они были истреблены народами иноязычными, прешедшими границы Провидѣніемъ для нихъ опредѣленныя, — должны быть означены спустъ, — тушью. Такъ наприм. Персія, Малая Азія, Сѣверъ Африки, Западъ Европы, большая часть Сѣверной Америки, часть Австралии,

\* ) Такъ какъ даннія слова могутъ быть, по значенію своему, незначительныхъ предметовъ: то для этого прежде нужно знать, изъ того языка, къ коему они принадлежатъ, три слова, звучавшія главнымъ тремъ словамъ Славянскаго корнесловнаго шара, и, ежели можно, и числительныя имена первого десятка.

часть Южной Америки и проч. За симъ, собравъ словари, сколько возможно, всѣхъ существующихъ, исчезающихъ и изчезнувшихъ языковъ народныхъ всего свѣта, можно будетъ приступить къ чаромантію полнаго Славянскаго струесловія.

Признаться, на сихъ тысячеструинныхъ гусяхъ Богомъ даннаго рокота для рода человѣческаго, многихъ звуковъ уже недостаетъ, много струй уже порвано, ибо многіе народы почтютъ въ могилахъ, языки ихъ умерли, погребены вмѣстѣ съ ними. Однихъ Славянскихъ самостоятельныхъ пародовъ (языковъ) уничтожена пародами – завоевателями наибольшая половина. Остальные Славянскіе языки Западной Европы обречены на всекопечное забвеніе: таковъ для нихъ неумолимый рокъ! Природа, такъ сказать, въ изящнѣйшихъ и совершеннѣйшихъ своихъ произведеніяхъ, разбиваетъ высшіе ихъ первообразы, для сокрытія тайнъ началь прекраснаго и сокрытія тайнъ чудесъ своихъ. Сіи языки сохраняютъ еще въ себѣ сокровищницу истотей (корней словъ, читающихся отъ лѣвой руки къ правой), которая по струесловію входитъ во всѣ языки міра; они имѣютъ дивное гранесловное (грамматическое) устройствіе, а Словенскій и Лужацкіе языки полное двойственное число; заключаютъ въ себѣ всѣ возможные согласные и гласные звуки, которыхъ прочие языки вовсе не имѣютъ или имѣютъ только соединено<sup>\*)</sup>; и, что всего важнѣе, имѣютъ носовые гласныя ж и л, изъ коихъ первая решаетъ великую задачу всесвѣтнаго Славянскаго чаромантія (о значеніи сего слова см. здѣсь объясненія обратнаго чтенія алфавитовъ Греческаго и Контскаго, а въ Чароматіи стр. 42): это свѣтлая исходная точка, откуда расходятся струи корней во всѣ языки свѣта; наконецъ заключаютъ въ себѣ загадочныя согласныя: ъ, ы, ъ (съ переходомъ въ иѣкоторыхъ парѣчіяхъ въ простое и), понять многое еще неизслѣдованныя, равно какъ и л (самыя же племена

---

<sup>\*)</sup> Нѣкоторые иѣжные согласные Лужацкіе звуки (буквы) невозмож но выразить нашими буквами.

сім отличаются красотою и кроткими нравами). — Сколько же погибло и теперь безвозвратно погибаетъ языковъ въ Америкѣ, Австралии и Полинезіи! Будетъ время, когда наши потомки будутъ сожалѣть объ этой потерѣ: въ Природѣ нѣть ничего лишняго, и то, что теперь кажется намъ не нужнымъ и бесполезнымъ, будетъ для потомства приносить неожиданную пользу и благодѣяниe. Доказательствомъ этому польза пынѣшняго моего открытия для наукъ точныхъ. Нѣть, я его не могу приписать себѣ, а Славянамъ: не будь Славянскихъ языковъ, я бы ровно ничего не открылъ и не привнесъ бы пользы ни Русскому языку, ни наукамъ. Ни кто не скажеть, что усовершить Астрономію есть трудъ маловажный, и что, со временемъ, онъ не будетъ имѣть, во многихъ отношеніяхъ, благодѣтельныхъ послѣдствій. Здѣсь о пользѣ языковъ Славянскихъ и рода человѣческаго я говорю только въ отношеніи вѣнчайшихъ на самое просвѣщеніе, на духовную нашу сторону. Но кто знаетъ: красные люди, истребленные Англичанами въ Сѣверной Америкѣ, и черные, истребляемые ими въ Африкѣ и Полинезіи, можетъ быть, со стопами вещественій, для общей семьи рода человѣческаго были необходимы: ибо если соотношеніе всѣхъ языковъ рода человѣческаго заключается въ одной срединѣ, въ одной мысли, въ одномъ законѣ, то весьма легко опо такъ было и въ вещественномъ образованіи человѣка. Западъ Европы съ своими колоніями, во имя просвѣщенія (по теперешнему: цивилизаціи), все дѣлаетъ, а особенно для пользы наукъ: сперва его колонисты изъ винтовокъ, по своей прихоти, убиваютъ варваровъ; за тѣмъ учать остальныхъ земледѣлю, т. е. земли ихъ берутъ себѣ, а злочолучныхъ туземцовъ разсѣваютъ куда глаза глядятъ; тогда, заселивъ области, не остается у нихъ ни одного ученика; если же кто уцѣлѣетъ, то ихъ, по Русски сказать, онѣмечивають \*). То, что Западные Европей-

---

\* ) Сіи новоученія и новопросвѣщенные завоеванія суть самыя ужасныя, которыя, когда либо, существовали въ мірѣ. Испанское и Турецкое владычества ничто въ сравненіи съ ними.

цы, кичась своимъ просвѣщеніемъ, заимствованнымъ отъ древнихъ народовъ, называютъ величайшими своего времени открытиями, относительно вращенія и хода свѣтиль небесныхъ, относительно ихъ огромности и вмѣстѣ пичтожества въ сравненіи съ великою, безпредѣльною Вселеною, относительно будущаго конца каждого свѣтила въ частности и безкоисечности ихъ существованія вообще, то изъ вѣковѣчъ явствуетъ по чаромантию всѣхъ языковъ рода человѣческаго: то ему дано знать вмѣстѣ съ его бытіемъ на сей землѣ, съ тою только разницею, что формулы (числовиды) свѣтиль ему открыты, а нынѣшия Астрономія не можетъ еще себѣ представить, что онѣ такое. Это все равно, что знать поверхность, наблюдательно, какой либо предметъ, не зная его въ сущности. Такіе точно числовиды въ языкахъ рода человѣческаго даны и для стихійныхъ тѣлъ (элементовъ): безъ нихъ наша Химія чистый случай много-трудной испытательности или пропицательности, — такъ точно какъ и Астрономія и т. д. Будемъ же благодарны Промыслу, что отъ нового просвѣщенія Запада остается, покамѣстъ, для нась двѣ трети языковъ рода человѣческаго; въ томъ числѣ двѣнадцать Славянскихъ языковъ, хотя изъ нихъ большая часть вскорѣ должна окончить свое существованіе, и обратимся къ своему предмету: возьмемъ теперь земной клубъ (глобусъ), найдемъ Предварительныхъ по-  
въ Пруссии земельку Кашубовъ, которые едвали уже не онѣ-  
мечились... и напишемъ тамъ ихъ слово: камъ, чго значитъ: камень. Отъ этого слова проводимъ до страны Авганивъ бѣ-  
лую нить, гдѣ надписываемъ: *камі*, *камень*, по Авганиски; вторую бѣлую нить проводимъ въ Литву, гдѣ надписываемъ: *акмуа*, *камень*, по Литовски; третью бѣлую нить проводимъ отъ камъ въ Персію и надписываемъ: камъ, *луна*, по старо-Персидски (разумѣется не по древнему Персидскому языку). Потомъ читаемъ слово камъ отъ правой руки къ лѣвой, будеть: «макъ» и подписываемъ его въ скобкахъ къ его исготи: камъ. Отъ макъ проводимъ красную нить въ Бухарію, гдѣ надписываемъ: *магъ*, *луна*, по Бухарски; другую красную нить проводимъ въ Океанію, на островъ Таниу и надписы-

ваемъ на немъ: магаа, *луна*, по Таннски. Ежели мы проведемъ прямую черту отъ страны Кашубовъ до острова Танны, то она пройдетъ чрезъ Монгольскія степи Азіи. Бухарцы и нынѣшніе Персы принадлежать къ Татарско-Монгольскимъ племенамъ (см. Чаромятіе стр. 25). Вообще сіи племена, Китайского очертанія лицъ \*), записываютъ Сѣверо-Востокъ Азіи и серединную Азію — сіи страны настоящая ихъ родина. За тѣмъ отъ слова камъ проводимъ *бѣлую* нить въ Южную Америку, въ страну народа Kochimi. L'étude comparée des langues, par bar. de Merian, стр. 75), гдѣ надписываемъ: гамма, *луна*, по Kochimski. Антиподы южныхъ Американцевъ суть народы Сѣверо-Восточной Азіи. Проводимъ *бѣлую* нить къ Юкагирамъ и надписываемъ: каль, камень, по Юкагирски (чоло, камень, по Монгольски, куаль, камень, по Коряцки и проч.). Послѣ сего пишемъ въ странѣ Кашубовъ подъ словомъ камъ: каль; древнее Славянское слово «каль» соответствуетъ нашему окалина и есть точное определеніе камня, который есть ничто иное, какъ окалина землистыхъ и металлическихъ началь или рудъ; каль происходит отъ глагола калить, разижигать что-либо до-красна, ибо всѣ камни образовались чрезъ окаленіе сказанныхъ началь. За симъ отъ каль проводимъ *бѣлую* нить въ Южную Америку, въ страну народа Aymara (Aymara), гдѣ пишемъ: кала, камень, по Aymarски: тутъ ясно, что въ Азіи симъ именемъ (кала) называется луна, и потому отъ кала проводимъ *бѣлую* нить въ страну Коряковъ, гдѣ надписываемъ: гамгенъ, *луна*, по Коряцки (гелакъ, луна по Ирландски; какъ увидимъ послѣ, Ирландский языкъ схожъ съ языками Сѣверо-Восточной Азіи); голъ, *луна*, по Гальски въ Англіи. Потомъ отъ «каль» проводимъ *бѣлую* нить въ Южную Америку, въ страну народа Kичуа (Kitchoua), гдѣ пишемъ: кила, *луна*, по Кичуасски. Киль есть соотношеніе слова кала, въ Южной Америкѣ, такъ

---

\*.) Ежели нынѣшніе Персы отчасти утратили Калмыцкія физіономіи, то это произошло отъ смѣшанія ихъ племени съ туземными народами Персии.

точно, какъ къль, куаль къ словамъ: гамъгень, голъ и пр. Здѣсь *былая* пить означаетъ, что слово находится въ истотѣ; а *красная* пить, что оно состоитъ въ чаромантии, или въ обратномъ чтеніи.

Напишемъ другое слово на земномъ клубѣ, на вершинѣ Волги: бутъ, булыжникъ съ щебнемъ, замѣтный известью, по Великороссійски. Отъ сего слова проводится *бѣлая* пить на Кавказъ въ удѣлѣ Тушенцовъ, гдѣ надписываемъ: бутъ, луна, по Тушенски. Далѣе отъ Великороссійскаго «бутъ» проводится другая *бѣлая* пить на Филиппинскіе острова, на которыхъ надписываемъ: бато, камень, по Тагалански; третью такую же пить на Яву и надписываемъ: бата, камень, по Явански и т. д. Но такъ какъ жители Филиппинскихъ и сосѣднихъ имъ острововъ Индѣйскаго Архипелага имѣютъ антиподами южныхъ Американцевъ, то мы слово «бути» прочтемъ отъ правой руки къ лѣвой = тубъ, и напишемъ его въ скобкахъ подъ Великороссійскимъ «бутъ». Отъ чаромантии: тубъ, проводимъ *красную* пить въ Южную Америку, въ страну Караббовъ, гдѣ надписываемъ: тебу, камень, по Караббски; но ведя *бѣлу* пить на Филиппинскіе острова, мы до того еще подмѣтили на Кавказѣ Тушенцевъ: и такъ отъ слова «тубъ» проводимъ вторую *красную* пить на Кавказъ и говоримъ, что тамъ у какого либо народа должно быть слово «тебъ», означающее камень, и находимъ его у Лезгинцевъ, рода Анцугъ, гдѣ надписываемъ: тебъ, камень, по Лезгински. Изъ всего этого выводимъ заключеніе, что слова «камъ» и «бутъ» были тождественны, и что название луны на языкахъ рода человѣческаго, сверхъ другихъ своихъ знаменованій, означаетъ камень, бутъ. И дѣйствительно новѣйшія открытія по Астрономии положительно доказываютъ, что луна не имѣетъ атмосферы, или воздуха, а следовательно и воды, и что поверхность ея образуютъ однѣ безплодныя горы, — камни, бутъ (Фр. beton).

Возьмемъ оиять слово бутъ. По всесвѣтному Славянскому чаромантію (см. Примѣръ его въ словѣ мажъ, стр. 1) буква

г (к) переходитъ въ д (т), следовательно бутъ = букъ: отъ сего слова происходит Чешское: опука, скала. И такъ напишемъ слово «опука» на Чешской землѣ, отъ него проведемъ красную нить въ Южную Америку, въ страну Карапбовъ, къ прежнему ихъ слову: тебу, камень; въ немъ произведемъ ту же перемѣну и замѣнимъ его т на к, будеть: кебу, оставивъ гласную у, какъ окончаніе, прочтемъ кеб отъ правой руки къ лѣвой — будеть: бекъ; тогда отъ него проведемъ красную нить, а отъ слова «опука» бѣлую, въ страну Самоѣдовъ, Пустозерскаго округа, гдѣ надпишемъ: паке, камень, по Самоѣдски; но по симъ отношеніямъ, въ глубинѣ Сѣвера Азіи, должно быть еще слово: бекъ, или бегъ, которое означаетъ луну, и по этому проводимъ туда отъ слова «опука» вторую бѣлую нить, находимъ его въ странѣ Тунгузовъ около Охотска, и на ней надписываемъ: бегъ, луна, по Тунгузски, и опять: бега, луна, по Тунгузски около Якутска. Сообразивъ, что жители сихъ странъ имѣютъ антиподами жителей Южной Америки, мыса Горна и окрестныхъ острововъ, подписываемъ въ скобкахъ, подъ словомъ: опука, его чаюманть: купоа, а съ опущеніемъ придаточной гласной о = купа, и ведемъ отъ его истоты красную нить въ Южную Америку, въ страну народа Іагурга, гдѣ надписываемъ: гоппе, луна, по Яруайски; копи, луна, по Вилелайски (Wilela. L'étude comp. des langues, par bar. Merian, p. 74); кипа, камень, по Манпурски въ Южной Америкѣ; потомъ проводимъ красную нить въ Азію: кипа, камень, по Сирійски. Возьмемъ третье слово, наприм., Польское, ренка (рука). Отъ него проведемъ бѣлую нить къ антиподамъ Западной Европы, жителямъ Новой Зеландіи, гдѣ надписываемъ: ринга, рука, по Ново-Зеландски. Такъ какъ въ семъ словѣ слогъ ии есть выговоръ въ древнихъ обитателей Западной Европы, Славянскаго племени, именно Гельвеціи, Галліи и южнаго Албіона, то этотъ ии, или и, можно найти и на Востокѣ Европы: для этого слово ринка читаемъ отъ правой руки къ лѣвой, будеть — кирра, а безъ посвященного выговора и, кира; потомъ отъ его истоты ведемъ красную нить въ Грецию, гдѣ надписываемъ хиръ,

рука, по Еллински, хери, рука, по Ново-Гречески. Здѣсь видна неправильность въ направленіи слова, ибо Греки суть Кавказское племя, Восточнаго берега Чернаго моря, куда, въ послѣдствіи, Аргонавты ѿздили въ гости\*); и такъ ведемъ другую красную нить на Кавказъ и говоримъ: здѣсь, у Кавказскихъ племенъ, должно быть слово керъ, или киръ, которое означаетъ руку, и находимъ его у Лезгинцевъ, рода

\*) Сие воинственное Колхидское племя, по всему должно полагать, сперва занималось морскими разбоями, такъ точно, какъ и въ наше время симъ занимались жители Кавказскихъ горъ Восточнаго берега Чернаго моря; потомъ оно, завоевавъ отъ Фракийскихъ и Фригийскихъ Славянскихъ племенъ Архипелагъ, въ послѣдствіи времени, отняло у нихъ Пелопоннесъ, Аттику, Беотію, Фокиду и другія небольшія страны полуострова Фракийскаго. Не взирая на это, нельзя сказать, что Греки были истребителями тамошнихъ туземцевъ, или что они систематически ихъ искоренили, выжили; напротивъ они съ ними только смѣшились, сроднились и составили въ послѣдствіи одинъ народъ. Отъ этого всѣ названія острововъ Архипелага и другихъ странъ Греціи болѣе Славянскія; всѣ названія языческихъ Греческихъ боговъ по большой части Фригийскія или Фракийскія обратнаго чтенія; да и самыи Греческій языкъ на половину Славянскій, даже по гранесловному своему устройству; наконецъ терминология его словъ, относящихся до наукъ, художествъ и искусствъ, есть чисто Славянская: если въ этомъ могутъ сомнѣваться, то пусть мнѣ дадутъ сотню или другую сихъ Греческихъ словъ: сложныхъ и несложныхъ, чаромантныхъ и истотныхъ, и въ нѣсколько дней работы (или же въ нѣсколько часовъ), они будутъ приведены, не по звукоподобию, а по кореннымъ начальамъ, къ родному своему источнику, происхожденію. Объ одномъ только можно сожалѣть, что Булгарскій языкъ не имѣсть своего словаря, но и безъ этого драгоценнаго пособія можно обойтись. Это братство Славянъ съ Греками подарило свѣту всѣ науки и художества, а Македонская (Булгарская) халѣга (собственное значеніе этого Славянскаго слова: изгородь въ полѣ), phalanx,—angis, побѣдила, завоевала древній свѣтъ.

Анцугъ, гдѣ надписываемъ: куеръ, кверъ, рука, по Лезгински; потомъ киръ находимъ въ странѣ Зырянѣ, куда ведемъ третью красную нить и гдѣ надписываемъ: кирримъ, рука, по Зырянски. Такъ какъ сія часть всесвѣтнаго Славянскаго чаромантія совершенно неизвѣстна; то для любопытства можно привести еще нѣсколько словъ, преимущественно по одному направленію угловъ струесловія.

И такъ, напишемъ для этого четвертое слово: уста (твор. падежъ онаго, двойственнаго числа: устнама, согласная въ немъ и есть только обыкновенная связка = оустама). — Извѣстно что антиподы Западныхъ Европейцевъ суть несчастные дики, и ители Новой Зеландіи, по что намъ пужды до этого: они люди и такъ же древніе, какъ и мы; отъ слова уста мы непосредственно проводимъ бѣлую нить на острова сихъ антиподовъ, гдѣ надписываемъ: уту, уста, по Ново-Зеландски. Потомъ, по пройденной уже нами стезѣ, проводимъ другую бѣлую нить въ Грецію, гдѣ надписываемъ: стома, уста, по Гречески. Теперь, если нась заставятъ вести третью бѣлую нить (бѣлую потому, что Греческое слово «стома» здѣсь въ истотѣ), то мы опять скажемъ: въ одномъ изъ племенъ Кавказскихъ горъ должно быть слово устъ, означающее уста, подайте его сюда, и намъ укажутъ Ингушевцевъ, въ ихъ удѣлѣ мы надписываемъ: іистъ, уста, по Ингушевски. Послѣ этого непремѣнно будемъ вести четвертую бѣлую нить на Востокъ, гдѣ, на землѣ Телеутовъ, надписываемъ: оусъ, оуста, по Телеутски; аусъ, уста, по Башкирски и проч. Потомъ непремѣнно пятую бѣлую нить проведемъ въ Америку, гдѣ, въ сѣверной ея половинѣ, надписываемъ: эсае (essahe), уста, по Гохелагски (Pr. de l'ét. comp. des langues, p. 124); шестую бѣлую нить ведемъ въ Индию, гдѣ надписываемъ: асыа (assyia), уста, по Санскритски; потомъ опять, отъ вершинъ Волги и Днѣпра, ведемъ седьмую бѣлую нить къ вершинамъ Нила, гдѣ надписываемъ: утаю (outaï), уста, по Дарфурски; восьмую бѣлую нить проведемъ въ Италію, гдѣ надпишемъ: os, уста, — ротъ, по Латыни. Обойдя съ бѣлою нитью все пять частей свѣта, можно та-

кую точно произвестъ прогулку и съ красною. Слово «уста» въ единственномъ числѣ имѣеть: усто; отъ правой руки къ лѣвой читать его можно: тсuo или тосу. На основаніи первого чтенія, ведемъ отъ слова «уста» *красную* нить въ Индію, гдѣ надписываемъ: тсо (tsø), *уста*, на языкѣ Tai-yai. На основаніи втораго чтенія (тосу), ведемъ другую *красную* нить въ Сѣверную Азію, въ Верхотурскій округъ, гдѣ надписываемъ: тосъ, ўста, по Богульски; потомъ на основаніи первого чтенія (тс) ведемъ третью *красную* нить въ Среднюю Америку, гдѣ надписываемъ: чи (tchi), *уста*, на языкѣ Маія (Maya); четвертую *красную* нить ведемъ въ Среднюю Африку, гдѣ надписываемъ: джи, *уста*, на языкѣ Бурну и т. д. Послѣ этого, слово «уста», читаемъ по Греческому его выговору, или въ творительномъ его падежѣ: *устома* = мотсуа, или съ опущеніемъ третьей согласной с = мотуа. Здѣсь опять, какъ и въ истотномъ чтеніи слова «уста», переходимъ къ антиподамъ Европейцевъ, къ Ново - Зеландцамъ: но такъ какъ на ихъ языкахъ Славянское слово «уста» уже имѣется, то должно искасть его въ другихъ языкахъ, сродныхъ Ново-Зеландскому, которые суть вообще жителій Полинезіи, или Океаніи. По сему соображенію ведемъ пятую *красную* нить на острова Дружества и другіе, гдѣ надписываемъ: моту, *уста*, на языкѣ жителей острововъ Дружества и Маркизскихъ. Потомъ возвращаемся въ Европу, проводимъ шестую *красную* нить въ Курляндію, гдѣ надписываемъ: мутте, ротъ, по Латышски; седьмую *красную* нить ведемъ въ Голландію: мондъ, ротъ, по Голландски и т. д., восьмую *красную* нить проводимъ въ Сѣверную Америку, гдѣ надписываемъ: метонъ, *уста*, по Сурикайски (Souriquois). Напослѣдокъ слово: *устома*, читаемъ отъ правой руки къ лѣвой, безъ опущенія с и будетъ = мотсуа, и ведемъ девятую *красную* нить на островъ Формозу, гдѣ надписываемъ: мотаусъ, *уста*, по Формозски.

Беремъ пятое слово гѣба, губа. Сперва надпишемъ въ Польши: гемба; отъ него поведемъ первую *блѣдную* нить къ антиподамъ, тамъ непремѣнно должно отыскать сіе слово, и на Ново-Голландіи, или Австраліи, надписываемъ: іемба

губы , по Ново-Голландски. Вторую *бѣлую* нить прямо ведемъ на Кавказъ и въ странѣ Черкесовъ надписываемъ: купсе, губы , по Адигски (Черкесски. Словарь Люлье.). Третью *бѣлую* нить проводимъ въ Сѣверную Азію, гдѣ надписываемъ: гобій (*g = h*), уста (ротъ) , по Котовски \*). За симъ слово гѣба читаемъ по Оракійскому выговору «юса»: гамба, потомъ пишемъ его отъ правой руки къ лѣвой, будетъ=банга , ибо носовой выговоръ  $\mathfrak{g}$  передъ г переходить въ аи, а передъ б въ ам. Тогда отъ слова гѣба ведемъ первую *красную* нить къ антиподамъ, или Океанскимъ языкамъ, гдѣ на островѣ Маликоло надписываемъ: бангунъ, уста (ротъ) , по Маликольски. Потомъ слово гѣба читаемъ по Полабскому выговору  $\mathfrak{g}=$ гумба, а за тѣмъ отъ правой руки къ лѣвой = бунга , и проводимъ вторую *красную* нить на Филиппинскіе острова , гдѣ надписываемъ: бунга, уста (ротъ), по Тагалански. Слово гѣба читаемъ опять обратно по Булгарскому выговору  $\mathfrak{g}$  и будетъ=бага, потомъ ведемъ третью *красную* нить на Кавказъ, гдѣ надписываемъ: багга, уста (ротъ), по Ингушевски; багѣ, уста (ротъ), по Чеченски. Четвертую *красную* нить въ Океанію, гдѣ надписываемъ: евага , уста (ротъ) , на языкѣ жителей острововъ Дружества. Читаемъ слово гѣба обратно, по Словенскому выговору  $\mathfrak{g}$  , будетъ = бога и ведемъ пятую *красную* нить въ Испанію , гдѣ надписываемъ: бока , ротъ (*os*) , по Испански и , сообразно Русскому выговору юса , подписываемъ во Франціи: буква, ротъ , по древне-Французски. Наконецъ во Оракійскомъ выговорѣ въ словѣ банга (гамба), опускаемъ букву б , и ведемъ шестую *красную* нить въ Манжурію, гдѣ надписываемъ: аньга, уста (ротъ) по Манжурски; седьмую *красную* нить ведемъ къ Юкариамъ: антия , ротъ , по Юкаирски и проч. Съ симъ усъченiemъ и другими опять обходимъ цѣлый свѣтъ.

---

\*) Вообще слова «уста» и «ротъ» смѣшиваются въ своихъ значеніяхъ во всесвѣтномъ Славянскомъ струесловіи, подобно какъ Латинское: *os*, уста и ротъ. Слѣдовательно не моя здѣсь вина, если я, иногда, смѣшиваю сіи слова. Причину этому увидимъ ниже.

Беремъ шестое слово: ротъ, и ведемъ *бѣлую* нить въ Египетъ, гдѣ надписываемъ: ро, ротъ, по Коптски. Читаемъ слово ротъ отъ правой руки къ лѣвой, будетъ: торъ, и ведемъ *красную* нить къ антиподамъ, въ Океанію, на островъ Таину, гдѣ надписываемъ: теруи, ротъ, по Таински. Вторую *красную* нить ведемъ на Курильскіе острова, гдѣ надписываемъ: чаръ, ротъ, по Курильски; третью *красную* нить ведемъ къ антиподамъ жителей Сѣверо – Восточной Азіи, въ Южную Америку, гдѣ надписываемъ: турусь, ротъ, по Чикитайски (Tchikita); четвертую *красную* нить ведемъ въ Среднюю Африку, гдѣ надписываемъ: тариня, ротъ, по Бегирмайски (Beghirma).

Всесвѣтное Славянское чаромантіе струесловія недовольствуется одними названіями предметовъ, но вмѣстѣ съ одними и тѣми же словами ихъ опредѣляетъ, и потому оно указываетъ и собственное значеніе самыxъ словъ, коими называются предметы. Мы видѣли выше, что слова: уста, ротъ, часто смѣшиваются. Причина сему кроется въ самомъ ихъ определеніи: ибо слово «уста» собственно значить «отверстіе» чего либо, отсюда *устъе* рѣки. На семъ *собственномъ* значеніи названій предметовъ пдетъ второе струесловіе прямыхъ значеній словъ. Напримѣръ, слово: уста=Вотяцкому: усто, дыра. Слово ротъ читается обратно=торъ=тро, дыра, по Кельтски; тру, дыра, по Французски; дыра, дыра, на языкахъ Славянскихъ и проч. Губа=буга=пукнъ, дыра, по Андійски; пукъ, трещина, по Чешски (Юнгм.). — Хляба, по Славянски, значитъ *отверстіе*; отсюда Латинскія слова: labes — провалъ и labia — губы, губы.

И такъ мы опять беремъ седьмое Славянское слово «хляба», и ведемъ отъ него *бѣлую* нить въ Италію; потомъ другую *бѣлую* нить ведемъ въ Индію, гдѣ надписываемъ: лапана, уста, по Санскритски; третью *бѣлую* нить въ Германію: липпе, губа, по Нѣмецки. Потомъ слово хляба, съ опущеніемъ х, читаемъ отъ правой руки къ лѣвой, будетъ=бяла, и ведемъ *красную* нить въ Шотландію, гдѣ надписываемъ: бьеулъ,

ротъ, по Шотландски. Вторую *красную* нить ведемъ на Кавказъ: пиль, ротъ, по Ингушевски; третью *красную* нить ведемъ въ Японію: білу, биру, ротъ, по Японски; четвертую *красную* нить ведемъ въ Грузію: пири, ротъ, по Грузински; пятую *красную* нить проведемъ въ Океанію, гдѣ надписываемъ: ибирка (полное обратное чтеніе слова хляба=бялха), ротъ, по Омбайски; шестую *красную* нить ведемъ въ Литву: бурна, ротъ, по Литовски; седьмую *красную* нить ведемъ въ Южную Америку: буру, ротъ, по Тупійски (Тоурі); восьмую *красную* нить ведемъ въ Индію, гдѣ надписываемъ: паратъ, ротъ, на языкѣ Міянмавскомъ (Myanmaw). Потомъ следуютъ обычныя усѣченія слова хляба, которыя читаются, какъ и цѣлое слово, отъ правой руки къ лѣвой и отъ лѣвой къ правой, по всѣмъ выговорамъ гласной я.

Всесвѣтное Славянское струесловіе дѣлится на девяносто частей или отдельствъ, а каждый отдельствъ раздѣляется еще на три части: истотную, чаромантную и усѣченную, а сія послѣдняя опять дѣлится на истотную и чаромантную. Если бы кто въ струесловіи не сталъ буквально придерживаться простыхъ согласныхъ: а, я, е, ё, э, и, ы, о, ѿ, у, ѿ, ь, Ѽ, то, въ такомъ разѣ, оно можетъ лѣлиться только на 18 отдельствъ; но это будетъ не такъ точно и заключится въ тѣхъ предѣлахъ. Сверхъ показанныхъ здѣсь предварительныхъ понятій, оно имѣть еще и другія правила, болѣе подробныя и отчетливыя. Я показалъ уже, что, послѣ образования корней словъ всѣхъ языковъ рода человѣческаго, чрезъ посредство первоначального, или основнаго всесвѣтнаго Славянского чаромантія, непосредственно слѣдуетъ Славянское чаромантіе струесловія; оно: 1-е, заключаетъ правила, законы, по коимъ образовались на земномъ шарѣ языки рода человѣческаго. 2-е, и чрезъ это, между прочимъ, служитъ предъупрежденіемъ для Послѣдовательнаго чаромантія сложныхъ словъ; ибо, не имѣя понятія объ этомъ второмъ свойстве струесловія Славянского, невозможно было бы понять Послѣдовательнаго, которое опредѣляетъ двумя или тремя словами, заключающимися въ сложномъ словѣ, одинъ пред-

меть; но такъ, что каждое изъ нихъ ссобыхъ языковъ и на точной подчиненности опредѣленій струесловія, которое уже ихъ пріготовило, помошю наименования двухъ или трехъ предметовъ *однимъ* словомъ. 3-е. Опредѣляеть числовойды (формулы) тѣль небесныхъ и стихий (элементовъ) земли. 4-е. Есть главное основаніе познаній естества вещей, предметовъ и вообще естественныхъ наукъ и проч.

Я показалъ здѣсь первыя два свойства струесловія, продолжимъ еще иѣсколько второе. На основаніи его мы узнаемъ наприм., что «море» значить *волниющееся* (въ слѣдствіе приливовъ и отливовъ), также *глубокое*; *рѣка* и *время* означаютъ одно и тоже: *вирное, волнистое движение впередъ*; а все въ высреумномъ значеніи тоже что: «*рѣка временъ* все уносить въ волниющееся, глубокое море забвія». Кромѣ этого время значитъ: *кругъ и круговратное движение*. Слова: *родъ* и *роль* (родникъ) значатъ: *начало*. *Лѣсъ, боръ: шумящій*. Кровь: *обращающаяся*, также *красная* и т. д. Но для нашего предмета намъ нужно знать слово: *вещество*. И такъ: гмота (*hmota*), *вещество* (*materia*), по Чешски = моту, земля, по Сандвичски; мода, земля, по Мордовски; мотеги (*motehi*), земля, по Моксайски (*Moxa*), въ Южной Америкѣ; мудагъ (*muddah*), земля, по Сомаульски (*Somauli*), въ Западной Африкѣ; мечи, земля, на языкѣ *Sapibokoni*, въ Южной Америкѣ; манти, земля, по Индустански. И обратно: гмота = томга; томга = тагай, земля, по Остяцки; тань, земля, по Мадагаскарски; тано, земля, по Маріански въ Океаніи и проч.

Слово гмота, или гомота, имѣть еще другое значеніе на Чешскомъ языкѣ и означаетъ *движеніе*; отсюда: мотать и мотовило (отъ мота и вила: вилы въ единств. числѣ имѣютъ — вило), *motus*, движеніе, по Латыни, следовательно Славянское «мотъ» означало круговое, одновременное движение, отъ него, перестановочное въ слогѣ, слово: *моотъ, кругъ*, по Остяцки около Березова. Теперь, предварительно, мы заключаемъ: что свойство гмоты (*materia*) есть *движеніе* и что по этому, по струесловію, въ другихъ языкахъ она принимается

за землю. Прочтемъ вторично слово гмота отъ правой руки къ лѣвой=тому, но такъ какъ *и* предъ *и* произносится за *и*, то будетъ=тонга, и находимъ: тонго, *солнце*, по Камбски, въ Африкѣ; тонгоа, *солнце*, по Лоангски, въ Африкѣ; тангу, *солнце*, по Конгски, въ Африкѣ и проч. Слѣдовательно, вмѣстѣ съ опредѣленіемъ вещества, намъ открывается: что земля и солнце суть тоже «гмоты» и слѣдовательно имѣютъ мотообразное *движение*, мотодвигъ. Самое же слово мотъ (*движение*, *двигъ*; *motus*) равно: аомати, *солнце*, на островахъ Сандвичевыхъ (усъчено: ать, *солнце*, по Ново-Каледонски); изъ Океаніи, какъ уже известно, переходимъ на Кавказъ: матхъ, *солнце*, по Тушенски; матари, *солнце*, по Явански; *materia*, *вещество*, по Латыни и т. д. По этому здѣсь нужно только отыскать числовиды земли и солнца, чтобы знать, опредѣлить ихъ мотодвигъ, измѣрить ихъ величину и проч.

Рядъ: рядитъ, ряжсу, управлять, распоряжать=раась, рясь, голова (т. е. голова управляетъ, рядитъ тѣломъ. См. Примѣръ всесвѣтнаго Славянскаго чаромантия въ словѣ: *мажъ*), по Арабски; рась, голова, по Эфиопски; решо (*рѣжо*), голова, по Сирійски; rego, *управляю*, по Латыни; росака, голова, по Бетойски, въ Южной Америкѣ. И обратно: ряжъ = жарь, жарь = саръ, серъ, голова, по Персидски; зеръ, голова, по Дугорски; зорь, *власть*, по Цыгански; спра, голова, по Канарски; шеро, голова, по Цыгански; *siraha*, голова, по Зейдски. Рядъ=дляръ, дѣръ = тере, *власть*, по Вотяцки; теерѣ, Богъ, по Каарассински. Отъ слова рядъ, ряжъ, непосредственно происходит: рѣдъ, рѣжъ, рѣдкій. Рѣдъ=илѣръ=aether (Греч.), высшій воздухъ, въ коемъ по миѳу древнихъ, плаваютъ небесныя тѣла. Теперь слѣдуетъ слово: Дахъ=тха, тга (*t'ha*), Богъ, по Черкесь-Кабардински; тга, Богъ, по Адигски (Черкесски). И обратно: Дахъ=хадъ=худай, Богъ, по Татарски и Бухарски; ходай, Богъ, по Башкирски; годъ, Богъ, по Англо-Саксонски и Нижне-Нѣмецки; гудъ, Богъ, по Шведски; куть, Богъ, по Камчадальски южныхъ и т. д.

Здѣсь окончимъ всесвѣтное Славянское струесловіе, и обратимся къ Послѣдовательному, или сложныхъ словъ, чаромантію: о немъ тоже необходимо здѣсь дать понятіе, и хотя оно не такъ важно какъ Славянское первоначальное всесвѣтное чаромантіе сть струесловіемъ; однако составляетъ *пераզдѣльную* ихъ часть, а вмѣстѣ одно цѣлое каждого языка. Я уже сказалъ выше, въ чёмъ оно состоитъ. Теперь, положимъ, если бы какой либо народъ, или языкъ, не захотѣлъ внести въ свой языкъ его сложные слова, то это было бы для него весьма трудно или почти невозможно: для этого слѣдовало бы такія сложные слова переводить на свой собственный и *справки* объ этомъ переводаѣ нужно бы забирать частію у со-племенныхъ народовъ, а частію со всего свѣта; потому что струесловіе Славянское, называя два, три и болѣе предметовъ однимъ и тѣмъ же словомъ (корнемъ), соединяетъ ихъ такъ въ словахъ сложнаго чаромантія, что предметъ, который симъ послѣднимъ названъ, состоитъ изъ двухъ или трехъ корней совершенно различныхъ и каждый особаго языка. И потому возможность для этого одна только представляется на точномъ познаніи законовъ первоначального Славянскаго чаромантія и его струесловія, какъ это отчасти выполнили Китайцы, хотя замѣненіе сихъ сложныхъ чаромантныхъ словъ болѣе основано на собственномъ ихъ вымыслѣ. Сie преобразованіе языка своего они произвели придуманными для каждого слова особыми знаками, а потому сie знакословіе введено было въ народныя ихъ школы \*).

\* ) Китайскій языкъ основанъ на названіяхъ произвольно выдуманныхъ знаковъ для каждого слова, а самыя слова на усѣченныхъ корняхъ всесвѣтнаго Славянскаго чаромантія, напримѣръ: келу, лобъ=чело; пи, носъ=носъ, запахъ, обонять. Жинъ, люди=гено, люди, по Романски (см. Примѣръ всесвѣтнаго Слав. чар. въ словѣ *жинъ*); дзы, дитя = Польскому: дзельцѣ; су, сытъ; му, мать; гу, кость; пи, кожа=Фран. *peau* (по), а сie=Неаполит. *pella*, кожа и есть чаромантъ=лепа=Слав. *лѣпа*, лупа (Малор.), кожура и пр.,

Въ Славянскихъ (а равно и въ прочихъ) языкахъ сложные слова раздѣляются на три разряда: къ первому принадлежать, коихъ слова, или корни, взяты непосредственно изъ тѣхъ же самыхъ языковъ, къ которымъ таковыя сложные принадлежать: они преимущественно относятся къ отвлеченнымъ предметамъ и къ вещамъ или предметамъ домашняго

отсюда: скорупа; бенъ, обоняніе; гинь, имя, имена; куль, сонъ — отъ коня, кончины, изображенія смерти; жи, солнце — жечь, жгу, жги; синь, шей, звѣзда — сіяю, сіяй; шань, молнія — сілніе; сюэ, сильгъ; лань, волна; хо, ho==огъ, огнь; линь, лѣсь, lignum; пу, поле; шеу==шев==звѣрь; ма, конь, по Японски: кома — комозъ; самое же слово кома есть Славянская чаромантія и=мока отъ корня: жъкати, мчати (См. въ Чаромантіи слово: конь); чень, городт==тынъ (ограда, заборъ. См. въ Москвитянинѣ 1843 года, въ № 12, статью мою: Предысторический Славянский миръ), также: таунъ, городъ, по Англійски; гинь, кадъ==конобъ, коновъ (Малор.); чаинъ, родины, отъ чать, чну; чуань, судно = челнъ; баи, пеи, бѣлыи; пань, толстъ = полнъ; ши, ёсть, лышь; на, взять = на, возьми; цюбай, пати = дыбай, дыбать; та, онъ, она = тотъ, та; вомень, мы==нами==и=чанъ; ши, да==Италія. si==is, исто и т. д. Здѣсь я привожу только простое его чтеніе, не говоря уже о чаромантіонъ, объ его усѣченіяхъ и о числительныхъ именахъ, и тогда легко можно удостовѣриться, что Китайскій языкъ, первоначально, также точно былъ устроенъ, какъ и всѣ языки рода человѣческаго; но что, въ послѣдствіи, Китайцы, привявлѣ что-то въ родѣ гіероглифическихъ письменъ, стали ихъ называть, для краткости, полукорнями своего языка, что доказывается неправильными усѣченіями сихъ корней, какъ по истотному, такъ и по чаромантіону чтенію, а сложныя имена Послѣдовательного чаромантія перевели, какъ съумѣли, на остатки корней своего языка. Китайская грамматика точно также изобрѣтена и есть не что иное, какъ перестановка знакослововъ. Вотъ и вышелъ шепелявый языкъ Небесной Имперіи и, по увѣренію самихъ Китайцевъ, древѣйший въ мірѣ. Вотъ образчикъ этого языка: цинь чжи шы шы шу шао и сю шы ша и, т. е. въ царствованіе дома Цинь Ша-Цзинъ и Шу-

быта. Къ сему разряду принадлежитъ и между - Славянское чароманіе. Ко второму разряду принадлежать сложныя, въ коихъ одно слово есть чисто Славянское, а другое соплеменное или изъ другаго языка. Напримѣръ: буй-волъ, въ немъ слово «волъ» есть Славянское, а буй есть чароманть Авганская. Буй=убий=убы, вода, по Авгански; аабь, вода, по Пер-

Дзинъ (Стихотворенія и Исторія) были сожжены, а ученые преданы смерти (Кит. Грам. соч. Іакинеомъ, 1835 г., стр. 86). — Китайское образованіе есть чисто школьное: весь народъ разбираетъ тамъ сіи знакословы. Для этого убиваютъ лучшую часть своей жизни и начинаютъ учиться этому занію съ пяти лѣтъ. Слѣдовательно достаточно было нѣсколькихъ поколѣній, чтобы народъ позабылъ прежній свой языкъ и сталъ говорить по названиемъ своихъ гіероглифовъ, которыхъ невозможно даже называть симъ именемъ: они, по черченію своему, болѣе сходствуютъ съ палочками, щепочками и крохами сору муравьиныхъ гнѣздъ. И для совершенного припомнанія этого наивнаго и рисовой кашницы сору, нужно употребить человѣку почти цѣлую жизнь свою! и, къ удивленію, должно сказать, что третья часть рода человѣческаго занимается не въ шутку подобными пустяками, единственено для того только, чтобы не имѣть для своего языка какихъ-нибудь два десятка обыкновенныхъ буквъ. Одна только Китайская голова могла придумать и исполнить подобную нелѣпость! Намѣреніе составленія этого языка и знакословія, было тщеславіе блеснуть своею древностію и первообразностію. Подобное переобразованіе находится, кажется, и въ Мексиканскомъ языкѣ, въ которомъ употреблялись гіероглифическая письмена. Нельзя однако не признать, что въ Китайскомъ языкѣ *многие* предметы искони назывались усѣченными корнями, какъ это видимъ и въ другихъ языкахъ; но эта усѣченность не была такъ всеобщая, какъ она явилась въ послѣдствіи, по изобрѣтеніи Китайцами головоломныхъ знакослововъ. Ежели бы у людей отнять былъ священный даръ слова, то они такъ же хорошо объяснялись бы рукомашиями, тѣлодвиженіями и выраженіемъ лица, какъ и Китайцы на своемъ языке; тогда бы человѣкъ, вместо письменъ, изобрѣлъ бы *ноты*

сидски: апъ, вода, по Санскритски; апа, вода, по Волошки. И истотно: буй=бу (отъ глагола: пить, пію), вода, по Моторски. Буйволъ значитъ водяной волъ, потому что буйволы, по природѣ своей, любятъ купаться и лежать въ водѣ. За тѣмъ третій разрядъ оныхъ есть самое Послѣдовательное чаромжтіе сложныхъ словъ, имѣющее одни и тѣ же законы во всѣхъ языкахъ міра. Напримѣръ: патулякъ, карла, по Иллірійски; 1-е слово: пату=пяду, малый, по Магиндански; памду, малый, по Самоѣдски Пустозерского округа; пети, малый, по Французски; 2-е слово: лякъ=лакъ, лагъ, человѣкъ, по Дугорски; легъ, человѣкъ, по Осетински. Патулякъ=малый человѣкъ, карла, маленица (Илл.). — Капуста (*brassica*): 1-е слово: кап = капъ, голова, по Волошки; 2-е слово: уста=устхи, баранъ, по Чеченски. Капуста=баранья голова, отсюда мы говоримъ: столько-то головъ капусты. — Капуста по Черкесски называется: кабаскѣ (*Слов. Люлье*); 1-е слово: кабасъ=кабеза, голова, по Португальски; 2-е слово: ке = каэ, баранъ, по Ингушевски на Кавказѣ. Кабаскѣ = баранья голова \*)

(значи) — для своего знакопредставительного языка. Переобразование Китайского языка было, вѣроятно, основано на древнѣшемъ сохранившемся у нихъ предавіи, о свойствахъ составленія языковъ міра; и они, вторично, выполнили это по своему крайнему разумѣнік.

\*) Когда я, въ первый разъ, издалъ въ 1846 году сочиненіе свое: Чаромжтіе, и сказалъ въ немъ между прочимъ, что Нѣмецкій языкъ принадлежитъ къ отлѣлу Монголо-Калмыцкихъ языковъ, на меня страшно напалъ за это г. Булгаринъ: можно ли это говорить! — Почему же нельзя, м. г., это дѣло науки. Потрудитесь меня опровергнуть, но не одними только восклицавіями. И такъ развернемъ какую попала страницу Нѣмецкаго полнаго словаря, и будемъ читать въ немъ по порядку:

1. *Dauße*, клепка=далбыръ, доска, по Якутски (Бетлингъ).

Сие чаромантіе касается вообще всѣхъ важнейшихъ предметовъ: названий свѣтиль небесныхъ, явлений природы, растѣній — преимущественно травъ, животныхъ, особенно названий птицъ, рыбъ и насѣкомыхъ. Кромѣ уподобительныхъ или опредѣлительныхъ названий предметовъ, сложное чаромантіе имѣетъ еще особыя правила въ составленіи сихъ словъ, основанныхъ на точныхъ законахъ струесловія, касательно распределенія корней словъ на земной поверхности, или по-

2. Däuchten, мниться, казаться = дахтай (*dahtai*) возвышаться, сгибаться въ видѣ свода (*sich wölben*), по Монгольски (Шмидтъ). Däuchten собственно значить: «заключать.»

3. Dauern, длиться = утуарь, длина, по Калмыцки; тиръ, растягивать, по Якутски (Бетлингъ). Дыръ, время, по Вотяцки (Клапротъ).

4. Daum, большой палецъ=таямъ, пальцы, по Тайгински. Дунъ, осязаніе, по Китайски; туянъ, осязаніе, по Татарски по Чудимѣ.

5. Daun, пьяный=ундаи, пить, по Тунгузски Баргузинскихъ.

6. Daune, пухъ=юденъ, перо, по Калмыцки; таминъ, ось на иѣху, по Монгольски (Ковалевскій).

7. Daus, тоже что тузъ, единица въ карт. игрѣ; по Чешски: одно око=деесь, глазъ, око, по Инбацки по Енсею. Тузъ также по Нѣмецки называется: Ass, а по Французски (Франкски): as = есья, глазъ, око, по Тунгузски Баргузинскихъ. И обратно: есья=селя=саie, глазъ, по Каарассински; сай, глазъ, по Самоѣдски Томскаго округа и по Остяцки.

8. Dawn, утренняя заря, по Авглійски=танъ, утренняя заря, по Китайски (Клапротъ).

9. «Деалаахъ», молнія, по Шотландски (Сравн. Словари). 1-е слово: деала = толло, огонь, по Лопарски. 2-е слово: нахъ=нга, Богъ, по Самоѣдски Мангазейского округа. И обратно: нахъ = ханъ=хайнъ, небо, по Коряцки на Колымѣ. И вообще слово де-аналахъ значитъ: Божій или небесный огонь. Такъ и по Татар-

народно; такъ что можно знать, какое растѣніе, или другой какой предметъ, гдѣ и какъ *сложно* называется. Положимъ, что Первоначальное Славянское чаромантіе имѣеть, въ какомъ бы ни было словѣ или предметѣ, одну исходную точку, то струесловіе имѣеть ихъ двѣ, а сложное чаромантіе 4. Если же струесловіе имѣеть 3, то послѣднее не менѣе 6, что составить три сложныхъ слова. Когда сіи три сложныхъ слова найдены, то шесть корней ихъ падутъ въ сравнительный шаръ

ски около Кузнецка молнія называется: тенгеринъ - ать , Божій огонь.

10. Decke, крыша=дешни, вверхъ, по *Монголиски* (Ковалевскій).

11. Decke, одѣяло, покрывало , Deckel , крышка, переплѣтъ = дегель, одѣяніе, по *Монголиски* (Ковалевскій).

12. Deckel, крышка, Deck, палуба=дегеду, высота; верховный, по *Монголиски*; дегполь, холмъ, по *Калмыцки*. Дегебуръ, крыша, по *Монголиски* (Ковалевскій).

13. «Делье», имъ, по Корнавальски=эденду, имъ, по *Калмыцки*.

14. «Дэргенъ» , муха , по Шотландски = дерхуо , муха, по Мэнжурски; дыланъ , муха , по Тунгузски; дилканъ , муха, по Ламутски.

15. Deegи, лѣва, по Нижне-Нѣмецки = юдеръ, лѣва , по Черемисски.

16. Degen, шпага=утаганъ, ножъ, по *Калмыцки* въ Зюнгоріи (Клапротъ); тиги, колотье, жаленіе, по Якутски; тикъ, колоть, по Якутски (Бетлингъ).

17. Dehnen, растягивать; sich dehnen, растягиваться=демга, ширина, по Ламутски; десь, поле, по *Китайски* въ Японіи (Клапротъ). Отсюда Нѣмецкое же: Tenne , площадь, токъ.

18. Deicb, плотина, Dach, кровля; *верхъ*=лагъ , гора, по Турецки; дешелу, высоко, по Коряцки и Камчадальски; тагъ , гора, по Татарски; такан, высоко; высота , по Японски; теген , холмъ, по Татарски по Енисею.

всесвѣтныхъ Славянскихъ корней для обыкновенныхъ даль-  
нѣйшихъ справокъ, а самое струесловіе, или подмѣта угловъ  
направленія корней, укажетъ ихъ распределительность; такъ  
точно какъ струесловію указатель есть Славянскій корне-  
словный шаръ.

Замѣтимъ еще, что въ языкахъ Славянскихъ, слѣдователь-  
но и во всѣхъ языкахъ рода человѣческаго, каждый полный  
корень слова заключаетъ въ себѣ не болѣе трехъ буквъ (не

19. *Deichsel*, дышло; по Чешски: *вой* (отъ *воie*), по Малорос-  
сийски: *воie*, и происходит отъ Славянскаго (и вмѣстѣ Греческаго  
*βαῖον*), *ваія*, вѣть. 1-е слово: *deich* (дайкъ)=джюкъ, возъ, по  
Башкирски; джюкъ, возъ, по *Калмыцки*; *tiegant*, возъ, по Татар-  
ски Чацкаго рода. 2-е слово: *sel*=салихъ, коль, по Самоѣдски  
въ Пустозерскомъ округѣ; сала, вѣть, сукъ, по Якутски (Бетлипигъ).  
И вообще слово *Diechsel* значитъ: «возовой коль», — дышло.

20. «Дейгъ,» ледъ, по Шотландски=джухе, ледъ, по Манжурски.

21. *Dein*, твой=данъ, ты, по Моторски близъ Саянскихъ горъ;  
тавъ, ты, по Самоѣдски по р. Кетѣ и т. д.

22. «Дейнязахъ,» громъ, по Ирландски. 1-й слогъ: *дейня*=  
тьянъ, тянъ, небо, по Китайски. 2-й слогъ: *захъ* = сага, голосъ,  
по Якутски (отсюда: *sagen*, говорить, *Sang*, пѣніе). И вообще слово  
«дейнязахъ» значитъ: голосъ небесный. Тоже самое, что другое же  
Ирландское название грома: «стопряхъ». Въ немъ 1-й слогъ:  
тойръ=торъ, голосъ, по Богульски около Березова. 2-й слогъ:  
няхъ=нейга, небо, по Самоѣдски Туруханскаго округа (Клапротъ);  
няхъ=хянъ=ханъ, небо, по Коряцки.

23. «Дельге,» скрыть, по Датски, а по переходѣ буквы *z* въ *d*=  
далде=далдаху, скрыть, по Монгольски.

24. *Deg*, это, *этотъ*, важнейшее указательное мѣстоименіе въ  
Нѣмецкомъ языке, на которомъ основано его склоненіе именъ су-  
ществительныхъ и прилагательныхъ = тере, *этотъ*, по Монгольски  
и Манжурски (Ковалевской).

25. *Der*, который=таре, кто, по Японски.

считая окончательныхъ: ь, а, е, о, us, os и т. п.), когда онъ образовался по выговору чарнаго опѣмѣнія слова мажъ (или двухъ другихъ словъ), т. е. когда жъ произносится какъ простая гласная: у, а, о, е, и. Если же, напротивъ, корень слова заключаетъ четыре буквы, то онъ образовался въ слѣдствіе носового выговора буквы жъ въ словѣ мажъ, какъ: ан, си, ун, ен, ин; си же звуки, здѣсь какъ слоги, переходять въ другихъ словахъ въ ал, ол, ул, ел, ил; потомъ въ ар, ор,

---

26. a) Derb, сильный=терс, власть, по Вотяцки.

b) «Дервенъ,» сильный, по Валски=дарманъ, мочь, сила, по Башкирски; дарманъ, мочь, сила, по Киргизски.

27. «Дертъ,» грязь, по Англійски=деро, грязь, по Японски.

28. Deute, Dѣte, Diete, свитокъ, трубка=детень, рогъ, по Камчадальски среднихъ.

29. Deuchten и dauchten, казаться, мниться (собственно значить: свѣтить)=атѣать (=тайта), свѣтъ, по Камчадальски; дать, глазъ (отъ свѣта), по Остяцки. Отсюда: deuten, изъяснять; также: Deutl, мелкая Нѣмецкая монета, тоже что Heller, а сie слово происходит отъ Helle, свѣтъ; hell, ясный; hellen, освѣщать=ало, галунъ (halun), день (отъ свѣта), по Коряцки; галь, огонь, по Монгольски и Калмыцки; гауленъ (gaulenn) звѣзда, по Тунгусск.; яле, свѣтъ, по Самоѣдски; элѣ, день, по Самоѣдски Обдорского округа; халланъ, ясный, по Якутски (Бетлингъ).

30. Deuter, толкователь; Deutung, толкованіе, изъясненіе, смыслъ=темдекъ, знакъ, признакъ, знаменіе, по Монгольски (Ковалевскій).

31. Deutlich, «явственный» = тодо, ярственно, по Монгольски; темдеглекю, ставить знакъ, отмѣтить, по Монгольски (Ковалевскій).

32. Deutsche, Нѣмецъ = данчи, воинъ, по Калмыцки. Данчинъ, война, по Монгольски (Ковалевскій). Изъ этого «явствуетъ,» что нѣкогда Калмыки такъ называли, по родству и сосѣдству, свою братію — Нѣмцевъ. Это есть неопровергнутое доказательство, что

ур, и пр. Имѣя точное понятіе о послѣдовательномъ переходеніи сихъ выговоровъ къ, въ прямомъ и обратномъ ихъ членіи, въ трехъ главныхъ словахъ, равно и о переходѣ согласной г въ д, можно легко каждое слово, какого бы то ни было языка, узнатъ, заключаеть ли оно въ себѣ одинъ корень или же имѣетъ два и болѣе, иначе есть сложное. Наконецъ усъченные корни обоихъ разрядовъ всегда одною буквою менѣе противъ полныхъ корней, какъ въ прямомъ,

---

Нѣмецко-Калмыцкая орда, первоначально приплывъ байдарами Ледовитымъ моремъ съ Востока, изъ Сѣверо-Восточной Сибири, размножилась въ Норвегіи, а потомъ и въ Даніи, а напослѣдокъ приступть Рейна, откуда тѣсни и покоряя Славянскіе народы назвала себя предпочтительно прель другими Калмыками, — «воинами.» Такъ точно въ своихъ завоеваніяхъ, а потомъ и въ осѣдлости между злополучными Славянами, назвали себя и Велгерцы — «Мальярами» малыхъ, *воинъ*, по Остяцки. Выйдя изъ глубины Маньчжуріи и обойдя байдарами (разумѣется разновременно) Ледовитое море, у береговъ Сибири, орда Дайчеровъ первыхъ въ Европѣ встрѣтила Самоѣдовъ, которые перевели Калмыцкое слово «даиши» на свой языкъ: саннорта — *иѣнецъ*, т. е. *воинъ*. Отъ этого Самоѣдскаго названія Славяне удержали только послѣднее слово: иѣнецъ (что значить по Самоѣдски: человѣкъ), и обратили его въ Нѣмецъ (замѣтимъ, что *иѣмъихъ* народовъ на землѣ не существуетъ. Славяне болѣе по созвучію иѣнецъ и иѣмецъ приняли послѣднее.). Приближаясь къ Норвегіи, Калмыцко-Дайчерская орда встрѣтила на пути другой Европейскій народъ — Лапландцевъ. Лапландцы, подражая Самоѣдамъ и, вѣроятно по ихъ толкованію, назвали Дайчеровъ: алма, что по Лапландски значитъ: *воинъ*. Отсюда у Римлянъ: *Alemanni*; напротивъ того Французы, подобно Славянамъ, впали въ туже погрѣшность, назвавъ Дайчеровъ: *Allemand*, *Allemands*, — по Лопарски человѣкъ: алматсъ, а люди: алматъя. Со всего видно, что Лопари назвали Дайчеровъ: алма алматъя, подобно Самоѣдскому названію саннорта — иѣнецъ (т. е. военные люди, военный человѣкъ). Древнѣйшее название Дайчеровъ: Тевтоны=тула, война, по Самоѣдски Томскаго округа. Тев-

такъ и въ обратномъ своемъ членіи. Сложныя слова, вмѣщающія въ себѣ два корня, обыкновенно имѣютъ одинъ изъ нихъ полный, а другой усъченый или же оба усъченные. Сложное слово узнается еще по неправильной послѣдовательности его буквъ, несоответствующихъ послѣдовательно буквамъ трехъ главныхъ словъ Славянскаго корнесловного шара. При томъ сіе слово не имѣеть ровно никакого другаго значенія на томъ языкѣ, въ которомъ оно находится;

тоинъ (Teuton) собственно значитъ: воитель, воинъ. О размѣженіи въ Европѣ Дайчевовъ, см. Чаромжтіе, стр. 47. — Теперь представляется самъ по себѣ вопросъ: не было ли поселеніе Дайчевовъ въ Европѣ, состоявшее изъ Манжуровъ, Монголовъ, Китайцевъ, Японцевъ, Курильцевъ, Камчадаловъ, Коряковъ, Якутовъ и Калмыковъ — слѣдствіемъ политики или любознанія Китайскихъ Императоровъ, подъ знаменами (фантъ, знамя, по Китайски и Fahne, знамя, по Нѣмецки (Клапротъ) которыхъ они завоевали Сѣверную и Среднюю Европу? — Повидимому и во время пришествія Нѣмцами Христіянской вѣры Китайский языкъ у нихъ былъ еще въ употреблении какъ ученый. См. здѣсь ниже № 41, слово Dienstag.

33. «Джей,» они, по Кориавальски=че, они, по Манжурски.

34. Die, эта, та; die, они, по Шведски=та, она, по Китайски; тау, онъ, по Богульски; ти, они, по Казы-Кумыски.

35. «Диблицъ,» низко, по Шотландски=джабисъ, низко, по Татарски; «дибъ,» глубина, по Датски = тюбани, низко, по Татарски сколо Казани.

36. Dicht, плотный; плоть=тотъ, сытый, по Якутски (Бетлингъ).

37. Dick, толстый=dongъ (dung), толстый, по Монгольски (Ковалевскій); докусъ, свинья, по Турецки; донгусъ, свинья, по Киргизски и проч. Отсюда: Нѣм. Kodde, поросенокъ. 1-й слогъ: kod (чаромжтъ)=dok, свинья. 2-й слогъ: de=дзы, дитя, по Китайски. Kodde=поросенокъ.

38. Dieb, воръ=джагббо, воръ, по Тибетски (Клапротъ).

или же одинъ изъ слоговъ его, не будучи ни окончательною или начальною гранесловною частицею, не заключаетъ никакого на томъ языкѣ значенія и вообще сіи слова, кромѣ прямаго названія предмета, не имѣютъ другаго смысла.

Объяснивъ значение Послѣдователнаго всесвѣтнаго Славянскаго чаромантія сложныхъ словъ, приведемъ теперь изъ онаго иѣсколько примѣровъ. Самое важнѣйшее свойство человѣка, кромѣ его бессмертной души, есть даръ слова, кото-

39. *Diele*, полъ, токъ; «делъ», полъ, по Голландски=дала, поле, по Киргизски; *djolъ*, поле, по Татарски по Ениссю; *демекен*, полъ, по Монгольски (Ковалевскій).

40. *Dienen*, служить=nieden=ниденъ, мальчикъ, по Самоѣдски. Наше: слуга (чаромантъ)=гулца: гулцъ, мальчикъ, по Сорабски. См. въ Чаромантіи слова: хлапъ, парень, паробокъ. *Примѣръ*. Во всѣхъ чаромантіяхъ мальчикъ въ переносномъ смыслѣ означаетъ: слугу, служителя, прислужника. Отсюда: *Dienst*, услуга = луста, другъ, по Татарски (Татар. Грам. Гигапова, стр. 56).

41. *Dienstag*, *Dinstag*, вторникъ, и есть соотвѣтственный *переводъ* съ Латинскаго: *dies Martis* (вторникъ), — день Марса, бога войны. Слово: *Diens*, *Dins* = джюпьши, воинъ, по Китайски (Сравн. словари, 1789). Отсюда: дженкчи, воинъ, по Турецки. Слово: *tag*=телга, день, по Самоѣдски Томскаго округа. *Dienstag* значитъ: день воина, воителя.

42. *Dierkolbe*, палочникъ, *typhia*. 1-й слогъ: *Dier*=тылы, перо, по Самоѣдски въ Пустозерскомъ округѣ и по Вотяцки. 2-й слогъ: *kolbe* = кобель, голова, по Камчадальски среднихъ; кольябынь, гвоздь (отъ головки на концѣ, или шапочки), по Самоѣдски. И вообще слово *Dierkolbe* значитъ: «перяныл (пушистый) головы, шинки.» Въ словарѣ Академіи Россійской это растѣніе описывается: «... Сѣмена (палочника) пушистыя, расположенные на подобіе цилиндрической.... какъ бархатъ ворсистой шинки». Изъ пуху палочника набиваются подушки и туфяки (Lamarck, Mirbel). Но здѣсь, какъ видимъ, Послѣдовательное чаромантіе сложныхъ

раго никакое животное не имѣть; а потому чаромантіе, прежде всего, должно было дать вѣрное и вмѣстѣ краткое его определеніе. Здѣсь подъ именемъ слова должно разумѣть всю рѣчь, весь языкъ человѣка въ высшемъ его значеніи. И такъ:

1. Слово (*чаромантъ*, т. е. слово, читающеся отъ правой руки къ лѣвой, за исключеніемъ окончанія онаго, которое поставляется на преложеніе мѣстѣ), слово,

словъ давно уже указываетъ человѣку, что это растѣніегодно для подобнаго употребленія. Это Послѣдовательное чаромантіе сложныхъ словъ называется «*понародное*», а здѣсь предлагаемое принадлежитъ къ отдельу Китайско - Монгольскому. Ибо какъ видимъ изъ приводимаго здѣсь Нѣмецкаго словаря, что языкъ Дайчеровъ принадлежитъ къ сему же разряду. — По Всесвѣтному Славянскому чаромантію языки рода человѣческаго раздѣляются сперва на *отдѣлы*, потомъ собственно на языки, или народы, и каждый изъ языковъ, какого бы то ни было народа, *непремѣнно* долженъ имѣть парѣчія (*dialecte*, *idiome*). Основный законъ его есть: языковъ безъ парѣчій нѣтъ. Я не могу еще въ точности опредѣлить число послѣднихъ въ каждомъ языкѣ, но, полагаю, что ихъ должно быть въ самомъ незначительномъ не менѣе трехъ или четырехъ. Когда Послѣдовательное чаромантіе сложныхъ словъ называетъ, въ данномъ языкѣ, какой предметъ двумя или тремя словами, особенно относящейся къ животнымъ, произрастѣніямъ и вообще окружающей природѣ (а не рѣдко и къ домашнему быту), то *непремѣнно* сихъ сложныхъ названій одного и того же предмета должно быть столько, сколько находится парѣчій въ данномъ языкѣ, а иногда и болѣе; изъ сихъ названій не болѣе одного допускается на томъ языкѣ, въ которомъ они находятся; исключенія очень рѣдки, остальная принадлежать къ тому отдельу языковъ рода человѣческаго, къ коему этотъ языкъ принадлежитъ. Мы видѣли что палочникъ (*tyrpha*) называется по Нѣмецки *Dierkolbe*, т. е. такъ, что и самые ученикіе въ мірѣ Нѣмцы не разузнаютъ значеніе этого слова. Теперь я, на открытыхъ мною началахъ, узнать это значеніе. Но одного такого названія было бы не до-

глаголъ на языкахъ Славянскихъ=волсо. 1-й слогъ: вол = волать, воинить, взывать, на языкахъ Западныхъ Славянъ; ала, голосъ, по Индійски въ Мультанѣ. И обратно: вол = лов = левъ, голосъ, по Валски. 2-й слогъ: со=со, Богъ, по Тембски въ Африкѣ; цо, Богъ, по Андійски. И обратно со = ос=есъ, Богъ, по Ибацки и Арински; эсь, Богъ, по Ассански. И вообще слово значитъ: голосъ Божій.

точно для совершенного убѣжденія: многіе бы сомнѣвались въ этомъ. Вотъ почему Послѣдовательное чаромантіе сложныхъ словъ, воспользовавшись, такъ сказать, раздѣленіемъ каждого языка на нарѣчія, вводитъ въ каждое изъ нихъ отдельнос такого же смысла сложное название одного и того же предмета, но на разныхъ языкахъ того отдельна, къ коему принадлежитъ и данный языкъ \*). Въ слѣдствіе этого нахожу:

43. Dierküle, палочникъ, typha. 1-й слогъ: Dier=тылы, перо, по Самоѣдски и пр. 2-й слогъ: küle=уголь, голова, по Остяцки. Dierküle=перяныя (пушистые) головки.
44. Ditlekolben, палочникъ, typha latifolia. 1-й слогъ: Ditle=детле, перо, по Ламутски. 2-й слогъ: kolben = коббелъ, голова, по Камчадальски среднихъ; кольбыкъ, гвоздь (отъ головки на концѣ или шапочки), по Самоѣдски. Ditlekolben = перяныя (пушистые) головки.
45. Kuse, палочникъ, typha. 1-й слогъ: ku = го, голова, по Тангутски; гу (hu), голова, по Сіамски (Клапротъ). И обратно: Тангутское го=огъ=огъ, голова, по Остяцки около Нарыма. Сіамское гу (hu) = uh=ухъ, голова, по Остяцки около Березова. 2-й слогъ: se==сюэ, снѣгъ, по Китайски.

\* ) Въ Славянскихъ языкахъ и ихъ нарѣчіяхъ Послѣдовательное чаромантіе сложныхъ словъ основано на началахъ болѣе обширныхъ и можно сказать всесвѣтныхъ.

- 2 Глаголъ, слово, рѣчъ, по Славянски. 1-й слогъ: гла=коль, голосъ, по Еврейски и Сирійски; кіэль, го=лосъ, по Лопарски; геаль, голосъ, по Эстляндски. 2-й слогъ: голъ = койль, Богъ, по Юкагирски; кула, Богъ, по Курдски. И обратно: голъ=логъ=элогу, Богъ, по Халдейски. Глаголъ=голосъ Божій.
3. *Verbum* (=вербъ) слово, по Латыни; вербо (чаромантъ), слово, по Испански и Португальски = *brevo*. 1-й

Kuse=сиѣжная голова, шишка. Это напоминает преданіе Грековъ о Гиперборейской странѣ, гдѣ падалъ пухъ вмѣсто снѣгу.

46. Kettik, палочникъ, турфа latifolia. 1-й слогъ: ket=tek = тогай, голова, по Ассански; тагай, голова, по Котовски. 2-й слогъ: tik=тикъ, сиѣгъ, по Котовски и Ассански; тыгъ, сиѣгъ, по Ассански и Пузяковъски (Отаяки). Kettik=сиѣжная головки. Maskolben, палочникъ, турфа latifolia. 1-й слогъ: mas (чаромантъ)=sam=сама, птица, по Самоѣдски Мангазейского округа; сонь, перо, по Татарски въ Тобольскомъ округѣ. 2-й слогъ: kolben=коббелъ, голова, по Камчадальски среднихъ. Maskolben=перавая или птички головки. Изъ этой чароманти мы узнаемъ, что однѣ *птицы* имѣютъ *лётательныя перья*.

Чтобы понять, отъ чего здѣсь указывается на *перо* (пухъ) и по томъ сіе слово перемѣняется на *снѣгъ*, должно обратиться къ Славянскому всесвѣтному струесловію: потому что изъ него образовались всѣ Послѣдовательныя чаромантия сложныхъ словъ. Возьмемъ глаголъ: лѣтать, и перейдемъ на Кавказъ, оттуда въ Южную Америку, а изъ сей послѣдней въ Сибирь. — *Лѣтѣть*, лѣти, лѣтаю, читаемъ обратно=тель=тери, *снѣгъ*, по Имеретински. Посему узнаемъ, что *снѣгъ лѣтитъ*, падаетъ съ атмосферы. Тери читаемъ опять отъ правой руки къ лѣвой=рети=рпти, *снѣгъ*, по Перуански въ Южной Америкѣ (Сравн. Словари). Въ словѣ «рити» приводимъ р къ Славянскому л—будеть=лити, читаемъ его отъ правой руки къ лѣвой будеть=тили, и находимъ что: тылы, перо, по Вояцки и Самоѣдски. Теперь намъ еще лучше известно

слогъ: bre=пра, богъ, по Сіамски. 2-й слогъ: vo=ва, вуа, голось, по Французски. Verbum, verbo=голосъ Божий.

4. Logos, слово, по Гречески = log = Славянскому: слогъ (чароманть)=голосъ. 1-й слогъ: голъ=колъ, голось, по Еврейски и Сирійски; кіэль, голось, по Лонарски; гээль, голось, по Эстляндски. 2-й слогъ: сэ=со, Богъ, по Тембски въ Африкѣ. И обратно:

свойство спѣга, который кромѣ того что летитъ, падаетъ съ воздуха, по кристаллизациѣ свойств, имѣеть сходство съ перьями, пухомъ.

47. Diese, трубка въ раздувателномъ мѣху=тишикъ, дыра, по Татарски и Башкирски; тесекъ, дыра, по Киргизски; дишекъ, дыра, по Трухменски.

48. Diete, Date, кукушка, cuculus=туту, голубь, по Тувгузски въ Нерчинской области и по Чапогирски.

49. Dik, ровъ, по Нижне-Нѣмецки и по Англо-Саксонски=одуванчикъ, говъ, по Телеутски.

50. Diell-kraut, капуста, brassica. Слово Dill=диль, голова, по Тувгузски въ Мангазейскомъ округѣ.

51. Kraut, быліс, злакъ, трава, овошъ. 1-й слогъ: kра=kра, пашня, по Татарски на Барабѣ. 2-й слогъ: ut=уть, трава, по Киргизски, и вообще слово Kraut значитъ: пашенная трава, т. е. быліе, злакъ, овошъ.

52. Häppel-kraut, капуста кочанная, brassica oleracea et capitata. Слово: Häppel=хавель, голова, по Камчадальски среднихъ.

53. Kohl (выговаривается какъ коолъ), капуста, brassica. 1-й слогъ: ко=кой, баранъ, по Самоѣдски Томского округа; кои, баранъ, по Ногайски, Трухменски, Ассански и Котовски. 2-й слогъ: ohl=оль, голова, по Остяцки по р. Таэѣ. Kohl=«баранья голова».

54. Keiz, капуста белая кочанная, brassica capitata alba. 1-й слогъ: ke, kei=кои, баранъ, по Татарски, Ассански и Котовски; кои, баранъ, по Самоѣдски Томского округа.

съ = ъс = есь , Богъ , по Инбацки и пр. Слово:  
«слогъ» значить: голосъ Божій.

5. Parola , слово , по Италіянски. 1-й слогъ: раг = пра,  
Богъ , по Сіамски. 2-й слогъ: ola=ала , голосъ , по  
Індійски въ Мултанѣ. Parola=голосъ Божій.
6. Wort , слово , по Нѣмецки; воортъ (чаромантъ) , слово , по  
Нижне-Нѣмецки и Голландски=троовъ. 1-й слогъ:

2-й слогъ: iz (ицъ)= улжу , голова , по Манжурски . И  
обратно . iz=zi (ци)=тю , голова , по Инбацки ; теу , голова ,  
по Китайски . Keiz=«баранъя голова».

55. Ding , вещь=тengke (tengke) , матеріалъ ; причина существен-  
ная , по Монгольски (Ковалевский : Монгольско-Русско-Французский  
Словарь).

56. Diengen , нанимать ; торговаться = tengke (tengke) , монета ,  
деньги (пенязи) , по Монгольски (Ковалевский) ; длонице , мѣдная мо-  
нета , по Тибетски (Клапротъ) . Западные писаки часто укоряли  
Русскихъ , что въ ихъ языке вошло , со временеми владычества Та-  
таръ , иѣсколько Монгольскихъ словъ , и между прочимъ особен-  
ное внимание обращали на слово : «деньги» , «деньга» , этого не  
прощали.... но увы.... пусть они теперь на себя оглянутся....

57. Dingel , limodorum (limus , грязь) ; по Чешски valnogradka  
(багно—грязь , тина , прогной) . 1-й слогъ: Ding=тыкъ , грязь , по  
Пумпокольски (Отицки) . 2-й слогъ: el=елемъ , трава , по Башкір-  
ски ; іоль , трава , по Тушенски . Dingel=тинная , болотная трава .

58. Dinger , баранъ , ovis aries=тика , баранъ , по Татарски и Баш-  
кирски ; тякаль , баранъ , по Бухарски (Татарски) ; тогри (=тонгри) ,  
баранъ , по Тангутски (Тибетски) .

59. а) Dinkel , полба , triticum spelta = талганъ , рожь , по Тун-  
гуски Баргузинскихъ ; талча , хлѣбъ , по Монгольски .

б) Dinkel (чаромантъ) , полба , triticum spelta=kindel=кит-  
ыре , хлѣбъ , по Чапогирски ; килтере , хлѣбъ , по Тунгуски верх-  
не-Ангарскихъ .

тро = торъ, голось, по Вогульски около Березова; тра, голось, по Тангутски. 2-й слогъ: овъ = ава, • небо, по Башкирски. Въ первомъ словѣ: Wort = trow, буква w = ю, Богъ, по Кельтски. Wort = голосъ Божій.

7. Эдастea, слово, по Басконски. 1-й слогъ: эда=ходаи, Богъ, по Башкирски и по Татарски около Кузнецка; ету, Богъ, на островахъ Лружества. 2-й слогъ:

60. Dir, тебѣ=пыдырь, ты, по Самоѣдски Нустозерского округа; будирь, ты, по Самоѣдски Юрацкаго берега.

61. Distel, репейникъ, терніе, carduus и пр. 1-й слогъ: dis = тисъ, зубъ, по Якутски и Киргизски; дійсь, остро по Курдски. И обратно: dis=sid=шиду, зубъ, по Монгольски; сыты, остро, по Якутски. 2-й слогъ: tel=чаль, трава по Юкагирски. Distel=острая, зубчатая трава.

62. Ditchen, Dittchen, чернозеленый куликъ, charadrius pluvialis. 1-й слогъ: Dit, Ditt (=дить)=дить, лугъ, по Ламутски у Охотского моря. 2-й Слогъ: chen=хень, конь, по Чувашски. И вообще слово Ditchen, Dittchen, значитъ: «луговой коникъ». *Примѣч.* Многія породы куликовъ имѣютъ голосъ схожій съ ржанiemъ лошади, а своею осанкою и поступью тоже приблизительно съ нею сходствуютъ (также какъ сова сходствуетъ съ кошкою). Отъ этого и называются по Русски: стадная ржанка (charadrius gregarius), Татарская ржанка (charadrius Tataricus). Наконецъ название куликовъ, на многихъ языкахъ, имѣетъ то же значеніе, что и Ditchen.

63. Schnepfe, куликъ, charadrius. 1-й слогъ: Schnep=себъ (= снебъ), конь, по Тангутски. 2-й слогъ: fe=уфе, лугъ, по Самоѣдски. Schnepfe=луговой коникъ, луговая лошадка.

64. Kildir, крикливый куликъ, charadrius vocisera. 1-й слогъ: Kildi=кюнды, конь, по Самоѣдски по р. Кетъ: И обратно: Kildi=dilki=джилка, конь, по Татарски по Енисею и по Калгатски; сылгы, конь, по Якутски. 2-й слогъ: iр=ярь,

стеа = сета, голосъ, по Курдски. Эдастea=голосъ Божій.

8. Сэна (чаромантъ), слово, по Чухопски = анесь. 1-й слогъ; ан=іани, голосъ, по Корельски. 2-й слогъ: эст=эсь, Богъ, по Ассански. Сэнa=голосъ Божій.

9. Дуешъ, слово, по Ингушевски. 1-й слогъ: ду=діу, Богъ, по Кельтски и Валски. 2-й слогъ: ешъ=ишъ, голосъ, по Чеченски. Дуешъ=голосъ Божій.

лугъ, во Остяцки; аръ, берегъ, по Татарски Чацкаго рода и около Кузнецка. Kildir = луговой, береговой коникъ, луговая лошадка,

65. Dittertaube, голубъ, columba domestica, 1-й слогъ: dit = тотъ, небо; по Самоѣдски Нарымскаго округа и по Карапински. 2-й слогъ: tег=гори, птица, по Японски. 3-й слогъ: Taube (чаромантъ) = evaut = обато, голубъ, по Японски. И вообще слово Dittertaube значитъ: «небесная (Божая, божественная) птица — голубъ.» Такъ и по Татарски около Кузнецка голубъ называется: зыниа, и вмѣстѣ — кутай-кужу, т. е. Божая птица. Татарское и Каягатское: кутай, Богъ и Камчадальское: куть, Богъ = Нѣмецкому Gott, Богъ. Непосредственно отъ Татарскаго кущъ, птица, происходит Нѣмецкое: Küchlein, цыпленокъ — 1-й слогъ: Küch = кущъ, птица, по Башкирски, Татарски, Телеутски и Турецки; кусъ, птица, по Киргизски. 2-й слогъ: lein (лайнъ)=ланъ, лята, по Татарски Мещерацкаго поколѣнія. И вообще слово: Küchlein значитъ: птица-лята, птица-дѣтенышъ, т. е. птенецъ.

66. Debbe, иль = тобъ, табе, иль, по Самоѣдски Обдорскаго округа.

67. Döbel, деревянный гвоздь, шипъ=дзебе, острѣ стрѣлы или копья, по Монгольски (Ковалевскій); тель, гвоздь, по Самоѣдски; типа, гвоздь, по Остяцки; тибъ, гвоздь, по Самоѣдски по г. Кетѣ и т. д.

68. Doberig, знойный, душный. 1-й слогъ: Do = та, яѣто, по Самоѣдски въ Пустозерскомъ округѣ. 2-й слогъ: berig=лурука,

10. Тхеде, слово, по Черкесски (Адыгески). 1-й слогъ: тхе=тха, Богъ, по Черкесь-Кабардински. 2-й слогъ: де = до, голосъ, по Монгольски. Тхеде=голосъ Божий.

11. Джурдъ, слово, по Дугорски. 1-й слогъ: джу = діу, Богъ, по Кельтски и Валски; чьо, Богъ, по Тангутски. 2-й слогъ: рдъ (чаромантъ)=дъръ=торъ, голосъ, по Vogульски около Березова. Джурдъ = голосъ Божий.

паръ, по Остяцки. И вообще слово Dovčig значитъ: лѣтопарный, лѣтоэнойшый.

69. Docht, свѣтильня (отъ свѣта)=тогли, молнія, по Тунгузски.

70. Dock, мотокъ; docken, паматывать = тогарень, кругъ, по Татарски; тоголокъ, шаръ, по Татарски около Кузнецка и по Телеутски.

71. Dod, крестный отецъ=дадяи, отецъ, по Вотяцки.

72. Dogge (чаромантъ), собака; догъ, собака, по Англійски=ggode, годъ=гетанъ, собака, по Коряцки по р. Тагилѣ; гетянъ, собака, по Чукотски; гида, собака, по Чувашски; Hund, собака, по Нѣмецки.

73. Dogger, рыболовное судно. 1-й слогъ: Dog=тыгъ, судно, по Пумпокольски (Отяцки). 2-й слогъ: ger=керре (kerre) и харре, рыба, по Самоѣдски. Dogger=рыбачье, рыболовное судно.

*Примѣчаніе.* Пребываніе Дайчеровъ въ странѣ Самоѣдовъ, вѣроятно, было весьма долговременно, ибо множество первой необходимости словъ, нужныхъ для народовъ рыболовныхъ и занимающихся охотою, находится въ языке Нѣмецкомъ.

74. Dohle, галка, corvus monedula. 1-й слогъ: Doh = ден, птица, по Ламутски. 2-й слогъ: le = яли, мясо по Манжурски; уллю, мясо, по Тунгузски Баргузинскихъ и

75. Klaas, галка, corvus monedula. 1-й слогъ: Kla=галля, птица, по Чукотски и Коряцки. 2-й слогъ: as=Aas, падаль, по

Даръ слова данъ человѣку вмѣстѣ съ даромъ мышленія: сія высшая души нашей способность, сверхъ извѣстныхъ своихъ свойствъ, одарена Создателемъ изумительного особенностию *перемѣщенія* по произволу мыслящаго. Мысль наша *паритъ*, летаетъ быстрѣе всего на свѣтѣ, кромѣ безконечности, при представлениіи себѣ которой она ничѣмъ становится, уничтожается. Безконечность можно себѣ представить кругомъ, шаромъ безпрерывно возрастающимъ, безконачно раз-

*Нѣмецки.* И вообще слова Dohle, Klaas значать: птица падали. *Примѣчаніе.* Въ словарѣ академіи Россійской галка означена: «птица, питающаяся падломъ.» По чаромантю Монгольскихъ народовъ слова: мясо и падаль суть одного значенія, ибо извѣстно, что всѣ сіи народы Сѣверной Азіи питаются падалью. Огь того Манжурское: ялл смѣшиваются съ Aas. Отъ сего: Ass, яства, сиѣдѣась, яства, по Якутски и Киргизски; яшь, яства, по Башкирски и Татарски и Aas, падаль=асса, мясо, по Самоѣдски Мангазейскаго округа. Aas (чаромантъ), падаль=saa=ша, мясо, по Тангутски. Kôleg, *падаль*=кюль, трупъ, по Монгольски (Ковалевскій); кють, мясо, по Исландски; китъ, мясо, по Инбацки.

76. Dohne, силохъ на птицѣ. 1-й слогъ: Doh = дей, птица, по Ламутски. 2-й слогъ: не=зи, поясъ, по Самоѣдски и Карасински. И вообще слово Dohne значитъ: «пасекъ птицій», т. е. силохъ.

77. а) Dolch, книжалъ = толханъ, остро, по Богульски около Березова; дюпльгеху, люплюю, брить, по Монгольски (Ковалевскій); толъ, ножъ, по Ассански (Клапротъ).

б) Dag книжалъ, по Англійски = доо, книжалъ, по Китайски (Клапротъ); таган, ножъ, по Казахински и Койбальски (Клапротъ).

78. Dolde, вѣничокъ у цвѣтка, верхушка = долло, шаръ, по Калмыцки.

79. Dolfüssig, колченогій, хромоногій. Слагъ: dol=долги, шататся, по Якутски (Бетлингъ). Dolfüssig значитъ: «шатоногій.»

ширяющимся въ рѣжѣ (эонрѣ), а мысль наша есть только небольшая свѣтлая черта, струя, отъ насъ исходящая и теряющаяся въ «конечности».

1. Мысль (чаромантъ)=илсымъ. 1-й слогъ: ил=иль, Богъ, по Сирійски. 2-й слогъ: сымъ=сама, птица, по Самоѣдски Мангазеїскаго округа. Слово «мысль» значитъ: Божія птица, или Божій птахъ.

Нѣмецкое Fuss образовалось отъ Нижне-Нѣмецкаго: Foot, нога, и есть чаромантъ Якутская=toof=атохъ, нога, по Якутски. Остяцкое и Тагайское: топъ, нога, есть усѣченная Славянская истота: стопа, стжапа.

80. Dolmetscher, переводчикъ. 1-е слово: Dolmetsch=голмачи, переводчикъ, по Монгольски (Ковалевскій). Слѣдующій слогъ: ег=эръ, мужъ (человѣкъ), по Якутски (Бетлингъ); ере, мужъ (человѣкъ), по Монгольски и Калмыцки. Dolmetscher=«толковникъ.»

81. Domphogi, выпь, ardea stellaris. 1-й слогъ: Domph=долбо, ночь, по Тунгуски около Охотска; долба, ночь, по Ламутски; юдинба, вечеръ, по Остяцки около Нарыма. И обратно: domph=rond=пете, ночь, по Самоѣдски Томскаго округа; пить, ночь, по Карапински. 2-й слогъ: horn = Horn, рогъ (и вмѣстѣ музикальное орудіе), по Нѣмецки (и происходит отъ Тунгусскаго: «гора»—вѣтвь, сукъ). Слово Domphorn значитъ: «вечерній или почной трубачъ.» Извѣстно, что выпь, въ вечернее и ночное время, производить протяжный однообразный крикъ: «бу,» схожій со звукомъ пастушескаго рожка. Поэтому отъ здѣсь и названъ: почнымъ трубачемъ.

82. Irgitpr (чаромантъ), выпь, ardea stellaris=bunigr. 1-й слогъ: bungr, bunr=ыбюръ, рогъ, по Калмыцки. 2-й слогъ: ri=пи, ночь, по Самоѣдски. И обратно: ri=iр=ебѣ, ночь, по Японски. Irgitpr=ночной трубачъ.

83. Berind, выпь, ardea stellaris. 1-й слогъ: Вег=эберъ, рогъ, по Монгольски. 2-й слогъ: ind=инде (hinde), ночь, по Тайгински (Самоѣдски). Berind=ночной трубачъ.

2. Дума, размышление, мысль (Словарь Перковио-Славянского и Русского языка). 1-й слогъ: ду = діу, Богъ, по Кельтски и Валски. 2-й слогъ: ма=моя, птица, на языке жителей острова Атуп, въ Океании. Дума = Божія птица.
3. Idea, мысль, по Гречески. 1-й слогъ: id (чароманть)=di = ди, Богъ, по Валлезански. 2-й слогъ: ea=оіа, птица, по Богульски по Чусовой. Idea = Божія птица.
- 
84. Lorrind, выпь, ardea stellaris. 1-й слогъ: Lor=юръ, дуть (blasen), по Якутски; loren, рыкать, по Нѣмецки. 2-й слогъ: rind=рыть, вечеръ, по Зырянски. Lorrind=зачерній трубачъ.
85. Ikrum, выпь, ardea stellaris. 1-й слогъ: ikr=укыръ, корова, по Монгольски и Калмыцки. 2-й слогъ: um=ушъ, голосъ, по Татарски на Барабѣ (ушъ, громъ, по Курильски). Ikrum=«коровий мыкъ.»
86. Donn-r, громъ; Dunner, громъ, по Нижне-Нѣмецки. 1-е слоги: Don, Dun=дуунъ, голосъ по Калмыцки. 2-й слогъ: neg=найръ, небо, по Богульски. Donner, Dunneg=голосъ неба, голосъ небесный.
87. Donder, громъ, по Фризски и Голландски. 1-й слогъ: Don = дууяъ, по Калмыцки. 2-й слогъ: der = дере, высота, по Калмыцки; теере, небо, по Карапински (Самоѣдски). Donder = голосъ неба.
88. «Тейг-уонъ,» громъ, по Готски (?). 1-й слогъ: teig=тейга, небо, по Самоѣдски. 2-й слогъ: uonъ=ушъ, голосъ по Татарски на Барабѣ; iunъ, , голосъ, по Телеутски. Тейгъ-уонъ=голосъ неба.
89. «Булленъ,» громъ, по Тевтонски. 1-й слогъ: bulъ (=блу)=блон, небо, по Топкински. 2-й слогъ: lenъ(=елъ)=ялне, голосъ, по Самоѣдски. Булленъ=голосъ неба и т. д.

Вѣроятно, здѣсь все названія грома составлены были учеными Калмыкомъ. Теперь оставимъ послѣдовательность въ словарь.

4. Mens, сверхъ обыкновенного значенія, мысль, по Латыни. 1-й слогъ: men = мана, птица, по Явадски; ману, птица, по Сандвичски и на языке жителей острова Малликоло. Послѣдняя согласная s (эсъ)=эсъ, Богъ, по Ассански и Ариински. Mens=птица Божія.
5. Gedanke, мысль; denk, мысленный, по Нѣмецки. 1-е слоги: da, de=дei, птица, по Ламутски. 2-е слоги:

90. Ameise, муравей, formica. 1-й слогъ: ame=амѣ, дождь, по Японски. 2-й слогъ: ise=яза, глазъ, по Мавжуреви; еша, глазъ, по Тунгузски и по Чапогирски. И вообще слово Ameise значитъ: «ороситель, ослезитель глазъ.» — *Примѣчаніе*. Ежели разшевелить, разрыть муравейникъ и подуть на бѣгающихъ въ немъ разсерженыхъ муравьевъ, то они пускаютъ въ лице ълкіе, сильно пахучаго свойства брызги, которые попадая въ глаза, производятъ, по остротѣ своей, невольное истеченіе слезъ. «Ослезители глазъ»— есть самое удачное и вмѣстѣ остроумное название муравьевъ, какъ отличительнейшая особенность ихъ породы.

91. Amse, муравей, formica. 1-й слогъ: äm=амѣ, дождь, по Японски. 2-й слогъ: se=сей, глазъ, по Самоедски Мангайского и Туруханского округовъ. Amse=ороситель, ослезитель глазъ.

92. Ambeis, Ambeiz, муравей, formica. 1-й слогъ: am=амѣ, дождь, по Японски, 2-й слогъ: beis; beiz(=beit) = быть, лице, по Гашкирски, Татарски и Киргизски. Ambeis, Ambeiz = ороситель лица.

93. Heemschen, муравей, formica. 1-й слогъ: he = «и,» ълкій, острый запахъ, по Якутски (Бетлингъ). 2-й слогъ: em=амѣ, дождь, по Японски. 3-й слогъ: schen=шемъ, глазъ, по Богульски около Ерезова. И вообще слово Heemschen значитъ: «остраго запаха ороситель глазъ».

94. Imme, муравей, formica. 1-й слогъ: im=амѣ, дождь, по Японски (вѣроятно есть еще нарѣчіе Японскаго языка, въ которомъ дождь называется: имъ). 2-й слогъ: me= мѣ, глазъ, по Японски. Imme=ороситель глазъ.

nke, nk = нга, Богъ, по Самоѣдски Туруханскаго округа. Gedanke=птица Божія.

6. Metao (Vocab. océanien, par Mosblech), мысль, по Сандвичски. 1-й слогъ: me=моа (moa), птица, на языке жителей острова Атуи, въ Океаніи. 2-й слогъ: tao=етуо (etuo), Богъ, на языке жителей острова Танни и на островахъ Маркизскихъ и пр. Metao (metao)=птица Божія.

95. Kremense, муравей, formica. 1-й слогъ: krem=курань (=крань), дождь, по Брацки (Бурятски). 2-й слогъ: ense=овъже, глазъ, по Черемисски. Kremense=ороситель глазъ.

96. Dañam, плотиша=таянь, плотина, по Китайски (Ковалевскій: Монгольскій Словарь, стр. 1562). Французское (Франкское): digue, плотина=таянгъ, плотина, по Монгольски (Ковалевскій).

97. Dämmerung, сумерки. 1-й слогъ: Dämmer=темерь, желѣзо, по Калмыцки (Клапротъ). 2-й слогъ: ung=ышшигъ, день, по Тунгузски около Охотска и по Ламутски. И вообще слово Dämmerung значить: желѣзного цвѣта день, желѣзный день.

98. Darge, уда. 1-й слогъ: dar=дерे: такъ у Якутовъ называется поводъ, кониъ они пронимаютъ за носъ быковъ (Бетлингтъ), что дѣлаютъ и Калмыки. 2-й слогъ: ge=ги, рыба, по Китайски. Darge значитъ: «поводъ рыбы.»

99. Dotter, желтокъ яйца=доторъ, внутренность, кишки, по Монгольски и Калмыцки (Ковалевскій).

100. Drängen, стѣснить; Drang, стѣсненіе=дарулга, притѣсненіе, по Монгольски (Ковалевскій).

101. Мы видѣли выше, подъ № 7-мъ, объясненіе словъ: Taus и as, изъ котораго заключаемъ, что картежная игра получена Западными народами Европы изъ Сѣверной Азіи отъ Тунгузовъ, живущихъ у Охотскаго моря и Инбаковъ (Остяковъ); иначе какая бы была надобность Нѣмцамъ и Французамъ называть очкѣ у картъ по Тунгузски и Инбакки? За симъ спрашиваю, какая была

7. Noonoo (чаромантъ), мысль, по Сандвичски = оопнооп.  
 1-й слогъ: oon = іенъ, Богъ, по Зырянски. 2-й слогъ: oon = ээнъ, птица, по Эрзо-Шотландски; эанъ, птица, по Ирландски. Noonoo=птица Божія.

Изъ частей тѣла нашего самая важнѣйшая есть мозгъ (въ головѣ):

1. Мозгъ, по Славянски: можгани, по Малороссійски: мозокъ, по Сербски и Иллирійски: мозакъ. 1-е слоги: моз, мож=мочь, могу, по Малороссійски: можу. 2-е слоги: а) го=го, голова, по Тангутски, б) окъ=огъ, голова, по Остяцки около Нарыма, с) акъ=ака, голова, по Абазински. И обратно: акъ=ка=гау, голова, по Бомански. И вообще слова: мозгъ, можгани, мозокъ, мозакъ значать: сила, мочь головы.
2. Cerebrum, мозгъ, по Латыни = cerebrō (см. Чаромжтіе, Латинскій его отдѣлъ). 1-й слогъ: cere = серъ, голова, по Персидски и Курдски; зеръ, голова, по Дугорски и Осетински. И обратно cere=rece (реце)=решо, голова, по Сирійски; расъ, голова, по Малгійски. 2-й слогъ: brō (чаромантъ)=ōrb = орабъ, сила, по Остяцки по р. Тазъ. Cerebrum = сила головы.
3. Egkephalos, мозгъ, по Гречески. 1-й слогъ: eg=эга, сила, по Ламутски. Послѣднее слово: kephalos, голова, по Гречески. Egkephalos=сила головы.

надобность Гуттенбергу дѣйствіе печатанія книгъ назвать по Монгольски?.... И такъ: drucken, печатать книгу = даруку, печатать книгу, по Монгольски (Ковалевскій: Монголо-Русско-Французскій Словарь, стр. 1671); другое значение этого глагола: drücken, давить, и опять=даруку, давить, по Монгольски (Ковалевскій). Точно на такихъ началахъ составленъ весь Нѣмецкій языкъ.

4. *Cerveau*, мозгъ, по Французски. 1-й слогъ: *cer*=серъ, голова, по Персидски и Курдски. 2-й слогъ: *veau* (во) = ва, сила, по Вогульски около Березова; ви, сила, по Пермяцки; вій, сила, по Черемисски и проч. *Cerveau*=сила головы.
5. *Hirn*, мозгъ, по Нѣмецки. 1-й слогъ: *hir*=іеръ, голова, по Вотяцки. Послѣдняя согласная: *n*=ны, сила, по Самоѣдски Обдорского округа. *Hirn*=сила головы.
6. Схакуце, мозгъ, по Черкесски (Адыгски. Слов. *Люлье*). 1-й слогъ: *sxa*=сха, голова, по Адыгски. 2-й слогъ: *куце*=куаче, сила, по Адыгски (*Люлье*); кучи, сила, по Монгольски; кучъ, сила, по Татарски въ Сибири и по Телеутски. Схакуце=сила головы.
7. *Lolo*, мозгъ, по Сандвичски (Mosblech), чаромантъ=olol. 1-й слогъ: *olo*=оло, голова, по Тагалански; оль, голова, по Остяцки по р. Тазѣ. Послѣдняя согласная: *l*=ли, сила, по Китайски. *Lolo*=сила головы.

И вообще выражение: сила *головы*, по смыслу всесвѣтного Славянского чаромантія, значитъ: сила  *власти тѣла*.

Ежели предметы, которые хотя и могутъ быть точно опредѣлены двумя или тремя словами, по вмѣстѣ съ тѣмъ, по своимъ важнымъ свойствамъ, имѣютъ надобность еще въ другихъ опредѣленіяхъ; то, вообще, на всѣхъ языкахъ рода человѣческаго, сіи опредѣленія раздѣляются на иѣсколько частей или отдѣленій. Сюда преимущественно относятся сложные названія тѣлъ небесныхъ. Сперва идутъ для нихъ названія простыя или однокорния, потомъ сложныя, а наконецъ ихъ числовиды или формулы. Простыя названія такъ устроены, что на одномъ языкѣ название непосредственно означаетъ самое свѣтило, и тоже самое слово на другомъ языкѣ его отличительное качество, или свойство, и опять,

тоже самое слово на третьемъ языке, опредѣляеть его чи-  
словидъ, т. е. на семъ языке оно означаетъ какое-нибудь  
числительное имя, которое относится къ числовиду свѣтила,  
названаго на первомъ языке. Числовиды опредѣляются:  
величина свѣтила, или тѣла небеснаго, время его обращенія  
на своей оси и около бѣльшаго, или правящаго свѣтила, и  
сила или свойство его свѣта.

Примѣръ названий луны по Послѣдовательному чаромантию  
сложныхъ словъ:

1. Мѣсяцъ. 1-й слогъ: мѣ=монсъ, гора, по Латышни; мәңى,  
гора, по Чухонски. 2-й слогъ: яцъ=ятте, земля,  
по Черкесски (Адигски); эсе, земля, по Романски.  
И обратно: яцъ = ця = чын, земля, по Черкесъ-  
Кабардински; джа, земля, по Моторски и Тайгин-  
ски; за, земля, по Старо-Персидски. И вообще  
слово «мѣсяцъ» значитъ: «земля горъ.»
2. Selénê, луна, по Гречески. 1-й слогъ: se=са, земля,  
по Тангутски. 2-й слогъ: lénê = лена, холмъ, по  
Шведски; линь, холмъ, по Китайски. Selénê = земля  
холмъ.
3. Маанъ, луна, по Голландски. 1-й слогъ: ма=ма, земля,  
по Богульски, Пермяцки и Олонецки. 2-й слогъ:  
анъ = яны, малый, по Богульски около Березова.  
Маанъ=малая земля.
4. Лоэръ, луна, по Валски. 1-й слогъ: ло=ла, малый, по  
Готийски (Шведски). 2-й слогъ: эръ=ерь, земля,  
по Татарски около Казани. Лоэръ=малая земля.
5. Maand, луна, по Нижне-Нѣмецки (Mond, луна, по Нѣ-  
мецки). 1-й слогъ: ма (ма)=ма, земля, по Богуль-  
ски, Пермяцки и Олонецки; маа, земля, по Чу-  
хонски. 2-е слоги: and, ond = аетъ, малый, по  
Остяцки около Березова; онти, малый, по Тага-  
лански. Maand, Mond=малая земля.

6. Ереде, луна, по Самоѣдски Тимскаго рода. 1-й слогъ: ер=ерь, земля, по Татарски около Казани. 2-й слогъ: сде = еджи, малый, на островахъ Дружества; ите, малый, на островахъ Общества. Ереде = малая земля.
7. Гуазъ, луна, по Японски (Клапротъ). 1-й слогъ: гу= геа, земля, по Ново-Гречески. 2-й слогъ: азъ= азъ, малый, по Татарски. Гуазъ= малая земля.
8. Яланда, луна, по Самоѣдски въ Пустозерскомъ округѣ. 1-й слогъ: ялан=ялана, бѣлый, по Самоѣдски въ Пустозерскомъ округѣ. 2-й слогъ: да=dia, земля, по Тонкински; до, земля, по Ново-Каледонски. Яланда=блѣднаго (свѣта) земля.
9. Тулызы, луна, по Вотяцки. 1-й слогъ: тул=тула, земля, по Абазински. И обратно: тул=лут=ляте, земля, по Ингушевски. 2-й слогъ: ызы=ызы, камень, по Вотяцки. Тулызы=камень-земля, каменная земля, т. е. безъ воздуха и воды.
10. Камерь, камерь, луна, по Арабски. 1-й слогъ: кам = камъ, камень, по Кашибуски. 2-й слогъ: ерь=ерь, земля, по Татарски. Камерь = камень-земля, каменная земля.
11. Барцѣ, луна, по Андійски. 1-й слогъ: бар=баръ, камень, по Цыгански; боръ, гора, по Камашински; боро, гора, по Сомольски (Somauli) въ Восточной Африкѣ (de Merian). И обратно: бар=арб=горбъ холмъ, по Славянски; орба, гора, по Бишарынски (Bichagyn) въ Восточной Африкѣ (de Merian). 2-й слогъ: цѣ = чы, земля, по Черкесь-Кабардински. Барцѣ=камень-земля, земля горъ.

Примѣръ, по чаромантю струесловія, простыхъ, или однокорныхъ названій луны, служившихъ образованіемъ слож-

ныхъ въ предшествующемъ примѣрѣ и состоящихъ подъ № 9, 10, 11, 1 и 2.

1. *Манкъ* (чаромантъ), *луна*, по Курдски=камъ=камъ, *камень*, по Кашубски.
2. *Бя*, *луна*, по Маникурски=ия, *камень*, по Самоѣдски Юрацкаго берега.
3. *Алить*, *луна*, по Лулейски (Loulé) въ Южной Америкѣ=алте, *гора*, по Гуастекайски (Huasteca) въ Средней Америкѣ.
4. *Ла*, *луна*, по Аваиски (Awa. Klapr.)=алла, *гора*, по Данакильски (Danakil) въ Восточной Африкѣ; аала, *гора*, по Камчадальски па р. Тигилѣ.
5. *Риеге* (чаромантъ), *луна*, па языке Ангола въ Западной Африкѣ=гіер=гора, по Славянски; карь, *гора*, по Арински; кирь, *гора*, по Татарски по Чулымъ и пр.
6. *Ку*, *луна*, по Олонецки =ку, *камень*, по Вогульски по Чусовой.
7. *Ой*, *луна*, по Татарски въ Тобольскомъ округѣ =ове, *камени*, по Романски и древне-Французски.
8. *Бари*, *луна*, по Сапибоконски (Sapibokonî) въ Южной Америкѣ=баръ, *камень*, по Щиграпски; беръ, *камень*, по Курдски.
9. *Гоппе*, *луна*, по Яруайски въ Южной Америкѣ; копи, *луна*, по Вимелайски въ Средней Америкѣ = поге, поки=опука, *скала*, по Чешски; пугга, *камень*, по Дарфурски въ Средней Африкѣ.
10. *Сара*, *луна*, по Монгольски и Сирійски=саре, *гора*, по Гуррурски въ Восточной Африкѣ, ссырь, *гора*, по Армянски; ссырь, *гора*, по Якутски.
11. *Тару*, *луна*, по Ботокудски въ Южной Америкѣ=туро, *гора*, по Сирійски. И обратно: туро=рут=рутъ, *гора*, по Словенски; тибу, *гора*, по Халдейски.

12. Бега, *луна*, по Тунгузски верхне-Ангарскихъ = буко, *гора*, по Абазински; пuke, *гора*, по Ново-Зеландски; бууконъ, *гора*, по Коряцки.

Такимъ образомъ, по чаромантію, луна называется, или, правильнѣе сказать, опредѣляется: землею горъ, землею холмовъ, или же землею камней, въ знакъ того, что вся ея поверхность состоитъ изъ горъ и камней и что она не имѣеть ни воздуха, ни воды; а также, въ сравненіи съ нашей землею, она называется малою землею.

Нерѣдко Послѣдовательнос чаромантіе сложныхъ словъ еще не ограничивается сими опредѣленіями; тогда одинъ изъ корней сложного слова, относящагося къ предмету первостепеннай важности, имѣетъ иѣсколько значеній на томъ языкѣ, къ коему оно принадлежитъ. Сіи значенія служатъ: 1) къ дальнѣйшему и подробнѣйшему познанію названнаго предмета; 2) приводятъ къ подобному познанію онаго и на другихъ языкахъ. Но такъ какъ сіи указанія, первоначально, не могутъ приводить къ прямымъ открытіямъ, по какому бы ни было знанію, то, тѣмъ не менѣе, не должно никакъ, для будущей пользы наукъ естественныхъ и точныхъ, сихъ значеній проходить молчаніемъ, единственно потому, чтобы не подпасть нашей, на все услужливой и мнимо все знающей, критикѣ. Нѣтъ примѣровъ Астрономическихъ выкладокъ мы увидимъ, что изъ числовидовъ чаромантія, опредѣляющихъ тѣла небесныя, все то известно, что мы теперь знаемъ, а еще гораздо болѣе того, до чего наши науки не доходили и никогда бы не могли дойти безъ его пособія и опредѣлений. И такъ приведемъ примѣръ сложного слова, имѣющаго вышеупомянутая значенія:

*Mahîna*, луна, по Сандвичски (Vocab. Océanien-Français, par Moshlech. Paris, 1843).

1-ї слогъ сего слова: *ма=ма*, *луна*, по Цимбрски и Цыгански (de Merian); *маie*, *луна*, по Дугорски; *ма (ma)*, *спутникъ* (suite, compagnie), по Сандвичски;

ма, земля, по Пермякски и Богульски. И обратио: *та(ма)* = *ам* (*амъ*) = *ата(ама)*, *сельтъ* (*lumièrē*), по Сандвичски. Значеніе сего корня есть: *луна сельтицій спутникъ земли*. Здѣсь опредѣленіе: *сельтицій спутникъ*, принадлежитъ Сандвичскому языку. 2-й слогъ: *hina*=Сандвичскимъ словамъ: *hinahina*, *блестать*; *hina*, *блѣлый*; *сприй* (*blanc*; *gris*) *цвѣтъ*; *hinalij*, *потопъ*; *hina*, *упасть на землю*; *hina* (*гинуть*, *гину*), *умереть*. Гинь, зима, по Абазински; ипнь, серебро, по Китайски. Значеніями сего втораго слова, какъ видимъ, опредѣляются другія особенности, или свойства луны: что блестящій свѣтъ ея есть *блѣлый* (*серебряный*), *блѣдный*; потомъ памекается о *потопѣ*, который *паденіемъ* своимъ *на землю*, причинилъ тамъ смерть ея обитателямъ, и вмѣстѣ *холодъ*, зиму. Замѣчу, что подобныхъ словъ весьма много въ Послѣдовательномъ чаромантии, слѣдовательно въ нихъ кроются и числовиды тѣхъ тѣлъ небесныхъ, которыхъ они опредѣляютъ. И такъ, чтобы знать числовидъ (формулу) луны, возьмемъ опять слово *mahina*, въ цѣлости, и найдемъ: 1-й его слогъ: *та(ма)*=*ма*, земля, по Пермякски и Богульски. 2-й слогъ: *hina*=*ипнь*, *два*, по Котовски. И вообще слово *mahina* значить: земля числовида, или числа 2. Но объ этомъ послѣ. Здѣсь, какъ видѣли, указывается на одинъ изъ *потоповъ* и на *холодъ*, и такъ разберемъ значение первого слова:

1. *Hinalij*, потопъ, по Сандвичски. 1-й слогъ: *hina*=Сандвичскимъ словамъ: *hina*, *падать на землю*; *hinu*, *литъ* (*verser*); *hina*, *блѣлый*; *hinahina*, *блестящій*. Иней, иней, на языкахъ Славянскихъ; хіонъ, сильгъ, по Гречески; ини, ледъ, по Имеретински; гынь (*—h*), вода, по Тушенски. Значеніе сего слога есть: падающая на землю, блѣлая, блестящая вода: сильгъ, градъ. 2-й слогъ: *lii*=Сандвичскимъ словамъ: *li*,

перемеживающаяся лихорадка; *līi*, лихорадочный. Посему частный потопъ (о чём сохранились преданія у Грековъ), прописавшій на землѣ отъ появленія луны, могъ быть перемеживавшимся отъ времени до времени. Но лихорадка заключается въ сильномъ чувствованіи холода, озноба; посему: *līi=līia*, холодъ, по Сандечски. И такъ къ первому значенію должно присоединить: *перемежено падающая на землю бѣлая, блестящая, холодная* вода, т. е. въ видѣ снѣга и града (крупъ). Подъ тропическимъ небомъ Сандвичевыхъ острововъ могъ, въ слѣдствіе разряженія электричества, дѣйствительно литься и быть видимымъ блестящій ливень, образовавшийся отъ кометного перехода нашего спутника къ лунному: когда кометыя его испаренія, по временамъ, при образованіи своемъ въ воду, воспламенялись въ высшихъ слояхъ нашей атмосферы и писпадали на землю въ видѣ радужнаго дождя и блестящаго снѣга и града. Въ Италии этотъ частный блестящій потопъ долженъ быть надать безъ дождя въ видѣ снѣга:

2. Diluvies, diluvium, потопъ, по Латыни. Отбросивъ придаточную частицу *di* и окончательную: *ies*, ют, будеть корень: *luv*=луа, снѣгъ, по Чеченски; ловь, снѣгъ, по Мордовски; лоу, снѣгъ, по Мокшански. Въ Славянскихъ странахъ эта мятель должна была падать въ видѣ града (крупъ), смѣшанного съ снѣгомъ:
3. Потопъ, потопъ, на языкахъ Славянскихъ. Отбросивъ придаточную частицу: *по*, будеть: *топъ*=тебей, градъ, по Камашински. И обратно: *топъ=потъ=боть*, градъ, по Тунгуски около Охотска; беть, снѣгъ, по Нивецки; упать, снѣгъ, по Курильски. Далѣе на Сѣверъ этотъ градъ долженъ быть съ-

ваться безъ примѣси снѣгу и следовательно уподоблялся ледянымъ крупинамъ:

4. Überschwemmung, потопъ, по Шѣмецки. Отбросивъ ча-  
стицу *über*, будеть: Schwemmung. 1-й слогъ:  
*schwem* (чаромантъ) = мавшъ = меусъ=мусъ, ледъ,  
по Татарски около Кузнецка и по Телеутски. 2-й  
слогъ хотя есть окончательная частица, но здѣсь  
читается: *ung*=юнга, песокъ, по Манжурски. Части-  
ца же: *über*, надъ, сверхъ=убиля, высота, по Тун-  
гуски въ Енисейскомъ округѣ. И вообще слово  
Überschwemmung значитъ: съ высоты (падавшій)  
ледяной песокъ.

И такъ по смыслу указаній чаромантія, во время потопа,  
страны тропической залиты были ливиемъ, смѣшаннымъ съ  
снѣгомъ; страны, находившіяся въ умѣренномъ поясе, покры-  
лись сугробами снѣга, а сѣверныя засыпаны были градомъ,  
«ледянымъ пескомъ.» Замѣтимъ, что поверхъ сплошного льду,  
въ коемъ найденъ былъ въ Сѣверо-Восточной Сибири, въ  
1799 году, въ замерзшемъ состояніи, извѣстный мамонтъ  
(коего оставъ и кожа находятся въ музѣ Спб. Академіи  
наукъ), находился слой земли, который, при разлитіи Лены,  
обрушился вмѣстѣ съ симъ нижнимъ ледянымъ слоемъ. Это  
чудное событие легко можно объяснить тѣмъ, что мамонтъ,  
какъ и всѣ прочія на Сѣверѣ обитавшія животныя, былъ за-  
сыпанъ, во время потопа, огромнымъ слоемъ выпавшаго гра-  
да (ледяного песку); что поверхность этого слоя, быть мо-  
жетъ, по прошествіи нѣсколькихъ вѣковъ, растаяла и обра-  
зовала сплошное море прѣсной воды. Сія вода, по мѣрѣ своей  
убыли, осаждала иль на верхнемъ слоѣ ледяного песка, въ  
коемъ находился мамонтъ; тогда этотъ слой отъ мокроты и  
лѣтняго тепла, въ послѣдствіи, превратился въ сплошный  
ледъ, который не могъ растаять до нашего времени, будучи  
прикрытъ сверху иломъ. Посему ученымъ экспедиціямъ въ  
Полярныя страны необходимо бы замѣтить углы склоненій  
слоевъ ледяныхъ горъ, образовавшихся на твердої землѣ.

Покатость слоевъ сплошныхъ ледяныхъ горъ, на западной ихъ сторонѣ, должна быть высшая нѣсколькими градусами, нежели на восточной. На противъ, тѣже самые ледяные слои отъ юга къ сѣверу должны идти по прямому уровню отъ поверхности моря \*).

Отъ сихъ главныхъ началъ чаромантія, проистекаетъ чаромантіе Астрономическихъ выкладокъ.

Всесвѣтное  
Славянское  
чаромантіе  
Астрономи-  
ческихъ вы-  
кладокъ.

Всесвѣтное Славянское чаромантіе Астрономическихъ выкладокъ дало человѣку великую, повидимому, для него никогда неразрѣшимую задачу, которая состоитъ въ слѣдующемъ:

Ежели ты, на всѣхъ языкахъ земли, дойдешь, что такое означаютъ названія солнца и земли, то ты узнаешь многое о сихъ небесныхъ тѣлахъ, ибо узнаешь мѣру....

Я разрѣшилъ эту предварительную задачу и отвѣчаю: солнце значитъ—пять, а земля—три.

Вступленіе.

Теперь, естественно, слѣдуетъ вопросъ: что такое значитъ мѣра во вселенной? — Отвѣчаю: Для всѣхъ гмотныхъ (матеріальныxъ) произведеній Естества мѣра у пасъ существуетъ только условная и есть, произвольно принятая нами, какаянибудь единица. Мы знаемъ, что ни одна песчинка одна на другую совершенно не схожа, ни листокъ съ другимъ листкомъ на одномъ и томъ же деревѣ, ни одно животное съ другимъ своего рода. Тоже самое и во вселенной: ни одно свѣтило, ни тѣло небесное, не схоже совершенно съ другимъ подобнымъ и ни одно изъ нихъ не вылилось въ одинъ и тотъ же первообразъ, въ одну и ту же облуду. По нашему

\* ) Впрочемъ, мамонтъ этотъ относится ко времени вступленія земли нашей въ З-ю область, или въ З-е пространство, солнечнаго свѣта (lux). Потопъ, бывший слѣдствиемъ этого перехода, произошелъ вовсе не отъ луны, которой, по всему вѣроятію, тогда еще не было. См. примѣръ 14.

суждению, въ земныхъ, гмотныхъ произведеніяхъ, легче бы всего для Природы имѣть мѣру, или единицу единобразія, такъ точно, какъ это мы дѣлаемъ. Тѣмъ болѣе, что въ Природѣ есть счетъ: одинъ, два, три и пр., слѣдовательно есть и мѣра; ибо счетъ есть мѣра, сколько возможно, равныхъ единицъ, особней, самоть. Но ничуть подобнаго не было, ибо въ Природѣ, хотя и есть мѣра па гмоту, но она вовсе не такая, какою мы себѣ ее представляемъ: сія мѣра есть числовидная, которую можно назвать живою мѣрою, воспринимающею всѣ возможныя измѣненія, уменьшепія, увеличівания, разнообразія, сообразно сочетанію стихій; но никогда въ существѣ своемъ не уничтожающаяся, не погибающая и зависящая отъ мѣръ (числовидовъ) времени и свѣта (Lux). И такъ, по чаромантію, самая точнѣйшая мѣра въ Природѣ есть на то, на что, по нашему суждению, быть не можетъ: *на безконечность, на вѣчность, на самое время;* время, которое, по чаромантію же, на всѣхъ языкахъ міра, называется: круговорщеніемъ, коловратомъ. И замѣчу особенно: симъ то круговорщеніемъ, коловратомъ, оно только уловимо, удобопонятно уму нашему; и па семъ то коловратѣ времени печать Всевышняго поставила единицу, *мѣру.* Вотъ истинное торжество для всѣхъ дышущихъ Его благодѣяніями!

*Мѣра* времени Создателя тоже превосходитъ всѣ наши возможныя понятія о точности и удивительна не менѣе самого разнообразія (разномѣрія) въ Природѣ. Обращенія свѣтиль небесныхъ на своихъ осяхъ и годы ихъ коловорщенія около большихъ, по выражению чаромантія, «правящихъ» надъ ними свѣтиль, совпадаютъ мигъ въ мигъ, точка съ точкою, съ предшествовавшими, такъ, что зная ихъ прошедшій кругодвигъ, можно вѣрио разсчитать ихъ *настоящіе* и *будущіе* кругообороты.

Самое же движение времени, какъ увидимъ ниже, есть слѣдствіе движенія свѣта (Lux), веществъ певѣсомыхъ. Слѣдовательно въ Природѣ не время имѣть *точную* мѣру, а

иричина его—свѣтъ Свѣту подчинена гмota , въ коемъ она принуждена вращаться, сообразно дѣленіямъ, или областамъ разстояній правящаго свѣта. Свѣтъ имѣть числовидъ собственныи. Гмota имѣть тоже свой числовидъ, но подчиненныи множителю или же дѣлителю разстояній правящаго свѣта. Сила свѣта измѣряется быстротою движенія и другими свойствами; огромность гмоты — ихъ величиною, которая измѣряется въ шарообразныхъ тѣлахъ ихъ поперечниками. Подобно свѣту, каждое таковое небесное тѣло въ своемъ поперечнике имѣеть двѣ средины, два жога (фокуса). Сии жоги, или жеги, имѣютъ свои законы, въ разсужденіи отстоянія своего стъ средоточія поперечника: чрезъ нихъ проходятъ равностоятельный черты пути эклиптики. У кометъ, какъ послѣ увидимъ, всегда одинъ жогъ, подходящій къ солнцу, находится весьма близко къ своему полосу, а другой, находящійся на второй половинѣ поперечника ядра кометы, болѣе или менѣе приближенъ къ средоточію онаго, смотря потому, описывается ли путь кометы болѣе или менѣе раскинутую параболу или гиперболу. За тѣмъ небесное тѣло дѣлится на два полушарія, совершение одно съ другимъ сходственныя. Такъ точно и тѣла животныхъ раздѣляются на двѣ равныя части, на правую и лѣвую.

По всесвѣтному Славянскому чаромантию солнце стоитъ подъ числомъ, или числовидомъ (формулюю): *пять*, такъ точно какъ земля папа находится подъ числовидомъ: *три*. Въ сочиненіи москв.: Ключъ къ познанію, на всѣхъ языкахъ міра, прямыхъ знатеній въ названіяхъ числительныхъ именъ и пр., слово *пять* значить: власть, сбладаше; оно же означаетъ руку, сть счета пяти пальцевъ на рукѣ и вообще, въ перевѣскомъ смыслѣ, и пять и рука означаютъ власть. Въ томъ же сочиненіи три означаетъ землю. И такъ:

- Хать, *солнце*, по Остяцки; *hiadi*, *солнце*, по Отомійски (*Othomî*) въ Южной Америкѣ=хути, *пять*, по Карталински; хать, рука, по Издѣйски въ Мугланѣ; катъ, рука, по Богульски.

2. Ребус, солнце, Аполлонъ=хебя, пять, по Казы-Кумыцки; хуба, пять, по Абазински; фамбо, власть, по Лошарски.
3. Бжа, солнце, по Имеретински=беъжъ, пять, по Турсцки; пхи, пять, по Чеченски, Ингушевски и Тушенски; пши, князь (отъ власти), по Черкесь-Кабардински.
4. Галанъ, солнце, по Ново-Голландски = кала, пять, по Ариински.
5. Букъ (чаромантъ), солнце, по Лезгински рода Дидо = кубъ=хуба, пять, по Абазински.
6. Зіунгъ, солнце, по Остяцки Лумпокольского поколѣнія= гунгу, пять, по Китайски; куйгъ, пять, по Ирлапдски.
7. Эквіа, солнце, по Басконски=кева, пять, по Кумыцки въ Дагестанѣ.
8. Куюнъ (чаромантъ), солнце, по Татарски около Казани= шяукъ=шуго, пять, по Лезгински.
9. Эга, солнце, по Ассански; ега, солнце, по Котовски= угя, пять, по Манжурски; ангіа, пять, по Малабарски.
10. Сигунъ, солнце, по Тунгузски около Якутска = сенкъ, пять, по Французски; шинкъ, пять, по Романски.
11. Чувъ (чаромантъ), солнце, по Курильски=пучъ=пъѣчъ, пять, по Вендски.
12. Кече, кичъ (чаромантъ), солнце, по Черемисски=чеке, чикъ=чинке, пять, по Неаполитански; чаигъ, пять, по Алеуто-Лисьевски на островѣ Уналашкѣ (Вени-ямновъ); текъ, рука, по Курильски.
13. Ать, солнце, по Ново-Каледонски = ать, пять, по Вогульски; этъ, пять, по Венгерски. И обратно: атѣ=таѣ=тай, рука, по Тонкински.

14. Гунъ (*чаромантъ*), *солнце*, по Татарски на Кавказъ=  
нугъ=нга, *путь*, по Тангутски; *накъ*, рука, по  
Акушински.
15. Тсу, *солнце*, по Аффадегски (Affadeh) въ Средней Африкѣ (bar. de Merian)=тху, *путь*, по Черкесъ-Ка-  
бардински.
16. Тоинъ, *солнце*, по Суакски въ Африкѣ (bar. de Merian)=  
тэнья, *путь*, по Тунгузски Мангазейского округа.
17. Анту, *солнце*, по Араукански (Araucana) въ Южной  
Америкѣ (bar. de Merian)=аниду, *путь*, по Канарски.
18. Ешыйкъ, *солнце*, по Моббски въ Африкѣ; аныкъ, *солн-  
це*, по Боргуски (Borgou) на островахъ Молукскихъ  
(bar. de Merian)=ангіа, *путь*, по Малабарски.
19. Най, *солнце*, по Остяцки около Ерезова; пе, *солнце*,  
по Бирмански=на, *путь*, по Пегуапски; няя, *путь*,  
по Бомански.
20. Кіе, куіе, *солнце*, по Манпурски въ Южной Америкѣ:  
коу, *солнце*, по Самоедски-Тавгински = ыку (*чаро-  
манть*)=кыу, *путь*, по Кубачински.
21. Наасъ (*чаромантъ*), *солнце*, по Ново-Гвинейски=саанъ=  
зенно, *путь*, по Лезгински рода Дио.
22. Зонне, *солнце*, по Нѣмецки=зенно, *путь*, по Лезгин-  
ски рода Дио. Санъ, *солнце*, по Фризски=сейнъ,  
*путь*, по Валлезански.
23. Мара (*чаромантъ*), *солнце*, по Абазински=рама=рима,  
*путь*, по Ново-Зеландски и на островѣ Вайгоо.
24. Гай (hai), *солнце*, по Корейски (Клапротъ)=га (ha),  
*путь*, по Сіамски.
25. Шемсь, *солнце*, по Арабски=хамсь, *путь*, по Арабски;  
хамша, *путь*, по Малтійски.
26. Даала, *солнце*, по Эндайски (Ende) на островахъ Мо-  
лукскихъ=далуа, *путь*, по Канарски.

27. Лодо (*чаромантъ*), *солнце*, по Савуански на островахъ Зондскихъ=доло=далуа, *пять*, по Канаарски.
28. Нооя, *солнце*, по Иникилиkski въ Съверной Америкѣ (Загоскинъ: Пѣш. опись)=ныя, *пять*, по Бомански.
29. Кече, *солнце*, по Черемисски=кечинъ, *пять*, по Колошениски и Кадьякски (Веніаминовъ).
30. Сунъ, *солнце*, по Англійски; сунне, *солнце*, по Тевтонски; шунъ, *солнце*, по Манжурски=сунъ, *пять*, на языкѣ Пету (Клапротъ).
31. Кунъ (*чаромантъ*), *солнце*, по Телеутски и Кангатски=нукъ=наиге, *солнце*, по Фулейски (Foulé) въ Западной Африкѣ (de Merian)=покинъ, *пять*, по Формозски.
1. Земъ, *земля*, по Словацки; земя, *земля*, по Сорабски; зіаме, *земля*, по Литовски; земме, *земля*, по Латышски; земо, *земля*, по Персидски; земинъ, *земля*, по Малабарски=земи, *три*, по Суанетски; сонно, *три*, по Лезгински рода Лидо; зами, *три*, по Карталински; саемъ, *три*, по Сіамски; самъ, *три*, по Китайски.
2. Муза (*чаромантъ*), *земля*, по Кубачински=зума=зуми, *три*, по Ичеретински; соумъ, *три*, по Бомански.
3. Тегга, *земля*, по Латыши; доръ, *земля*, по Коривальски=три, *три*, по Славянски; теора, *три*, по Ирландски; тору, *три*, по Сандвичски и Ново-Зеландски (антиподы).
4. Гѣ, *земля*, по Гречески; гea, *земля*, по Ново-Гречески=ко, *три*, по Тушенски; кое, *три*, по Ингушевски; коа, *три*, по Чеченски.
5. Монъ, *земля*, по Кельтски=мунна, *три*, по Малабарски; муну, *три*, по Тамульски.
6. Таламъ, *земля*, по Шотландски; тула, *земля*, по Абазински =толу, *три*, по Баттацки на Суматрѣ и

на островахъ Дружества; ту́у, *три*, по Савуански; тла, *три*, по Асспрійски. Атула, земля, по Аїтеке-зекъ-Абазински=атло, *три*, по Пампангски.

7. Бро (*чаромонти*), земля, по Бретански=орбъ=гурба, *три*, по Монгольски. Борь, земля, по Якутски; барръ, земля, по Моббайски (Mobbâ) въ Средней Африкѣ=робъ, ррабъ=репъ, *три*, по Курильски въ Камчаткѣ.
8. Эсе, земля, по Романски = виссе, *три*, по Чувашски; эшъ, *три*, по Кангатски; ышъ, *три*, по Башкирски; се, *три*, по Персидски.
9. Ардъ, земля, по Тевтонски=арта, *три*, по Осетински. Erde (*чаромонти*), земля, по Нѣмецки=dree=drei, *три*, по Нѣмецки. Рада, земля, по Кирийски (Kirirî) въ Южной Америкѣ (bar. de Merian)=дарса=тору, *три*, по Ново - Зеландски; тауру, *три*, по Малайски и пр.
10. Ерь, земля, по Татарски; Ѣрь, земля, по Башкирски, Трухменски, Хивински и Телеутски; ирь, земля, по Татарски Чацкаго рода; иірь, ирю, земля, по Татарски въ Тобольскомъ округѣ=гиру (higou), иру, *три*, по Басконски; ерей, *три*, на островѣ Маликою.
11. Мода, земля, по Мокшански; моту, земля по Сацвичски; мотеги (*motehî*), земля, по Моксайски (Moxa) въ Южной Америкѣ (bar. de Merian)=маду, *три*, по Варужски.
12. Рокъ (*чаромонти*), земля, по Черемисски=коръ=кіоръ, *три*, по Папуански. Арикке, земля, по Дунгальски въ Средней Африкѣ; ураке, земля, по Аимарски въ Южной Америкѣ=кіирае, карруе=кіоръ, *три*, по Папуански.

13. Бу, земля, по Бразильски = ба, три, по Тонкински и Акамски.
14. Мака (*чаромантъ*), земля, по Сиукески (Sioux) въ Северной Америкѣ; мокъ, земля, по Корейски; мыгъ, земля, по Остяцки = кама, комъ, гымъ = кумъ, три, по Зырянски.
15. Тагай, земля, по Остяцки Вассиоганского рода=тавго, три, по Лезгински рода Джаръ; тока, три, по Иккилински въ Русской Америкѣ (Загоскинъ); тига, три, по Малайски.
16. Мамуру, земля, по Самоѣдски-Тавгински. 1-й слогъ: ма=ма, земля, по Пермяцки, Корельски и Vogульски. 2-й слогъ: муру = муру, три, по Канарски. И вообще слово мамуру значитъ: тѣло небесное числовида 3.
17. Таңъ, земля, по Мадагаскарски; дуние, земля, по Тунгуски Баргузинскихъ; туна, земля, по Абакски на островахъ Филиппинскихъ (Bar. de Merian); тана, земля, по Малайски; диній, земля, по Ассирийски=тини, три, по Балабандски; тинъ, три, по Канарски и по Индостански въ Деканѣ.
18. Чын, земля, по Черкесь-Кабардински = чи, три, по Сорабски (Сербски).
19. Са, земля, по Тангутски = се, три по Пеевски; сай, три, по Корейски (Клапротъ).
20. Ляте, летте, (*чаромантъ*), земля, по Ингушевски=тяле, тtele = телу, три, по Малагашски; толу, три на островахъ Моисеевомъ и Кокосовыхъ.
21. Джа, земля, по Тайгински и Моторски=тси, три, по Вендски.

22. Пенгъ, земля, по Арински; пангъ, земля, по Ассански и Котовски; бингъ, земля, по Пумпокольски=пингаю, три, по Чукотски на Ападырѣ (Клапротъ), или Спячихъ Чукчей (Загоскинъ); пингаюнь, три, по Колошенски и Кадьяски (Вешняминовъ).
23. Пени (*charomantъ*), земля, по Маннурски въ Южной Америкѣ (bar. de Merian)=непи=непь, три, по Курильски. Примѣчаніе: пени = перни = Славянскому «бреніе,» смѣсь сухой земли съ влажностью.
24. Ялавъ, земля, по Ирландски = ялонъ, три, по Юкагирски; эланъ, три, по Тунгузски около Якутска.
25. Нупъ земля, по Замукайски (Zamouka) въ Южной Америкѣ (bar. de Merian)=нель, три, по Курильски. См. № 23-й.
26. Алюба (*charomantъ*), земля, по Мокобески въ Южной Америкѣ; елапу, земля, по Макуасски въ Средней Америкѣ (bar. de Merian); лона, земля, по Магиндански; лупа, земля, по Тагалански = абола и пр., = абалъ, три, по Акушински на Кавказѣ.
27. Паакъ, земля, по Ботокудийски (Botokoudi) въ Южной Америкѣ (bar. de Merian)=негу, три, по Самоэдски Турханского и Мангазейского округовъ.
28. Тото, земля, по Конгски въ Западной Африкѣ (bar. de Merian); дать, земля, по Тонкински = тлотъ, три, по Сирийски; татлю, три, по Тагалански.
29. Дабоу (daboy, *charomantъ*), земля, на языке Ярура (Jagoura) въ Южной Америкѣ (bar. de Merian)=бадоу=бодоу, три, на островахъ Маркизскихъ.
30. Мода (*charomantъ*), земля, по Мокшански; моту, земля, по Сандвически=дома, тому = тамъ, три, по Апаски (Клапротъ). См. № 11-й.

За симъ необходимо слѣдуетъ привести иѣсколько примѣровъ Астрономическихъ выкладокъ:

**ПРИМѢРЪ 1-ї.** Ежели мы возьмемъ квадратъ числовида солнца, или пяти, то будетъ 25. Сие произведеніе равно будетъ древнимъ (числовиднымъ) двадцати пяти суткамъ нашей земли или ровно одиѣмъ суткамъ солнца. Иначе: полный оборотъ солнца на своей оси равенъ квадрату числовида 5. Посему время сутокъ солнца дѣлится на 25 равныхъ частей, которая должно назвать порами солнца, или же числовидными сутками земли.

Примѣры  
чаромантии  
Астрономи-  
ческихъ вы-  
кладокъ.

**ПРИМѢРЪ 2-ї.** Намъ уже извѣстны сутки солнца въ отношеніи древнихъ, или числовидныхъ сутокъ нашей земли: теперь слѣдуетъ найти величину поперечника солнца, относительно величины поперечника нашей земли. Для этого, ежели напишемъ: 1, 2, 3, 4, 5, и сочтемъ сумму сихъ чиселъ, то будетъ=15. Потомъ взявъ квадратъ 15 и раздѣливъ его на два, будетъ  $12\frac{1}{2}$ , т. е. поперечникъ солнца во столько разъ больше поперечника нашей земли. Зная поперечникъ солнца, легко можно вычислить поверхность и толщу солнца сравнительно съ нашою землею.

**ПРИМѢРЪ 3-ї.** И такъ, по чаромантію Астрономическихъ выкладокъ, мы теперь знаемъ, какъ велико, сравнительно съ нашою землею, солнце; знаемъ также, что сутки солнца въ 25 разъ болѣе сутокъ нашей земли. Послѣднее вычисление тѣмъ болѣе для насъ удобопонятно, что мы легко можемъ составить понятіе о суткахъ нашей планеты. Но для настѣнѣ труднѣѣ знать: сколько годъ ея заключаетъ въ себѣ днѣй? Для любознанія нашего необходимо знать еще болѣе, о свѣтилахъ небесныхъ, особенно о солнцѣ; но мы не имеемъ истиннаго мѣрила года нашей земли, а безъ него мы далеко не пойдемъ въ своихъ знаніяхъ. Наконецъ мы не знаемъ, какъ даже дѣлить сутки земли; ибо не знаемъ, какъ онѣ дѣлились когда-то или должны дѣлиться, а принимаемъ раздѣленіе ихъ произвольно. Безъ этого многаго о планетѣ нашей никогда не узнаемъ, ибо расчетъ дѣленій мѣръ вре-

мени и протяженія, къ коимъ она принадлежитъ, намъ остается неизвѣстнымъ. Словомъ: сіи естественные мѣры времени и протяженія важны и необходимы для познанія всего окружающаго насъ естества и для собственнаго нашего быта.

Мы уже видѣли выше, что земля наша, по чаромантію, находится подъ числовидомъ (формулою): 3. Ежели мы возьмемъ квадратъ числа 3, то будетъ=9. Посему сутки земли нашей (или время полнаго оборота ея на своей оси), какъ единицы, дѣлятся на девять равныхъ умственныхъ частей, или *поры* времени. См. Примѣръ 1-й \*)

Пора времени есть естественная мѣра дѣленія сутокъ нашей земли, которая раздѣляются на сутки *новыя*, или по-слѣ-потопныя, заключающія въ себѣ 23 часа, 56 минутъ и 4 секунды, т. е. когда для нашей планеты, по астрономическимъ наблюденіямъ, сутки солнца составляютъ 25 дней и 8 часовъ земныхъ (а по другимъ: 25 дней и 12 часовъ), и на сутки собственно числовидныя, или до-потопныя, когда полное обращеніе солнца на своей оси соотвѣтствовало 25, безъ дроби, оборотамъ нашей планеты на оси своей, или ровно 25 ея суткамъ: следовательно, сообразно первымъ наблюденіямъ, заключавшимъ въ себѣ 24 часа, 15 минутъ и 16 секундъ. Поэтому естественная мѣра времени сутокъ нашихъ дѣлится: на числовидную, или астрономическую, и на новую, или по-слѣ-потопную. Такъ точно, какъ увидимъ ниже, дѣлится и годъ нашей земли.

Въ числовидѣ 3 и въ квадратѣ его 9, естественный счетъ подраздѣленій мѣръ времени и пространства идетъ *девятичный*. Сей счетъ примѣчательнъ потому, что сколько бы

\*) Пара, *девять*, по Канарски. Примѣчательно: если возьмемъ кубъ трехъ, то будетъ =27, что будетъ равняться двадцатисемипневному *пышнѣму* обращенію луны на своей оси. Когда же возьмемъ квадратъ девяти, то будетъ=81, что соотвѣтствуетъ толщѣ земли, которая во столько разъ болѣе толщи луны; или же простѣе:  $9 \times 3 = 27$ ;  $9 \times 9 = 81$ .

разъ число 3 само на себя ни было помножено, всегда сумма произведенія, по одиночкѣ сложенныхъ его чиселъ, составлять будетъ окончательно квадратъ числа 3, или 9. Наприм.:  $3 \times 3 = 9$ ;  $9 \times 3 = 27 = 2 + 7 = 9$ ;  $27 \times 3 = 81 = 8 + 1 = 9$ ;  $81 \times 3 = 243 = 2 + 4 + 3 = 9$ . Но въ квадратѣ числа 3, или 9, какое бы цѣлое число или количество на него ни помножить, всегда сумма сего произведенія, по одиночкѣ сложенныхъ его чиселъ, окончательно составлять будетъ число 9. Напримѣръ:  $9 \times 13 = 117 = 1 + 1 + 7 = 9$ ;  $9 \times 14 = 126 = 1 + 2 + 6 = 9$ ;  $9 \times 999 = 8991 = 8 + 9 + 9 + 1 = 27 = 2 + 7 = 9$ . Посему-то и проверка сихъ счетовъ и вычислений весьма легка и тотчасъ можно въ нихъ узнать ошибку.

Естественное дѣленіе времени сутокъ нашей земли есть Открытие естественныхъ жѣрь временни и прогиженій. слѣдующее: сутки раздѣляются на 9 поръ; пора заключаетъ въ себѣ 9 часовъ; часъ имѣетъ 9 минутъ; минута 9 хвили; хвили 9 мааний; мааніе 9 мгновеній, или миговъ; мигъ 9 мытей. Слѣдовательно:

Поръ находится въ цѣлыхъ суткахъ.. .	9;
Часовъ. . . . .	81;
Годинъ. . . . .	729;
Хвили. . . . .	6,561;
Мааний. . . . .	59,049;
Мгновеній, или миговъ. . . . .	531,441;
Мытей. . . . .	4,782,969.

Въ новыхъ, или нынѣшнихъ суткахъ пора времени заключаетъ въ себѣ:

2 часа—39 минутъ—33 секунды—46,666 терцій.

часть —— —— 17 —— 43 ——	45,185 ——
година —— —— 1 —— 58 ——	11,687 ——
хвили —— —— » —— 13 ——	7,965 ——
мааніе —— —— » —— 1 ——	27,551 ——
мгновеніе, мигъ —— » —— » ——	9,727 ——
мыть —— —— » —— » ——	1,0808 ——

Собственно числовидные, или до-потопные сутки заключали въ себѣ 19 минутъ и 12 секундъ болѣе противъ нынѣшнихъ сутокъ, принимая, по первому астрономическому вычислению, что солнце совершаетъ полный оборотъ на своей оси въ 25 дней и 8 часовъ; въ нихъ:

Порá времени имѣеть: 2 часа — 41 мин. — 41 сек. — 46,666 терц.
часъ — — — — » — — 17 — — 57 — — 58,518 — —
година — — — — » — — 1 — — 59 — — 46,502 — —
хвиля — — — — » — — » — — 13 — — 18,481 — —
міаціе — — — — » — — » — — 1 — — 28,739 — —
мгновеніе, мигъ — — — — » — — » — — » — — 9,858 — —
мить — — — — » — — » — — » — — » — — 1,0953 — —

Мы увидимъ въ послѣдствіи, какъ важенъ сей законъ дѣленія времени для наукъ естественныхъ.

ПРИМѢРЪ 4-й. За симъ необходимо знать, или опредѣлить, по числовиду нашей земли 3, ея поперечникъ (см. Примѣръ 2-й). Для этого я пишу: 1, 2, 3, и сложивъ сіи числа, буду имѣть сумму: 6. Потомъ беру квадратъ 6-ти, и раздѣливши его на 2, буду имѣть число 18. Слѣдовательно, по числовиду нашей земли, поперечникъ ея дѣлится на 18 равныхъ частей. Но квадратъ числовида 3 есть 9 и соответствуетъ девяти порамъ сутокъ нашей земли (см. Примѣръ 3-й), посему поперечникъ ея равенъ, или соответствуетъ, въ отношеніи мѣра, двумъ ея суткамъ. Принявъ поперечникъ и сутки числовидного свѣтила за единицы, выводится: что мѣра протяженія гмоты вдвое менѣе мѣры времени или причины его свѣта (лих.). И такъ поперечникъ, какого бы ни было небеснаго тѣла, имѣющаго прямой числовидъ (т. е. безъ множителя или вычитателя поступательнаго свѣта правящаго свѣтила), равенъ двумъ суткамъ этого числовида, или его свѣта; а сіи сутки соответствуютъ двумъ жегамъ (фокусамъ) поперечника этого тѣла. По этому ни одно въ мірѣ небесное тѣло не можетъ обращаться около большаго свѣтила по правильному кругу, а должно описывать болѣшій или меньшій облокругъ (эллипсисъ), смотря потому, болѣе или менѣе приближены его жеги къ средоточію поперечника шара.

Чрезъ сіи два жега проходягъ двѣ певѣсомыя струи , исходящія изъ правящеаго свѣтила (т. е. около котораго меньшее, подчиненное ему свѣтило , обращается), образующія токъ, черту, колею въ небесномъ пространствѣ , по которымъ поступательно и соразмѣрно движется подчиненное ему это небесное тѣло. Въ сихъ жегахъ одна струя есть положительная, а другая отрицательная. Оба жега , во время каждого апогея, понеремѣни, посредствомъ магнитностей полюса (коихъ по двѣ въ каждомъ полюсѣ), перемѣняютъ струи правящеаго свѣтила: жегъ отрицательной струи становится положительной, а жегъ положительной струи принимаетъ отрицательную — до противоположнаго апогея. Чѣмъ далѣе жеги на своеемъ поперечнике отстоятъ отъ средоточія онаго, тѣмъ струи ихъ дѣйствительнѣе, сильнѣе и тѣмъ скорѣе обращаются небесное тѣло около правящеаго свѣтила; напротивъ, чѣмъ болѣе жеги приближены къ сему средоточію поперечника, тѣмъ они, ближе дѣйствуя одинъ на другаго, взаимно ослабляются: тогда тѣло небесное по своему облокругу движется медленнѣе (чтобы опредѣлить скорость такого движения, для этого нужно сперва вычесть изъ него быстроту движения гмоты поступательнаго свѣта правящеаго свѣтила, той области свѣта, въ которой находится свѣтило искомой скорости). Если бы оба жега сошлись въ средоточіи поперечника свѣтила, то струи ихъ , одна положительная, а другая отрицательная, одна другую уничтожила бы: тогда тѣло небесное должно было бы поколебаться, пошатнуться на сторону сильнѣйшаго тока жега , потомъ сдвинуться съ колеи своего пути и пастъ, т. е. обратиться въ ничтожество , разрушиться. Слѣдовательно по правильному, или совершенному кругу идти ему не возможно; такъ точно какъ , по другому расположению жеговъ, кометы , увидимъ послѣ , не могутъ двигаться по совершенно прямой чертѣ . Отсюда выводится законъ: что въ колеяхъ путей небесныхъ тѣль не можетъ никогда быть ни правильнаго круга, ни прямаго направления , или прямой черты.

Такимъ образомъ поперечникъ земли дѣлится на двое сутокъ «протяженія» или длины. Принявъ длину земнаго по-перечника въ 1719 географическихъ миль (Мѣсяцесловъ на 1853 годъ, изд. Имп. Академіи Наукъ), а длину географической мили въ 3472 сажени (Метрологія Петрушевскаго), прилагаю здѣсь «приблизительно» таблицу естественныхъ мѣръ протяженій, или длины, нашей земли:

<i>Естеств. мѣры протяжк. или длины:</i>	<i>Доли земн. поперечн.</i>
1. Сутки протяженія	= 859 $\frac{1}{4}$ географ. миль = $\frac{1}{2}$
2. Порá —	= 95 $\frac{1}{2}$ — — = 18
3. Часть —	= 9 г. м., 2121с., 2 $\frac{1}{3}$ арш.= 162
4. Пересла, parasanga, соотвѣтствуетъ годинѣ времени	= 1г.м., 275с., 2ар.съдроб.= 1,458
5. Верста, соотв. хвил. вр. = » —	416 — 1 — — = 13,122
6. Поприще, соотв. маан. вр. = » —	46 — съ дроб. = 118,098
7. Сягъ, соотв. мигу врем. = » —	5 — 1чет. съ др.= 1,062,882
8. Тростень (отъ Испанскаго: канна), соотвѣтствуетъ мыти времени = 1 арш., 2 четв., 3 вер. съ дроб. =	9,565,938
9. Девятина — — — — —	= 3 вер. = 86,093,442
10. Мезинъ — — — — —	= $\frac{1}{3}$ — = 774,840,978

За симъ, по этому же раздѣленію, мезинъ имѣеть 9 пруговъ; въ пругѣ 9 чертъ; въ чертѣ 9 рѣсъ; въ рѣсѣ 9 властъ; во власѣ 9 лезвь.

ПРИМѢРЪ 5-ї. Когда мы возьмемъ кубъ 9, или сутокъ земли, то будетъ = 729 и сie число раздѣлимъ на два, то получимъ древній, или числовидный годъ нашей земли, равный  $364\frac{1}{2}$  днямъ. Но пышь она обращается въ  $365,25637$  дней, следовательно разность заключается въ  $\frac{5}{4}$  дня, которая должна была произойти, по преданіямъ, отъ появленія спутника ея—луны, а отъ онаго и послѣдняго частнаго по-тепа; при чёмъ земля прибавилась въ своемъ объемѣ и тя-жеести и, сойдя съ древней колен, расширила свой облокругъ (орбиту) на  $\frac{5}{4}$  для времени.

**ПРИМѢРЪ 6-й.** Когда мы возьмемъ кубъ 25, или сутокъ солнца, то будеть = 15,625, и сie число раздѣлимъ на два, то получимъ  $7812\frac{1}{2}$  дней солнца: это есть числовидный годъ солнца (или солнцевъ) безъ его множителей (см. Примѣръ 17-ii) и составляетъ  $195,312\frac{1}{2}$  древнихъ дней земли, или 535,83676 числовидныхъ лѣтъ ея, иначе 535 лѣтъ и 305 дней.

**ПРИМѢРЪ 7-й.** Мы видѣли выше изъ Примѣра 1-го, что сутки солнца равны 25 древнимъ, или числовиднымъ, суткамъ нашей земли. И такъ, приведя первыя въ поры сутокъ, или дня земли, т. е. помноживъ на 9, будемъ имѣть произведеніе 225. Посему сутки солнца заключаютъ въ себѣ 225 поръ времени, или главныхъ дѣленій земныхъ сутокъ. Раздѣливъ сie число на два, получимъ въ частномъ числѣ  $112\frac{1}{2}$ —мѣру поперечника солнца въ отношеніи земного поперечника (см. Примѣръ 2-й).

**ПРИМѢРЪ 8-й.** Поперечникъ земли заключаетъ въ себѣ двое сутокъ или 18 поръ протяженія; приведя онъ въ часы протяженія, будеть = 162; помноживъ ихъ на  $\frac{1}{4}$  сутокъ поперечника, т. е. на  $2\frac{1}{4}$  поръ, произведеніе будетъ равно числовидному году ея, или  $364\frac{1}{2}$  днямъ. Или же четверть сутокъ протяженія, приведя въ часы протяженія =  $20\frac{1}{4}$  и помноживъ сie число на  $18=364\frac{1}{2}$  днямъ.

**ПРИМѢРЪ 9-й.** Поперечникъ солнца въ  $112\frac{1}{2}$  разъ болѣе поперечника земли (см. Примѣры 2-й и 7-й). Поперечникъ земли, приведенный въ часы протяженія = 162 часамъ (см. Прим. 8). Слѣдовательно поперечникъ солнца, приведенный въ часы протяженія земли =  $18,225$  ( $1+8+2+2+5=18=1+8=9$ ); помноживъ сie число на 2, будеть = 36,450 днямъ нашей земли, что равняется древнимъ, или числовиднымъ ея 100 лѣтамъ, или вѣку. Собственно же поперечникъ солнца равенъ пятидесяти годамъ протяженія нашей земли. Посему часть протяженія поперечника солнца (9 г. м., 2121 с.,  $2\frac{1}{3}$  арш.) равенъ здѣсь однѣмъ суткамъ протяженія и вре-

мени ( $859\frac{1}{2}$  геогр. м. прот. и 81 часамъ времени естеств. мѣры) нашей земли. За симъ слѣдуетъ опредѣлить отношеніе быстроты обращенія земли на своей оси къ таковой же быстротѣ обращенія солнца. Для этого, помноживъ поперечникъ земли 162 на  $\frac{355}{113}$ , получимъ окружность ея равнодѣла (экватора), что составитъ: 508,93805 часовъ протяженія. Онъ долженъ быть иѣсколько больше этого числа, по причинѣ сжатости земного шара у полюсовъ. Вообще сжатость сія у планетъ происходитъ отъ жеговъ ихъ поперечниковъ, они даютъ перемѣстительное годовое обращеніе полюсовъ: вся тяжесть сего перемѣщенія по неправильному, или растянутому, кругу (эллипсису) сосредоточена въ жегахъ. Сія-то тяжесть, или гибѣніе съ двухъ противоположныхъ половинъ шара, спускается приблизиться къ средоточію онаго. Впрочемъ, какъ сія сплюснность составляетъ чисто механическій законъ гмоты, то онъ вовсе не входитъ въ расчетъ устроенія небесныхъ свѣтиль. За симъ поперечникъ солнца, по простому дѣленію, заключаетъ 18,225 часовъ протяженія; помноживъ онъ на  $\frac{355}{113}$ , получимъ окружность равнодѣла солнца, которая и заключаетъ въ себѣ 57,255,53097 часовъ протяженія. Но такъ какъ сутки солнца содержать въ себѣ 25 сутокъ числовида свѣта 3, или земли; то, раздѣливши часы протяженія равнодѣла солнца на 25, получимъ въ частномъ числѣ: 2290,22123. Наконецъ, раздѣливъ сіе число на окружность равнодѣла земли, или на 508,93805 часовъ протяженія, будемъ имѣть равное, безъ остатка (по крайней мѣрѣ сей остатокъ самый незначительный — точное отношеніе есть какъ 1: 4,50000318, но это болѣе относится къ невозможности опредѣленія квадратуры круга), отношеніе быстроты обращенія земли на своей оси къ таковому же солнца, какъ 1:  $4\frac{1}{2}$ . Самое же число  $4\frac{1}{2}$  есть квадратъ числовида 3, раздѣленный на два и, какъ увидимъ послѣ, означаетъ день нашей планеты. Посему же, во вращательномъ движеніи земли на своей оси, равнодѣль ея проходить въ одинъ часъ времени естественной мѣры (т. е. въ 17 мин., 43 сек. и

45,185 терц.): 6,28318 часовъ протяженія, а солнце: 28,27433 час. протяженія.

Сія быстрота вращенія небесныхъ тѣлъ на своихъ осяхъ постепенно уменьшается отъ равнодѣла къ полюсамъ, а у самыхъ ихъ осей почти незамѣтна. Отъ этого свѣтъ числовида 5, или солнца, и собственный свѣтъ числовида 3, подъ равнодѣломъ нашей земли по причинѣ быстроты мотодвига гмоты, долженъ преобразоваться въ сильный жаръ, зной; а по мѣрѣ приближенія къ полюсамъ, охлаждаться и наконецъ, у самыхъ полюсовъ, превратиться въ холода, морозъ, иначе: принять одно изъ отрицательныхъ свойствъ свѣта (*lux*). У полюсовъ преобладающее свойство свѣта есть перемѣстительное, въ слѣдствіе перемѣстительного, поступательного годового поллярнаго двиഗа высшаго разряда небеснаго тѣла вокругъ правящаго имъ свѣтила; а подъ равнодѣломъ оно вмѣстѣ перемѣстительное и вращательное (положительное, животворное). Отдаленныя великия планеты нашей солнечной совмѣсты (системы) превратились бы въ льдины, если бы сему не противодѣйствовало чрезвычайно быстрое ихъ обращеніе на своихъ осахъ, а чрезъ сіе *трепіе* лучи солнца и ихъ собственный свѣтъ 3 не согрѣвали бы ихъ поверхностей. Такимъ образомъ планета Сатурнъ, коей толща въ 102 раза болѣе толщи нашей земли, обращается на своей оси въ 10 часовъ, 29 минутъ; величайшая планета Юпитеръ, имѣющая толщу въ 343 раза болѣе нашей земли, обращается на своей оси въ 9 часовъ, 55 минутъ. Перемѣстительное и вращательное свойство свѣта 5 измѣряется областями онаго, кои, послѣдовательно, занимаютъ планеты; такъ точно, какъ свѣтъ 3, областями, кои занимаютъ спутники (луны). Сія мѣра есть множитель или вычитатель ихъ числовидовъ. Свойство и сила свѣта, въ слѣдствіе вращательного движенія гмотнаго тѣла на своей оси, измѣряется быстротою его обращенія. На сихъ началахъ вычисляется средняя степень внѣшняго тепла на поверхностяхъ небесныхъ тѣлъ, подъ ихъ равнодѣлами.

**ПРИМЪРЬ 10-Й.** Употребленіе естественныхъ мѣръ времени и протяженій не только доставляетъ облегченіе въ Астрономіи къ вѣрнымъ, точнымъ и немногосложнымъ вычисленіямъ; но какъ въ сей наукѣ, такъ вообще и въ естествоизнаніи, въ слѣдствіе естественныхъ своихъ предѣльныхъ подраздѣленій, наводитъ на новыя непредвидѣнныя открытия и законы Природы, до того скрытые, по причинѣ произвольно взятыхъ мѣръ и ихъ подраздѣленій. Для этого, на семь основаній, привожу здѣсь примѣръ ихъ употребленія:

А) Поперечникъ нашей земли дѣлится на 162 часа протяженія и заключаетъ въ себѣ длины 1719 географ. миль (см. Прим. 8 и 4-й). Поперечникъ планеты Меркурия имѣеть длины 672 геогр. мили, следовательно заключаетъ въ себѣ 63,32984 часа протяженія; помноживъ сіе число на  $\frac{55}{113}$ , будемъ имѣть окружность его равнодѣла, или экватора, которая составляетъ 198,93887 часовъ протяженія. Новыя сутки нашей земли дѣлятся на 9 порь или на 81 часъ естественной мѣры времени (см. Прим. 3-й). По нынѣшней мѣрѣ времени онѣ заключаютъ: 23 часа 56 минутъ и 4 секунды; по сей же мѣрѣ сутки Меркурия содержатъ: 24 часа и 5 минутъ, следовательно 8 мин. и 56 сек. болѣе сутокъ нашей земли. Часъ времени естественной мѣры, нынѣшихъ сутокъ земли, заключаетъ въ себѣ: 17 мин., 43 сек., 45,185 тер. (Прим. 3-й), а полчаса имѣеть: 8 мин., 51 сек., 52,592 тер. Слѣдовательно излишекъ времени сутокъ Меркурия, противъ сутокъ земли, или 8 мин., 56 сек., въ получасѣ времени естественной мѣры, заключаетъ въ себѣ только 4 сек. болѣе, что должно на цѣлые сутки, 24 часа и 5 минутъ, приписать несовершенству наблюдений, несовершенству неизбѣжному по причинѣ счислениія почти неуловимаго по своей малости. И такъ сутки Меркурия заключаютъ въ себѣ  $81\frac{1}{2}$  час. времени естественной мѣры. Раздѣливъ сіе число на окружность его равнодѣла: 198,93887, узнаемъ, что во вра-щательномъ движеніи Меркурия на своей оси, равнодѣль его

проходитъ въ одинъ часъ времени естественой мѣры 2,44078 часа протяженія этой же мѣры (см. Прим. 4-й). Посему быстрота обращенія равнодѣла Меркурія менѣе таковой же быстроты обращенія равнодѣла солнца въ 11,58425 разъ, а менѣе быстроты обращенія равнодѣла земли въ 2,57425 раза (см. Прим. 9-й). Отъ сей болѣшей или менѣшой быстроты вращенія равнодѣла пораждается болѣшее или менѣшее тепло на поверхности небеснаго тѣла (см. Прим. 9-й) и болѣшее или менѣшее *проявленіе света*. Посему степень тепла, въ слѣдствіе вращательнаго движенія Меркурія на своей оси, относится къ таковому же теплу нашей земли, какъ 2,44078: 6,28318, или какъ 1: 2,57425. Но такъ какъ Меркурій находится въ первой области *поступательнаго свѣта* числовида 5, или солнца, а земля занимаетъ третью область сего свѣта, посему этотъ свѣтъ въ четыре раза теплѣе такового же, коимъ пользуется земля \*). Помноживъ тепло поверхности равнодѣла Меркурія, или 2,44078, на 4, будемъ имѣть степень тепла поверхности онаго: 9,76312; раздѣливъ сie число на 6,28318, или на тепло земли, узнаемъ, что внѣшнее тепло поверхности земли относится къ таковому же теплу Меркурія, какъ 1: 1,55385 \*\*).

\*) «Между разстояніями планетъ отъ средоточнаго свѣтила усматриваемъ удивительныя отношенія, которыхъ причина совершенно неизвѣстна: ежели возьмемъ числа, постепенно удвоюющіяся и прибавимъ къ каждому число 4, то новый рядъ будетъ представлять относительныя разстоянія планетъ отъ солнца (Балль).» Сии относительныя удвоюющіяся разстоянія есть слѣдствіе *поступательнаго движенія* областей свѣта числовида 5. По мозему мнѣнію, придавать къ нимъ должно число  $4\frac{1}{2}$ ; сие число, умноженное на 9, равно  $40\frac{1}{2}$  числовиднымъ суткамъ земли. Къ сему должно присо-вокупить, что *вращательное движеніе* на своей оси свѣта числовида 3 относится къ таковому же свѣта числовида 5, какъ 1:  $4\frac{1}{2}$ . См. Примѣръ 9-й.

\*\*) Догадка, будто бы Меркурій въ два раза *плотнѣе* земли и слѣдовательно вещество его столь же плотно какъ серебро, потому

В) Мы видѣли выше сего, что длина поперечника нашей земли заключаетъ въ себѣ 1719 геогр. миль и что онъ дѣлится на 162 часа протяженія естественной мѣры. Длина поперечника планеты Венеры заключаетъ въ себѣ 1693 геогр. мили, слѣдовательно ея поперечникъ дѣлится на 159,54973 часовъ протяженія естественной мѣры. Помноживъ сіе число на  $\frac{355}{113}$ , найдемъ, что окружность ея равнодѣла состоитъ изъ 501,24030 часа протяженія. По нынѣшней мѣрѣ времени сутки земли заключаютъ: 23 часа, 56 мин., 4 сек.; сутки Венеры имѣютъ: 23 часа, 21 мин., 22 сек., слѣдовательно менѣе сутокъ земли: 34 мин. и 42 сек.; сія разность равняется двумъ часамъ времени естественной мѣры числовида 3, которая = 35 мин., 27 сек., 30,370 тер.; разница между симъ счетомъ и 34 м. и 42 сек. есть только: 45 сек., 30,370 тер.: разность для цѣлыхъ сутокъ Венеры почти незамѣтная и которой невозмож-

только, что масса его въ шесть разъ менѣе массы земли, принадлежитъ, съ подобными ей, къ баснямъ новѣйшей Астрономіи. Догадываются, что Меркурій имѣеть атмосферу—ужъ вѣрно на почвѣ его растетъ золотая трава! Извѣстно, по Геологіи, что когда море, на нашей землѣ, уступило частію мѣсто для суши, то на ней водились земноводныя животныя, принадлежавшія къ породѣ толстокожихъ и ящерицъ. За тѣмъ, въ послѣдующемъ образованіи, мѣсто ихъ заступили четвероногія, или млекопитающія животныя, принадлежавшія къ породѣ толстокожихъ, или свиней, и тигоходовъ. И такъ, когда земля наша находилась въ 1-й области свѣта 5, т. е. была на мѣстѣ нынѣшней планеты Меркурія, то имѣла атмосферу пропитанную углеродомъ и, въ слѣдствіе этого, на ней водились крокодилы и т. п. гады. За тѣмъ, вступивъ во вторую область свѣта 5, где находится нынѣшняя планета Венера, на сушѣ ея появились грубыя млекопитающія животныя, болѣе корнеядныя. Наконецъ, по закону Првроды, занявъ третью область свѣта 5, или нынѣшнее свое мѣсто и получа благородственную атмосферу, на ней появились болѣе нѣжная разнообразная растительность и животныя, хотя мельче, но красивѣйшихъ и многоразличныхъ породъ, и наконецъ родъ человѣческій.

но избѣжать по причинѣ малости дѣленій времени. И такъ сутки Венеры содержать въ себѣ 79 часовъ естественной мѣры. Раздѣливъ сie число на окружность ея равнодѣла, или на 501,24030, узнаемъ, что во вращательномъ движениѣ Венеры на своей оси, равнодѣль ея проходить въ одинъ часъ времени естественной мѣры: 6,34481 часовъ протяженія сей же мѣры. Посему быстрота обращенія ея равнодѣла менѣе таковой же быстроты обращенія равнодѣла солнца въ 4,45629 раза. А быстрота вращательного движениѣ равнодѣла земли относится къ быстротѣ такого же движениѣ равнодѣла Венеры, какъ 1: 1,00988. Сия быстрота вращенія поражаетъ соотвѣтственную степень тепла. Степень тепла на поверхности равнодѣла Венеры есть 6,34481; но такъ какъ Венера находится во второй области, или пространствѣ поступательнаго свѣта числовида 5, а земля занимаетъ третью область сего свѣта, то для первой тепло вдвое больше, нежели для второй. Помноживъ число 6,34481 на 2, будемъ имѣть общую степень тепла Венеры = 12,68962. За тѣмъ, раздѣливъ сie произведеніе на число 6,28318 или на тепло земли, будемъ имѣть отношеніе тепла поверхности земли къ такому же Венеры, какъ 1: 2,01961.

С) Планета Марсъ имѣеть поперечникъ въ 892 геогр. мили длины, посему онъ дѣлится на 84,06282, а равнодѣль его на 264,09116 часа протяженія естественной мѣры. Сутки Марса заключаютъ въ себѣ: 24 часа, 37 мин., 20 сек., слѣдовательно 41 мин., 16 с. болѣе сутокъ нашей земли. Этотъ излишекъ равняется двумъ часамъ времени естественной мѣры, или: 35 мин., 27 сек., 30,370 тер. и тремъ годинамъ, или: 5 мин., 54 сек., 35,061 тер., что вмѣстѣ составляетъ: 41 мин., 22 сек., 5,431 тер.: разность между симъ счетомъ и первымъ, или 41 мин. и 16 сек., только 6 секундъ, или, лучше сказать, нѣтъ никакой. Посему сутки Марса содержать въ себѣ: 9 поръ, 2 часа и 3 годины, или  $83\frac{1}{3}$  часа естественной мѣры. Раздѣливъ сie число на окружность его

равнодѣла, выйдеть, что въ одинъ часъ времени естественной мѣры равнодѣль Марса проходитъ 3,16909 часа протяженія. Отсюда слѣдуетъ, что быстрота обращенія равнодѣла Марса менѣе быстроты обращенія равнодѣла солнца въ 8,92190 разъ, а въ разсужденіи быстроты равнодѣла земли относится какъ 1: 1,98264. Сія быстрота вращенія производить соответственную ей степень тепла. Сія степень тепла на поверхности равнодѣла Марса есть 3,16909. Но такъ какъ Марсъ находится въ четвертой области, или пространствѣ поступательного свѣта числовида 5, а земля занимаетъ третью область сего же свѣта, то тепло Марса вдвое менѣе тепла земли; раздѣливши число 3,16909 на два, будемъ имѣть настоящую степень его тепла: 1,58454. И такъ тепло планеты Марса относится къ теплу нашей земли, какъ 1: 3,96530. Слѣдовательно поверхность или атмосфера Марса почти въ четыре раза холоднѣе нашей земли. Такъ какъ планеты въ областяхъ свѣта 5, или солнца, въ извѣстный круговратъ времени, по закону Природы, перемѣщаются изъ первой въ послѣднюю, дальнѣйшую отъ солнца: то земля наша, въ свое время, перемѣстясь въ область свѣта 5, которую нынѣ занимаетъ Марсъ, подвергнется уменьшенію вѣнчнаго тепла своего въ два раза. За то поступательное собственное ея тепло движенія свѣта 3 нѣсколько увеличится. Сие поступательное тепло движенія планетъ около солнца въ Примѣрѣ семъ не вычисляется.

D) Планета Юпитеръ имѣеть поперечникъ въ 19,251 геогр. милю длины, посему онъ дѣлится на 1814,11401, а радиодѣль его на 5699,20773 часовъ протяженія. Сутки его состоятъ изъ 9 часовъ, 55 м., 27 с., что соответствуетъ  $33\frac{1}{2}$  часамъ естественной мѣры, или: 9 ч., 53 м., 55 сек., 43,697 тер.; разность имѣется только въ 1 м., 31 с., 16 тер. Посему въ одинъ часъ времени естественной мѣры равнодѣль его, во вращательномъ движеніи, проходитъ 170,12560 часовъ протяженія. Слѣдовательно быстрота обращенія его болѣе обращенія быстроты солнца въ 6,01696 разъ, а таковой же

быстроты равнодѣла земли въ 27,07632 разъ. По этому и теплота, происходящая отъ вращательного движенія Юпитера, во столько разъ превосходитъ такую же теплоту земли. Но поступательное его тепло, находясь въ 6-й области свѣта 5, или солица, въ восемь разъ менѣе такового же земли. И такъ, раздѣливъ скорость обращенія его равнодѣла 170,12560 на 8, получимъ вѣнѣніе тепло его = 21,26570, слѣдовательно теплота атмосферы Юпитера превосходитъ теплоту атмосферы нашей земли въ 3,38454 раза. Вращательная же теплота солица только въ  $4\frac{1}{2}$  раза болѣе такой же теплоты земли, слѣдовательно солнце обитаемо. Ослѣпительный свѣтъ его собственно происходит отъ поступательного движенія свѣта 5 вокругъ большаго правящаго свѣтила, который съ твердой поверхности солнца, пройдя тусклую атмосферу его, не можетъ быть такой, какимъ намъ впечатлѣвается.

Е) Планета Сатурнъ имѣетъ поперечникъ 15,509 географ. миль, слѣдовательно онъ дѣлится на 1461,58115 часовъ протяженія, а равнодѣль его на 4591,69299 часовъ протяженія. Сутки Сатурна заключаются: 10 ч., 29 м., 17 с.;  $33\frac{1}{2}$  часа естественной мѣры равняются:

9 ч., 53 м., 55 с., 43,69 тер.  
присоединивъ къ нимъ 2 ч., будеть: 35 м., 27 с., 30,37 тер.

---

Итого: 10 ч., 29 м., 23 с., 14,06 тер.

Разность между первымъ и послѣднимъ счетомъ состоить только въ 6 секундахъ. Посему сутки Сатурна заключаются въ себѣ  $35\frac{1}{2}$  часовъ времени естественной мѣры. Быстрота въ одинъ часъ времени, сей же мѣры, равнодѣла Сатурна составляетъ: 129,34346 часовъ протяженія. Быстрота его обращенія болѣе быстроты обращенія равнодѣла солнца въ 4,57458 раза, а болѣе таковой же равнодѣла земли въ 20,58566 разъ. Посему вращательное тепло равнодѣла Сатурна превышаетъ таковое же тепло солнца въ  $4\frac{1}{2}$ , а земли въ  $20\frac{1}{2}$

разъ. Но Сатурнъ находится въ 7-й области поступительного свѣта числовида 5, который здѣсь въ 16 разъ менѣе, или холоднѣе такого же на нашей землѣ; и такъ раздѣливъ быстроту обращенія равнодѣла Сатурна 129,34346 на 16, будемъ имѣть настоящую степень его тепла, равную 8,08396; раздѣливъ опять сіе число на 6,28318, или на тепло земли, будемъ имѣть отношеніе тепла земли къ теплу Сатурна, какъ 1:1,28660. Время суточнаго обращенія другихъ планетъ неизвѣстно. Дальнѣйшее употребленіе естественныхъ мѣръ времени и пространства, а также девятеричнаго счета, буду объяснять по мѣрѣ надобности.

Изъ сихъ примѣровъ явствуетъ: 1) что земля наша, въ слѣдствіе послѣдняго потопа, увеличясь послѣднимъ пластомъ или образованіемъ, разширила свой облокругъ (орбиту) на  $\frac{3}{4}$  дня времени, иначе: отдалась на  $\frac{3}{4}$  дня отъ солнца и столько же подверглась охлажденію въ третьей поступительной области свѣта 5. 2) Но такъ какъ солнце, по новѣйшимъ астрономическимъ наблюденіямъ, обращается на своей оси въ 25 дней и 8 часовъ земныхъ, то вмѣстѣ съ симъ, земля наша, увеличивши свой облокругъ, убавила время своихъ сутокъ, т. е. на 25 сутокъ убавила 8 часовъ времени, что на однѣ сутки приходится  $19\frac{1}{5}$  минутъ \*). Симъ ускореніемъ обращенія на оси земля наша какъ бы спѣхнется пройти, въ данное ей время, свой облокругъ, увеличенный тремя четвертями дня, и тѣмъ сохранить свой числовидъ свѣта 3

\*) Время обращенія солнца на своей оси понынѣ еще въ точности не вычислено и между Астрономами, въ этомъ предметѣ, есть еще разногласіе: и потому я не могу представить здѣсь въ Примѣрахъ, употребленія, а также *свойствъ*, дѣленій времени по совершенному числовиду свѣта 3 (см. Примѣръ 3-й). Впрочемъ, на основаніи чаромантныхъ Астрономическихъ выкладокъ, есть возможность въ точности опредѣлить время суточнаго обращенія солнца.

и вмѣстѣ увеличить вращательную теплоту, необходимую для ея царствъ растительнаго и животнаго. Слѣдовательно для земли, день (сутки) солнца нѣсколько измѣнился, равно и годъ ея. Не взирая на такую ощущительную перемѣну, которую можно назвать началомъ переходнаго состоянія ея числовида къ будущему своему множителю, все-таки, въ своемъ основномъ началѣ, онъ не измѣнился и составляетъ и понынѣ число *три*.

По всесвѣтному Славянскому чаромантию, луна, какъ спутникъ нашей земли, сверхъ другихъ опредѣлительныхъ своихъ названийъ, состоитъ подъ числовидомъ: *два*. Напримѣръ:

1. Луна, *luna*, мѣсяцъ, спутникъ земли, по Славянски и по Латыни. 1-й слогъ: *лу*=луа, *два*, на островахъ Дружества и Кокосовыхъ. 2-й слогъ: *на*=на, земля, по Манжурски. И вообще слово луна значитъ: земля-два, т. е. земля числовида (формулы) 2.
2. Лоэръ, луна, по Валски = лори, *два*, по Явански; тоже: 1-й слогъ: *ло*=луа, *два*, по Савуански и проч. 2-й слогъ: *эръ*=ерь, земля, по Татарски *Лоэръ*=земля (числовида)-два.
3. Левадъ, луна, по Валски же. 1-й слогъ: *лев* = ялавъ, земля, по Ирландски. 2-й слогъ: *адъ* (чаромантия)=дай=дай, *два*, по Валски. Левадъ=земля-два.
4. Ку, луна, по Олонецки=ку, *два*, по Кубачински.
5. Ковъ, луна, по Мордовски=кива, *два*, по Казы-Кумыцки.
6. Янкоба (чаромантия), луна, по Богульски по Чусовой. 1-й слогъ: *ян*=ня=на, земля, по Манжурски. 2-й слогъ: *коба*=бока=богуа, *два*, на островахъ Маркизскихъ. Янкоба=земля-два.
7. Ики, луна, по Остяцки Лумпокольского поколѣнія = ики, *два*, по Татарски около Казани, также по

Кангатски и Трухменски. Ике, луна, по Остяцки  
Вассюганского рода = ике, два, по Башкирски, по  
Татарски въ Сибири и по Якутски.

8. Могтобъ, луна, по Персидски. 1-й слогъ: мог = магъ,  
земля, по Вогульски около Березова. 2-й слогъ:  
тобъ=тупъ, два, по Курильски. Могтобъ=земля-два.
9. Сара, луна, по Монгольски и Калмыцки=серу, два, по  
Папуански.
10. Ай, луна, по Башкирски, Турецки, Татарски и пр. =  
гай (hai), два, по Тонкински.
11. Мтваре, луна, по Карталински. 1-й слогъ: мт=мица,  
земля, по Карталински. 2-й слогъ: варе=ори, два,  
по Карталински. Мтваре=земля-два.
12. Тута, луна, по Имеретински. 1-й слогъ: ту=ту, два,  
по Черкесъ-Кабардински. 2-й слогъ: та=то, зем-  
ля, по Китайски; до, земля, по Ново-Каледонски и  
пр. Тута=земля-два.
13. Ере, луна, по Самоѣдски Обдорского округа=ѣру, два,  
по Суанетски. Ири, луна, по Самоѣдски Турухан-  
ского округа=ори, два, по Карталински.
14. Неньkyртъѣ, луна, по Самоѣдски-Тавгински. 1-й слогъ:  
неньк=ненеангъ, два, по Пумпокольски. 2-й слогъ:  
ыртъѣ=эрде, земля, по Нѣмецки. Неньkyртъѣ =  
земля-два.
15. Киштять, луна, по Карапински и Моторски. 1-й слогъ:  
киш=каша, два, по Коряцки на рѣкѣ Ти-  
гилѣ. 2-й слогъ: тять=дать, земля, по Тонкински.  
Киштять=земля-два.
16. Кій (чаромантъ), луна, по Камашински = икій = ики,  
два, по Татарски и пр.

17. Туи, луна, по Пумпокольски = ту, два, по Черкесъ-Кабардински; дуи, два, по Цыгански.
18. Бя, луна, по Манжурски=би, два, по Басконски.
19. Юэтъ (*чаромантъ*), луна, по Китайски въ Кантонѣ = тэю=тue, два, по Сингальски и пр.
20. Доснь, луна, по Сiamски=дони, два, по Балабандски.
21. Кохе (*чаромантъ*), луна, по Моксайски (Моха) въ Южной Америкѣ=хоке=хиго, два, по Лезгински рода Джаръ; киго, два, по Аварски.
22. Куенъ, луна, по Араукаински въ Южной Америкѣ = кона, два, по Кубачински; кина, два, по Арински.
23. Кало, луна, по Бамбарски въ Западной Африкѣ=кіаль, два, по Акушински.
24. Аикъ, луна, на языке Боргу въ Восточной Африкѣ = ике, два, по Башкирски, Татарски и пр.
25. Тару, луна, по Ботокудски въ Южной Америкѣ=трे два, по Ассирійски; дюрь, два, по Тунгузски Мангазейского округа и пр.
26. Ирапе (*iagae*), луна, по Каюбабски въ Южной Америкѣ. 1-й слогъ: ир = иръ, земля, по Татарски Чацкаго рода. 2-й слогъ: аре=еруа, два, по Таитински и пр. Ирарь=земля-два.
27. Ро, луна, по Бетойски въ Южной Америкѣ; ре, луна, по Эрэо-Шотландски=роа, два, по Ново-Гвинейски и па остр. Моисеевомъ.
28. Дады, луна, на языке Галла (*Galla*) въ Средней Африкѣ. 1-й слогъ: да = дья, земля, по Самоїдски Мангазейского округа. 2-й слогъ: ды = джи, два, по Сiamски; ди, два, по Албански и пр. Дады=земля-два.
29. Рiege (*riége*), луна, на языке Ангола въ Западной Африкѣ. 1-й слогъ: rie=роа, два, по Ново-Гвиней-

ски и на островѣ Моисеевомъ. 2-й слогъ: ге=геа,  
ги, земля, по Ново-Гречески. Ріеге=земля - два.

30. Луа, луна, по Португальски = луа, два, на островахъ  
Кокосовыхъ и Дружества.

Теперь приступимъ къ изслѣдованию числовида свѣта 2, или луны (спутника). Прежде всего должно замѣтить, что луна, подобно прочимъ спутникамъ нашей совмѣсты, не имѣетъ сutoчнаго обращенія на оси, а справедливо можно назвать, годовое вокругъ нашей земли, иначе: полное обращеніе луны на своей оси есть ея годъ.

**ПРИМѢРЪ 11-й.** Сперва, по числовиду луны 2, найдемъ я поперечникъ. И такъ если напишемъ числа: 1, 2 и сложимъ ихъ, то будетъ=3; за тѣмъ, взявши квадратъ 3, будеть: 9, и раздѣливъ его на 2, будетъ поперечникъ луны равенъ числу  $4\frac{1}{2}$ . Мы видѣли въ Примѣрѣ 4-мъ, что поперечникъ нашей земли, по чаромантію, измѣряется числомъ 18, слѣдовательно поперечникъ луны ( $4\frac{1}{2}$ ) въ четыре раза менѣе поперечника земли (по астрономическимъ вычислениямъ поперечникъ луны относится къ поперечнику земли, какъ 0,264:1).

**ПРИМѢРЪ 12-й.** Намъ извѣстно уже, изъ 7-го Примѣра, что помноживъ сутки солнца (25) на число порь сутокъ земли и раздѣливъ ихъ произведеніе на два, находится мѣра поперечника солнца: такъ точно и числовидомъ свѣта 2, или луны, находится мѣра поперечника земли. По сему числовиду, если бы луна имѣла сutoчное обращеніе, то сутки ея должны быть представлены квадратомъ числа 2, т. е. числомъ 4. Приведя сіи сутки въ поры дня земли, будеть: 36; за тѣмъ, раздѣливъ сіе число на два, будетъ=18, что равно мѣрѣ поперечника земли.

**ПРИМѢРЪ 13-й.** Числовидный годъ луны найдется, когда возьмемъ кубъ подразумѣваемыхъ сутокъ луны (см. Прим. 14-й)  $4=64$ , и раздѣливши его на два, будемъ имѣть 32 дня (см. Примѣры 23, 5 и 6-й).

**ПРИМѢРЪ 14-й.** Этотъ Примѣръ относится къ опредѣле- Открытие ес-  
нию виѣшняго тепла (правильнѣе холода) спутниковъ , или тественой  
лунь, у коихъ измѣрены поперечники. Опредѣленіе сie осно- мѣры тепло-  
вано на естественой мѣрѣ теплотвора. По числовиду 3 вра- твора.  
щательное тепло поверхности равнодѣла нашей земли опре-  
дѣляется шестью единицами съ дробями , или 6,28318 (см.  
Примѣры 9 и 10-й). Сіи единицы называются дѣлами , или  
дѣлителями теплотвора. За тѣмъ каждая изъ нихъ дѣлится  
на 9 степеней тепла. Слѣдовательно , по полному числовиду  
свѣта 3 , земля наша имѣть подъ равнодѣломъ 56,54862  
степеней (градусовъ) средняго тепла. Подъ послѣднею сте-  
пеню тепла начинается холодъ. Холодъ есть отрицательное  
состояніе теплотвора , въ слѣдствіе котораго растительное  
царство въ Природѣ не можетъ ни расти, ни развиваться и  
должно находиться въ окоченѣломъ состояніи. Постоянная  
продолжительность холода губить напослѣдокъ всякую ра-  
стительность; посему, въ такомъ состояніи, и царство живот-  
ныхъ не можетъ долго существовать. Точка замерзанія со-  
ковъ въ растѣніяхъ или, правильнѣе, начало замерзанія воды  
есть начало отрицательного состоянія теплотвора въ первой  
его степени. Если бы время обращенія солнца на своей оси  
въ точности опредѣлено было Астрономами, тогда ничего не  
было бы легче , какъ вычислить пынѣшнее среднее тепло  
подъ равнодѣломъ нашей земли и подвести мѣры , или дѣ-  
ленія, произвольно нынѣ принятые, подъ естественныя мѣры  
дѣленій теплотвора. Гумбольдтъ , въ сочиненіи своемъ «Кос-  
мость,» принимаетъ это сutoчное обращеніе солнца въ 25 дней  
и 12 часовъ, напротивъ Императорская Россійская Академія  
Наукъ , въ издаваемомъ ею ежегодно мѣсяцословѣ , озна-  
чаетъ это обращеніе въ 25 дней и 8 часовъ. Въ первомъ  
случаѣ вращательное тепло нашей земли уменьшилось  $\frac{1}{50}$ , а  
во второмъ  $\frac{1}{75}$  долею. Хотя и незначительно это уменьше-  
ніе тепла; но, въ изслѣдованіяхъ точныхъ, нельзя сими вы-  
численіями пользоваться до совершеннаго решенія этого во-  
проса. Посему, въ вычисленіяхъ степени холода спутниковъ  
планетъ, я принимаю теплоту земли числовидную въ 56,54862

степеней средняго тепла , подъ ея равнодѣломъ , во время равноденствій.

Приступая къ изслѣдованию свойствъ спутниковъ планетъ, здѣсь, предварительно, должно замѣтить слѣдующее: каждое небесное тѣло имѣеть двѣ, совершенно различныя, теплоты. Первая теплота въ нечѣ есть внутренняя, происходящая отъ растопленного состоянія его ядра. Въ кометахъ оно находится почти въ жидкому состояніи, или рѣдинѣ; въ спутникахъ планетъ, поверхность ихъ, хотя окорявѣла , отвердѣла , но издаетъ сильный жаръ, могущій уничтожить корни всякой произрастительности; наконецъ, въ планетахъ внутренний жаръ, къ ихъ поверхности, есть умѣренный , способный къ жизни растѣній. Внутренний жаръ въ небесныхъ тѣлахъ охлаждается къ ихъ поверхности непримѣтно , постепенно, тысячелѣтіями. Уменьшеніе внутренняго тепла, напримѣръ, нашей земли, было бы возможно расчислить тогда только, когда бы каждую степень тепла естественной мѣры, можно было вѣрно раздѣлить на биквадратъ 9, или на 6561 долю. Но это покамѣсть, довольно затруднительно \*), тѣмъ болѣе,

\* ) Чтобы получить мѣру подобного дѣленія, нужно имѣть тепломѣръ сколько возможно большаго размѣра, налитый не ртутью , а подкрашеннымъ спиртомъ. За тѣмъ помѣстить его за выпуклымъ стекломъ волшебнаго фонаря: тогда на стѣнѣ можно получить вѣрный прозрачный оттѣнокъ его изображенія въ какомъ угодно размѣрѣ. На стѣнѣ, гдѣ будетъ находиться это изображеніе, должны быть обозначены дѣленія каждой степени (градуса) на 6561 долю. Разумѣется, все сіе должно быть устроено со всею вѣрностю, по правиламъ и требованіямъ науки. Тепломѣръ долженъ находиться на значительной глубинѣ отъ поверхности земли и, сколько возможно, отдѣленъ стѣ вліянія внѣшняго воздуха. Нижняя часть тепломѣра постоянно должна быть зарытою на днѣ подземелья. На семъ только основаніи, чрезъ нѣсколько лѣтъ постоянныхъ наблюдений, можно дойти до возможности узнанія постепенного уменьшенія внутренняго тепла земли, ежели только оно не имѣеть со-

что жаръ растопленнаго ядра каждого небеснаго тѣла находится въ волнующемся состояніи, имѣя, подобно потухающему пламени, свои извѣстные отливы и приливы. Землетрясенія въ южныхъ странахъ, а равно изверженія огнедышущихъ горъ, суть слѣдствія сихъ приливовъ; висапныя упадины и пониженія почвъ на земной поверхности суть слѣдствія отливовъ внутренняго жара. Совершенно противоположное явленіе представляетъ теплотворъ, въ слѣдствіе вращательнаго и поступительнаго движений небесныхъ тѣлъ: это есть виѣшнее тепло ихъ поверхностей. Ежели внутреннее тепло ихъ, по закону Природы, должно, въ продолженіе тысячелѣтій, уменьшаться, то вращательное и поступительное остается всегда въ одной и той же степени, по причинѣ постоянной, одной и той же скорости движенія свѣтиль. Сю теплоту можно также вѣрно вычислить, какъ и самый ихъ двигъ. Но, въ замѣнъ этого постоянства виѣшняго тепла, оно подвержено впезапнымъ перемѣнамъ, влекущимъ за собою совершенное замѣненіе произрастеній и животныхъ подобными или совсѣмъ другими родами. Небольшое уменьшеніе виѣшняго вращательнаго тепла нашей земли, на  $\frac{1}{50}$  или  $\frac{1}{75}$  часть, не принадлежитъ къ симъ перемѣнамъ, а должно было произойти отъ принятія ею одной изъ остуженныхъ кометъ своимъ спутникомъ. Оно вовсе не измѣнило ни произрастеній, ни породы животныхъ, нынѣ населяющихъ нашу землю. Ежели, по закону Создателя, каждое небесное тѣло должно иметь свое начало и возрасты, то кометы суть начала ихъ бытія; спутники планетъ суть кометы уже образовавшіяся чрезъ охлажденіе и довольно близкіе къ планетамъ, хотя не имѣютъ еще ни воздуха, ни атмосферы, да и самый ихъ двигъ, какъ увидимъ ниже сего, есть средній между двигатями планетнымъ и кометнымъ.

общенія съ животочностію полюсовъ земли и жеговъ ея поперечника, чрезъ совокупное дѣйствіе коихъ происходятъ приливы и отливы оксана — подъ видимымъ соотношеніемъ животочности луны.

Теперь допустимъ, что земля наша, будучи спутникомъ (луну) одной изъ большихъ планетъ нашей солнечной съмѣсты, именно Юпитера, достигла полного охлажденія своей прежде раскаленной поверхности и стала ближайшимъ къ нему спутникомъ, т. е. въ первой области поступительного свѣта числовида 3 (который есть въ обратномъ отношеніи поступительного свѣта числовида 5), наконецъ, послѣдовательно, тѣснимая спутниками 2-й, 3-й, 4-й и 5-й области поступительного свѣта 3, коимъ пришло время перемѣститься въ послѣдующія къ планетѣ области свѣта, повторяю, земля наша должна была перейти въ число планетъ и занять, въ обратномъ отношеніи, 1-ю область поступительного свѣта 5. Тогда планета Марсъ должна была занять 2-ю область, а мелкія планеты 3-ю область этого же свѣта. Первое, что на поверхности нашей земли, послѣ этого перехода, могло показаться,—это вода (океанъ) и воздухъ. Чрезъ это должна была совершенно, окончательно простинуть, еще палящая отъ внутренняго ея огня, поверхность. Находясь въ 1-й области поступительного свѣта 5, гдѣ нынѣ планета Меркурій, среднее вращательное тепло ея подъ равнодѣломъ было въ четыре раза болѣе нынѣшняго и заключало въ себѣ 226,19448 степеней тепла естественной мѣры: следовательно атмосфера ея была удушливая. У самыхъ полюсовъ нашей земли водились морскія раковины, которыхъ соответственныя породы нынѣ находятъ только отчасти въ тропической полосѣ океана. По причинѣ близкаго растоянія отъ солнца, воздухъ нашей земли былъ прошитанъ горюю, углеродомъ. Когда океанъ вошелъ въ свои предѣлы, и далъ мѣсто сушѣ, то, на болотистой ея поверхности, никакія растѣнія не могли произрастать, кромѣ исполнинскихъ породъ папоротниковъ, а изъ животныхъ могли только жить земноводныя, или гады, различныхъ породъ и огромныхъ размѣровъ. Многія тысяче-лѣтія прошли въ такомъ положеніи, когда, по тому же закону Природы, Венера, младшая сестра земли, до того бывъ спутникомъ (луну), конечно, одной и той же планеты (Юпитера), по охлажденіи своемъ, должна была перейти въ число

планеть, и посему заняла 1-ю область поступительного свѣта 5. Тогда планета наша (Цибелла) отодвинулась во 2-ю область этого же свѣта, Марсъ занялъ 3-ю и т. д. Тогда произошло на нашей землѣ первое планетное *внезапное уменьшение* ея вращательного тепла: изъ 226,19448 оно перешло на 113,09724 степеней тепла. Подобно какъ въ первомъ разѣ, все сіе разразилось наводненіемъ, всеобщимъ потопомъ. Когда вода опять вступила въ свои предѣлы и дала мѣсто для суши, тогда появились на ней другіе роды растѣній и другія породы животныхъ. Тепло земли было тогда еще значительно, такъ, что за полярными кругами водились мамонты, животныя странъ тропическихъ. Этой теплотѣ способствовала еще сильнейшая внутренняя теплота ядра земли. Въ тѣ времена землетрясенія могли быть всеобщія, даже у самыхъ полюсовъ. За тѣмъ, опять, по прошествіи многихъ тысячелѣтій, Меркурий, второй по Венерѣ спутникъ (луна) одной изъ большихъ планетъ нашей солнечной совѣсты, занялъ 1-ю область поступительного свѣта 5. Тогда Венера вошла во 2-ю, Цибелла вступила въ 3-ю, или въ нынѣшнюю свою область, того же свѣта (*lux*), а Марсъ отодвинулся въ 4-ю. Это вступленіе земли нашей *въ полный, или совершенный чи- словидъ свѣта 3*, сопровождалось, подобно двумъ первымъ, всеобщимъ наводненіемъ, или потопомъ, и вмѣстѣ *внезапнымъ* охлажденіемъ вращательного ея тепла, которое изъ 113,09724 перешло на 56,54862 степени тепла. Полярныя страны покрылись тогда вѣчными снѣгами и льдами, а когда океанъ опять вступилъ въ свои предѣлы, появились на ея суше, и даже въ водахъ, совершенно иныхъ царства произрастеній и животныхъ. Такимъ образомъ покрытія, или понятія водою поверхности нашей планеты, происходили въ слѣдствіе переходеній ея изъ одного *возраста бытія* своего въ другой, т. е. при началѣ вступленія въ одну изъ областей поступительного свѣта 5, а вовсе не отъ кометъ и не отъ луны. Всѣ сіи потопы были еще до бытія рода человѣческаго на землѣ. Сіи переходы планетъ, какъ видѣли, совершаются: 1) *внезапною перемѣною* въ отношеніи вращательного тепла

на ихъ поверхностяхъ; 2) всеобщимъ наводненiemъ; 3) а въ слѣдствie сихъ причинъ перемѣнами, или смѣнами, царствъ растительного и животнаго. Впрочемъ, должно сознаться, что наши Астрономическія свѣдѣнія, относительно этого предмета, находятся еще въ младчествѣ или, лучше сказать, не существуютъ. Такъ какъ этотъ вопросъ еще не тронутъ, то я, по примѣру прочихъ, рѣшился его пройти молчаніемъ.

Послѣ этого приступимъ къ опредѣленію виѣшняго вра-щательного тепла спутниковъ (лунъ) планетъ, у коихъ из-вѣстна мѣра ихъ поперечниковъ. Сперва должно здѣсь замѣтить, что младшіе по своему бытію спутники суть отдален-нѣйшіе отъ своей планеты, или отъ свѣта 3; напротивъ пла-неты слѣдуютъ обратному порядку въ разсужденіи своего отстоянія отъ свѣта 5, и младшія изъ нихъ по бытію суть ближайшія къ солнцу. И такъ:

А) Четвертый спутникъ планеты Юпитера имѣеть поперечникъ въ 664 геогр. мили длины, или 62,57591 часовъ протяженія естественной мѣры. Посему окружность его равно-дѣла заключаѣтъ въ себѣ 196,58803 часовъ протяженія этой же мѣры. Онъ обращается около Юпитера въ 16 дней, 16 часовъ, 32 мин., 8 секундъ. Теперь приведемъ сей счетъ въ естественную мѣру времени: 16 дней, или сутокъ земли, со-держать въ себѣ 1296 часовъ времени естественной мѣры.

$$\begin{aligned} 6 \text{ порть времени} &= 15 \text{ час.}, 57 \text{ мин.}, 22 \text{ сек.}, 39,99 \text{ тер.} \\ 2 \text{ часа времени} &= — — 35 \text{ мин.}, 27 \text{ сек.}, 30,37 \text{ тер.} \end{aligned}$$

Итого: 16 дней, 16 час., 32 мин., 50 сек., 10,36 тер.

Посему на цѣлое обращеніе 4-го спутника около Юпитера разности только 42 секунды. Скорость обращенія его равно-дѣла въ 1 часъ времени естественной мѣры = 0,14540 часа протяженія. Но какъ Юпитеръ находится въ 6-й области свѣта 5, то поступательное тепло Юпитера и его спутника въ 8 разъ менѣе такового же нашей земли. Посему среднее тепло 4-го спутника, подъ его равнодѣломъ, есть: 0,01817.

Но эта дробь ниже въ 6,11502 разъ первой или одной степени естественного тепла, которая есть: 0,11111 часть дѣла теплоты. И такъ 4-й спутникъ Юпитеръ постоянно имѣеть подъ своимъ равнодѣломъ 6,11502 степеней холода, или мороза, естественной мѣры, следовательно тепло его менѣе таковаго же земли въ 345 79966 разъ. Легко можно судить, какой онъ имѣеть сильный холодъ у своихъ полюсовъ. Но этотъ холодъ необходимъ для него по той причинѣ, что онъ есть, по времени своего существованія, младшій изъ спутниковъ Юпитера; посему, послѣ кометаго своего бытія, онъ долженъ былъ занять 4-ю область свѣта 3 (т. е. планетнаго), какъ холоднѣйшую, иначе его палящая поверхность не могла бы скоро окрѣпнуть и остудиться.

В) Третій спутникъ Юпитера (который больше планеты Меркурія) имѣеть поперечникъ въ 767 геогр. миль длины, или 72,28272 часа протяженія естественной мѣры. Посему окружность его равнодѣла заключаетъ въ себѣ 227,08288 часовъ протяженія, или 2043,74592 пересяги этой же мѣры. Онъ обращается около Юпитера въ 7 дней, 3 часа, 42 мин., 33 секунды. Приведя сей счетъ въ естественную мѣру времени, будетъ: 7 дней, или сутокъ земли, содержать въ себѣ 567 час., или 5103 годины;

1 пора времени=	2 часа, 39 мин., 33 сек., 46,666 тер.
3 часа времени=	— — 53 мин., 11 сек., 15,555 тер.
5 годинъ =	— — 9 мин., 50 сек., 58,435 тер.

---

Итого: 7 дней, 3 часа, 42 мин., 36 сек., 0,656 тер.

Посему разности на все сіе время только 3 секунды. И такъ годъ 3-го спутника содержитъ въ себѣ 5216 годинъ естественной мѣры. Скорость обращенія его равнодѣла въ 1. часть времени естественной мѣры=0,39182 часа протяженія. Но какъ Юпитеръ находится въ 6-й области свѣта 5, то поступательное тепло его, тоже и его спутника, въ 8 разъ менѣе таковаго же земли. Посему среднее тепло 3-го спут-

ника подъ его равнодѣломъ есть: 0,04897. Эта дробь ниже въ 2,26894 раза первой степени естественнаго тепла, которая есть: 0,11111 часть дѣла теплоты. Слѣдовательно 3-й спутникъ Юпитера постоянно имѣеть подъ своимъ равнодѣломъ 2,26894 степени естественной мѣры холода, или мороза; а какъ земля наша имѣеть 6,28318 дѣловъ теплоты, то виѣшнее вращательное тепло его въ 128,30671 разъ менѣе таковаго же нашей земли.

С) Второй спутникъ Юпитера имѣеть поперечникъ въ 475 геогр. миль длины, или 44,76439 часа протяженія; посему окружность его равнодѣла равна: 140,63149 часамъ протяженія, или 1265,68341 пересягамъ. Время его обращенія около Юпитера составляетъ: 3 дня, 13 час., 13 мин., 42 сек. Приведя сей счетъ въ естественную мѣру времени, будетъ: 3 сутокъ, земли содержать 243 часа, или 2187 годинъ;

$$4 \text{ поры времени} = 10 \text{ час.}, 38 \text{ мин.}, 15 \text{ сек.}, 6,664 \text{ тер.}$$

$$8 \text{ час. времени} = 2 \text{ час.}, 21 \text{ мин.}, 50 \text{ сек.}, 1,480 \text{ тер.}$$

$$7 \text{ годинъ} = 13 \text{ мин.}, 47 \text{ сек.}, 21,809 \text{ тер.}$$

Итого: 3 дня, 13 час., 13 мин., 52 сек., 29,954 тер.

Разности на все сіе время  $9\frac{1}{2}$  секундъ. Посему годъ 2-го спутника планеты Юпитера содержитъ въ себѣ 2590 годинъ естественной мѣры. Скорость обращенія его равнодѣла въ 1 часъ времени естественной мѣры = 0,48868 часа протяженія. Раздѣливъ сію дробь, какъ въ предыдущихъ вычисленіяхъ, на число 8, получимъ среднее тепло 2-го спутника подъ его равнодѣломъ = 0,06108. Сія дробь въ 1,81918 разъ ниже первой степени тепла, которая есть 0,11111 часть дѣла теплоты. Посему 2-й спутникъ Юпитера постоянно имѣеть подъ своимъ равнодѣломъ 1,81918 степень холода, или мороза, естественной мѣры. А какъ земля наша имѣеть подъ равнодѣломъ 6,28318 дѣловъ тепла, то виѣшнее вращательное тепло сего спутника въ 102,86804 раза менѣе такого же нашей земли.

Д) Первый спутник Юпитера имѣеть поперечникъ въ 529 геогр. миль длины, или 49,85340 часовъ протяженія; посему окружность его равнодѣла равна 156,61902 часамъ протяженія. Время обращенія его около Юпитера составляетъ: 1 день, 18 часовъ, 27 минутъ, 33 сек. Приведя сей счетъ въ естественную мѣру времени, будеть: 1 день содержитъ 81 часть;

6 порть времени=15 час., 57 мин., 22 сек., 39,996 тер.

8 часовъ врем. = 2 час., 21 мин., 50 сек., 1,480 тер.

$\frac{1}{2}$  часа времени== — — 8 мин., 51 сек., 52 — тер.

Итого: 1 день, 18 час., 28 мин., 4 сек., 33,477 тер.

Разности на все сіе время  $31\frac{1}{2}$  секунда. Посему *годъ* 1-го спутника Юпитера содержитъ въ себѣ  $143\frac{1}{2}$  часа естественной мѣры. Скорость обращенія его равнодѣла въ 1 часть времени естественной мѣры= $1,09142$  часу протяженія. Раздѣливъ сіе число на 8 (см. выше), получимъ среднее тепло 1-го спутника подъ его равнодѣломъ= $0,13642$ . Сія дробь *выше* первой степени тепла естественной мѣры, или дроби  $0,11111$  въ  $1,22779$  разъ. Посему 1-й спутникъ Юпитера постоянно имѣеть подъ своимъ равнодѣломъ  $1,22779$  степень тепла естественной мѣры. А какъ земля паша подъ равнодѣломъ имѣеть  $6,28318$  *дѣловъ*, или  $56,54862$  *степеней* тепла, то раздѣливъ тепло 1-го спутника, или дробь  $0,13642$  на  $6,28318$ , или же число  $1,22779$  на  $56,54862$ , выйдетъ, что *внѣшнее* вращательное тепло его менѣе таковаго же нашей земли въ  $46,05761$  разъ.

Изъ сихъ выкладокъ явствуетъ, что первые два спутника имѣютъ болѣшій холода, нежели наша луна, а послѣдніе два, получивъ значительное охлажденіе своего ядра, имѣютъ болѣшее вращательное тепло. Изъ нихъ, по числу 2-й, имѣеть только  $1,81918$  степень холода, а 1-й имѣеть даже небольшое *внѣшнее* тепло. Слѣдовательно сіи два спутника, по бытию своему, старѣе нашей луны. По этому, по достижениіи полнаго охлажденія своей поверхности, они должны преж

я вступить въ число планетъ. И такъ луна наша еще многія тысячелѣтія будетъ спокойно освѣщать почи нашей земли; но, по степенямъ поступательнаго свѣта 3, по мѣрѣ своего охлажденія, будетъ сближаться къ ней, т. е. уменьшать время своего круговращенія.

Е) Луна, спутникъ нашей земли, имѣеть поперечникъ въ 454 геогр. мили длины, или 42,78534 часа протяженія. Посему окружность ея равнодѣла равна 134,41410 часамъ протяженія, или 1209,72690 пересягамъ. Время обращенія ея на оси составляетъ: 27 дней, 7 часовъ, 43 мин., 12 сек. Приведя сей счетъ въ естественную мѣру времени, будеть: 27 дней, или сутокъ земли, содержать 2187 час., или 19683 годины;

2 поры времени = 5 час., 19 мин., 7 сек., 33,332 тер.

8 часовъ времени = 2 час., 21 мин., 50 сек., 1,480 тер.

1 година — — — — 1 мин., 58 сек., 11,687 тер.

Итого: 27 дней, 7 часовъ, 42 мин., 45 сек., 46,500 тер.

Разности на все сіе время около 27 секундъ, въ день по одной секундѣ. Посему годъ нашей луны содержитъ въ себѣ: 19,918 годинъ. Скорость обращенія ея равнодѣла въ 1 часть времени естественной мѣры = 0,06073 часа протяженія. А какъ вращательное тепло небесныхъ тѣлъ вычисляется въ семь сочиненіи относительно такого же тепла нашей земли, т. е. единица скорости ея обращенія на оси равна здѣсь единицѣ тепла естественной мѣры, то и тепло ея спутника равно 0,06073. Сія дробь ниже въ 1,82957 разъ первой степени тепла, которая есть 0,11111 часть дѣла теплоты. По этому луна постоянно имѣеть подъ своимъ равнодѣломъ 1,82957 степени холода, или мороза. Но какъ земля наша имѣеть 6,28318 дѣловъ тепла, то виѣшнее вращательное тепло луны въ 103,44771 раза менѣе такового же тепла земли.

**ПРИМѢРЪ 15-ІЙ.** Мы видѣли изъ Примѣра 13-го, что полный оборотъ луны (и вообще спутниковъ), по ея числовому виду свѣта 2, есть 32 дня земли. Слѣдовательно луна, пе-

рейдя изъ бытія кометнаго и ставъ спутникомъ нашей земли, должна была первоначально занять 3-ю область поступательного свѣта З (т. е. свѣта земли). Тогда полный оборотъ ся на оси заключалъ въ себѣ 32 числовидныхъ дня земли. Приведя сей счетъ въ естественные мѣры времени и тепла, будетъ: 32 дня содержать въ себѣ 2592 часа. Раздѣливъ окружность равнодѣла луны (см. Примѣръ 14-ї Е.), равную 134,41410 часамъ протяженія на 2592 часа времени, получимъ скорость обращенія ея равнодѣла въ 1 часъ времени естественной мѣры и вмѣстѣ вращательное тепло ся=0,05185. Сія дробь ниже въ 2,14290 раза первой степени тепла, которая есть 0,11111 часть дѣла теплоты. По этому луна постоянно тогда имѣла подъ своимъ равнодѣломъ 2,14290 степени холода, или мороза. А какъ земля наша имѣеть 6,28318 дѣловъ тепла, то раздѣливъ сіе число на дробь 0,05185, выйдетъ виѣшнее вращательное тепло луны, которое было въ то время въ 121,17994 разъ менѣе таковаго же земли. Теперь предстоитъ вопросъ: почему луна наша, перейдя изъ кометнаго своего бытія въ число спутниковъ, должна была *непременно* стать таковымъ при нашей землѣ, а не у другой какой планеты, напримѣръ у Нептуна или Сатурна? — Потому что между вращательнымъ тепломъ кометъ, съ начала ихъ бытія, существуетъ отношеніе между таковыми же къ однѣ опредѣленной ей планетѣ; такъ, что есть возможность, какъ увидимъ ниже, это отношеніе вычислять. Конечно, здѣсь должно слѣдоватъ заключеніе: если таковое отношеніе находится между каждою кометою и ей опредѣленною планетою, то слѣдуетъ сперва опредѣлить оное между луною (по полному, или совершенному, ея числовиду свѣта 2) и землею.—Отвѣщаю: опредѣленіе сіе возможно, когда естественные мѣры времени, пространства и теплотвора извѣстны, и когда, по нимъ, у даннаго небеснаго тѣла вычислены поперечникъ, суточное, или вращательное движеніе и виѣшняя теплота. Виѣшнее тепло каждого небеснаго тѣла подчинено величинѣ поперечника этого тѣла, скорости вращенія его на оси и той области поступательного свѣта, къ коему

оно принадлежитъ. Когда комета вступаетъ въ число спутниковъ нашей совмѣсты, то первоначально она занимаетъ, у опредѣленной ей планеты, поступательную область свѣта 3 такого числа, или такой степени, коего множитель, умноживъ виѣшнее вращательное тепло этого новаго спутника, даетъ въ произведеніи число дней года планеты, около которой этотъ спутникъ долженъ обращаться. Теперь опредѣлимъ отношеніе виѣшней теплоты луны къ землѣ, по полному ея числовидному обращенію, которое, какъ выше видѣли, заключаетъ 32 дня. Тогда вращательное тепло ея было въ 121,17994 разъ менѣе такового же земли. Луна занимала тогда начало 3-й области поступательного свѣта 3. Помноживъ число 121,17994 на 3, или на 3-ю область свѣта 3, выйдетъ въ произведеніи 363,53982. Сие произведеніе должно равняться числу дней древняго числовида года земли (см. Прим. 5 и 8-ї); недостаетъ до полнаго числа  $364\frac{1}{2}$  дней дроби: 0,96018, или же къ числу 121,17994 дроби: 0,32006. Какъ бы то ни было, но, на семъ основаніи, точь въ точь опредѣляется гдѣ планеты Юпитера (см. Примѣръ 16-ї). Если же другое, нынѣшніе его спутники, по причинѣ малой величины своей относительно числовида своего свѣта 2, не могутъ по одной мѣрѣ вычисляться, то для этого есть иная выкладки. Касательно же небольшой невѣрности вышеприведенной выкладки, причина должна быть та, что поперечникъ луны не точно определенъ Астрономами. Допустивъ сюо неточность, поперечникъ луны, вмѣсто 42,78534, долженъ заключать 42,66380 часа протяженія; окружность ея (что все равно для лунъ, что и равнодѣль) должна имѣть 134,03232 часа протяженія, а вращательное тепло = 0,05171, что соответствуетъ 2,14871 степенямъ мороза естественной мѣры. Тогда тепло ея должно относиться, безъ малости (неизбѣжнаго недочета въ десятеричныхъ дробяхъ), какъ 1: 121,50000 ( $1+2+1+5=9$ ).— Здѣсь многіе могутъ замѣтить, что по Примѣру 11-му, поперечникъ луны долженъ быть ровно въ четыре раза менѣе поперечника полнаго числовида свѣта 3, или земли. Слѣдовательно, когда поперечникъ земли заключаетъ въ себѣ 162

( $1 + 6 + 2 = 9$ ) часа протяжения естественной мѣры, то луна наша должна имѣть поперечникъ въ 40,50000 ( $4 + 5 = 9$ ) часа протяженія, а не 42,66380; посему поперечникъ луны имѣеть лишекъ 2,16380 часа протяженія въ противность указанія своего числовида. На это отвѣчаю: что въ числовидахъ свѣтиль важна точность опредѣленія свѣта (lux) и времени, а гмота всегда имѣетъ сообразуется и подчинена, и то, что мы теперь можемъ считать за уклоненіе отъ общихъ законовъ Природы, есть только наше собственное временное недоразумѣніе. Поперечникъ луны пынѣтъ отъ того нѣсколько больше противъ указанія своего числовида, что толща луны не достигла полнаго своего охлажденія и потому поверхность ея еще ежегодно осѣдаетъ. Ядра кометъ находятся въ нѣсколько объемовъ больше своей дѣйствительной, будущей величины, потому что гмота ихъ находится въ растопленномъ состояніи. Вычисленія ссадимости тѣль небесныхъ принадлежатъ къ стихійной Астрономіи, къ отдѣлу кометъ.

При дальнѣйшихъ выкладкахъ свойствъ нашей луны и вообще спутниковъ планетъ, здѣсь опять необходимо предварительно замѣтить, что обращеніе спутниковъ около планетъ можно назвать переходнымъ отъ обращенія кометнаго къ обращенію планетному. Подобно кометамъ, у коихъ хвостъ всегда противоположенъ солнцу, у спутниковъ одна ихъ сторона всегда обращена къ своей планетѣ, и, подобно планетамъ, они описываютъ болѣе правильный, болѣе округлый облокругъ. Спутники не имѣютъ супточного обращенія, но годовое около своей планеты. Это всегдашнее ихъ обращеніе одною стороною къ своей планетѣ есть слѣдствіе невозможности, во время апогея, въ перемѣнѣ въ своихъ жегахъ невѣсомыхъ струй, дающихъ направленіе ихъ двигу, одну изъ положительного состоянія въ отрицательное, а другую изъ отрицательного въ положительное, подобно какъ это происходитъ въ планетахъ \*). Это перемѣщеніе струй въ жегахъ,

\*) Чрезъ два жега каждого низшаго образованія небеснаго тѣла проходить двѣ таковыя невѣсомыя струи отъ правящаго свѣтила и

даетъ возможность планетамъ, при каждомъ ихъ полуоборотѣ вокругъ солнца , смѣнить къ нему одинъ полюсъ другимъ. Отъ этого каждое полушаріе планетъ имѣть равномѣрныя времена года. Но какъ спутники (луны) суть небесныя тѣла простѣйшаго устройства, а поверхность ихъ, не имѣюща ни воздуха , ни воды , только представляеть начало образованія будущихъ планетъ, то въ смѣнахъ временъ года они не

---

чрезъ это оно движется стройно, точно, не шатаясь и не склоняясь въ сторону, что не могло бы произойти, если бы вмѣсто сихъ струй, оно подчинялось простому закону тяготѣнія и средобѣжной силѣ. О сихъ силахъ можно сказать, что нѣтъ такой тяжести или повозки, которая бы катились на одномъ колесѣ ровно, не шатаясь и, при малѣйшемъ бы толчкѣ , не кувырнулись. А равно нѣтъ такого корабля, ни лодки, въ которыхъ бы дно такъ было кругло какъ шаръ. Сдѣлайте шаръ , даже нѣсколько сжатый у полюсовъ, изъ вещества, коего тяжесть равнялась бы тяжести воды, или же мало ее превосходила, пустите его на воду, и вы увидите, что при малѣйшемъ движеніи воды, не взпрая на тяготѣніе земли, онъ будетъ шататься и двигаться беспорядочно и проч.; а когда одно его полушаріе (какъ это у нашей земли) будетъ нѣсколько тяжелѣе другаго, тогда , не взирая на сжатость полюсовъ, онъ опрокинется, повернется на сторону тяжелѣйшую. Сдѣлайте шаръ изъ однороднаго хрупкаго (крохкаго) полурастопленнаго (замѣчу: ядро нашей земли находится въ растопленномъ состояніи) вещества, такъ, чтобы одна сторона его была нѣсколько тяжелѣе другой и заставьте его повиноваться средобѣжной силѣ: шаръ будетъ разсѣкать воздухъ тяжелѣйшою половиною сильнѣе, нежели стороною легчайшою или же совсѣмъ будетъ увлекать послѣднюю; тогда эта легкая сторона распадется и ужъ не въ шутку выступитъ изъ пути своего верженія. Сѣверное полушаріе нашей земли, по причинѣ большаго пространства материка, тяжелѣе южнаго; почему же земля не раскалывается или не представляеть что либо подобное прописанному? Почему равнодѣль ея дѣлить экваторику на двѣ равныя части времени и пространства? Кометы, находясь совершенно въ растопленномъ состояніи, съ своими испареніями

имѣютъ надобности. Не взирая на это, по закону Природы, по мѣрѣ остыженія своей поверхности, они, по степенямъ, по тоже виезапно, переходятъ изъ отдаленнѣйшей области свѣта З въ послѣдующія, ближайшія къ своей планетѣ. При семъ переходѣ обращенный къ планетѣ полюсъ спутника (луны) по своему меридіану поднимается въ верхъ, а по-

разсыпались бы какъ отъ тяготѣнія, такъ и отъ средобѣжной силы. Я не опровергаю законъ тяготѣнія, въ томъ значеніи, какъ не опровергаю, что я хожу *на двухъ ногахъ, а не на одной*, и вижу въ немъ не единственную причину движенія свѣтиль. Это тяготѣніе есть ни что иное, какъ увлеченіе, происходящее отъ быстроты движенія свѣта (lux), слѣдовательно большій числовидъ свѣта можетъ увлекать (правильнѣе: влечь) меньшій, хотя бы гмota сему послѣднему подчиненная была больша, нежели первого числовида. Сие влеченіе, уносъ, въ основаніи своемъ, вовсе не слѣдуетъ законамъ нашей земной механики, и можно сказать, въ тысячу разъ многосложнѣе, нежели какъ ученые представляютъ себѣ силу тяготѣнія и тоже не есть единственная причина движений свѣтиль; напримѣръ: отъ быстроты движенія свѣта порождается соразмѣрная сжатость его, слѣдов. и *сила*; свѣть (lux) имѣеть два прѣдѣла: положительный и отрицательный и исходную средомѣстность силы и т. д. Что же касается до такъ называемой средобѣжной силы, будто бы въ противорѣствѣ съ тяготѣніемъ управляющею путями небесныхъ тѣлъ, то я ни коимъ образомъ не могу ее понять; по крайней мѣрѣ этому понятію разсудокъ мой не покоряется, хотя бы я очень хорошо выучился метать изъ пращи, играть въ мячъ или въ кегли: шаръ изъ дерева или другаго какого вещества весьма далекъ до небеснаго свѣтила; объяснять небесную механику движеній свѣтиль простыми песложными закопами земной механики все равно, что объяснять душу человѣка анатомиєю его тѣла. При началѣ пауки, подобныя промѣщенія могутъ быть полезны по незнанію лучшихъ, но при нынѣшнемъ преуспѣваніи ея, со всѣмъ заслуженнымъ къ нимъ уваженіемъ, ихъ неминуемо надо оставить и пеминуемо оставятся. Относительно направленія самой Астрономіи — это будетъ побѣда надъ материализмомъ.

люсь противоположный планетъ, разумѣется, на столько опускается внизъ. Когда, такимъ образомъ, каждый спутникъ планеты, по степенямъ поступительныхъ областей свѣта 3, по мѣрѣ своего охлажденія и, въ продолженіе многихъ тысячелѣтій, дойдетъ до послѣдней или крайней области свѣта 3, тогда полюсы его произведутъ полный кругооборотъ (подобно какъ это происходитъ у планетъ при каждомъ ихъ оборотѣ вокругъ солнца), жеги его поперечника получаютъ, въ слѣдствіе намагниченія полюсовъ, возможность перемѣщать струи невѣсомой силы, правящей движомъ спутника и исходящей изъ планеты, около которой онъ обращается. Тогда спутникъ долженъ войти въ число планетъ, и занять 1-ю область поступательнаго свѣта 5. Сжатости у полюсовъ спутники не имѣютъ, ибо, при обращеніи около своихъ планетъ, не могутъ перемѣщать посмѣнико своихъ къ нимъ полюсовъ или полушарій, слѣдовательно жеги ихъ поперечниковъ не силятся къ сближенію одинъ къ другому.

Мы уже видѣли выше, что луна наша изъ полнаго числовиднаго своего года, 32 дней, низошла на обращеніе 27-мишевное съ дробью, или изъ 2,14871 перешла на 1,82957 степ. холода. Прежде тепло ея было въ 121,50000 разъ менѣе тепла земли, пынѣ оно менѣе въ 103,44771 раза: разность, между первымъ и послѣднимъ счетомъ есть 18,05229 ( $1+8+5+2+2+9=27=2+7=9$ ). Раздѣливъ сю разность на 121,50000, въ частномъ числѣ выйдетъ: 6,73044. И такъ двигательная невѣсомая сила, исходящая изъ земли и касающаяся двухъ жеговъ поперечника луны, приблизила къ себѣ ея облокругъ (орбиту) на  $\frac{18,05229}{121,50000}$ , или на 6,73044-ю часть разстоянія; слѣдовательно одинъ изъ полюсовъ луны, обращенный къ землѣ, или Южный, на столько же поднялся въ верхъ къ Сѣверу по умственному, со стороны земли, меридіану луны; иначе, Южный полюсъ луны долженъ теперь совпадать на 6,73044-й части этого меридіана или безъ малаго на седьмой его части и, разумѣется, на столько же Сѣверный ея полюсъ спустился къ Югу съ противоположной

стороны луны. Когда, по степенямъ свѣта 3, полное круго-вращеніе полюсовъ луны совершится, тогда она получитъ къ своему числовиду 2 еще одну единицу свѣта (lux) и войдеть въ число планетъ, или въ первую область поступитель-наго свѣта 5. Первоначально луна отъ свѣта, или лучей солица воспринимала только изъ пяти ихъ свойствъ число *два*, а пынѣ воспринимаетъ:  $2 + \frac{18,0229}{121,5000}$ , т. е. она воспринимаетъ отъ солица лучи теплые, свѣтоносные (свѣтодавные) и частію химическіе, а остальные химическіе лучи со всѣми ихъ свойствами, какъ для нея не нужные, отразительно передаетъ землѣ. Сии лучи имѣютъ болѣе или менѣе полезное или вредное дѣйствіе для растѣній и животныхъ земли и способствуютъ развитію чрезвычайного ихъ разнообразія.

· · · · ·

**ПРИМѢРЪ 16-ІЙ.** Въ семъ примѣрѣ представляю рѣшенія Примѣры рѣ-  
шений Астро-  
номическихъ  
задачъ.

нѣкоторыхъ Астрономическихъ задачъ: они, какъ выводы предшествующихъ Примѣровъ, производятся на основаніи открытыхъ мною естественныхъ мѣръ времени, пространства (протяженій) и теплотвора. Безъ сихъ мѣръ, утвердительно можно сказать, невозможно узнать важнѣйшихъ сокровенныхъ законовъ естества какъ относительно Астрономіи, такъ и всѣхъ естественныхъ наукъ. Здѣсь вся трудность и наука заключается въ знаніи употребленія сихъ мѣръ, входящихъ также и во всѣ числовиды стихій (элементовъ). О точности и вѣрности ихъ каждый можетъ судить изъ предлагаемыхъ здѣсь рѣшений.

**ЗАДАЧА 1-Я.** Принявъ, что земля наша, до пынѣшняго своего планетнаго бытія, была спутникомъ планеты Юпитера (см. Прим. 14-ій), узнать, на основаніи Примѣра 15-го, по бывшему ея въ то время лунному вращательному теплу полнаго числовида свѣта 2, во сколько дней Юпитеръ обращается вокругъ солица?

**РЕШЕНИЕ.** Земля наша, будучи спутникомъ, по полному числовиду свѣта 2, обращалась около своей планеты (Юпитера) въ 32 дня (см. Примѣръ 13-ій). Посему *лунный годъ*

ея заключалъ въ себѣ 2592 часа времени естественной мѣры. Мы видѣли изъ Примѣра 9-го, что равнодѣлье ея дѣлится на 508,93805 часовъ протяженія этой же мѣры; следственно онъ имѣлъ скорость обращенія на оси въ 1 часъ времени естественной мѣры, равную 0,19634 часа протяженія. Ежели бы земля наша занимала тогда нынѣшнюю 3-ю область поступательного свѣта 5, то сія дробь вмѣстѣ равна была бы и виѣшней вращательной теплотѣ ея: ибо эта теплота, подъ равнодѣломъ земли, здѣсь принимается за естественную мѣру теплотвора для всей нашей солнечной совмѣсты (системы); но такъ какъ земля наша изъ кометаго бытія своего непосредственно стала спутникомъ планеты Юпитера, иначе: вошла въ 6-ю область поступательного свѣта 5; то виѣшнее вращательное тепло подъ ея равнодѣломъ было въ 8 разъ менѣе таковаго же, если бы она была въ 3-й области свѣта 5. По этому тепло (правильнѣе, холода) было тогда равно 0,02454 дѣла теплотвора. Изъ Примѣра 10-го (D) памъ известно, что виѣшнее вращательное тепло Юпитера подъ его равнодѣломъ равно 21,265 70 дѣлу теплоты. Раздѣливъ первую дробь на сіе число, выйдетъ, что виѣшнее вращательное тепло Юпитера превосходило таковое же спутника - земли (Цибеллы) въ 866,57294 разъ. Изъ Примѣра 15-го мы видѣли, что наша луна въ отношеніи земли занимаетъ 3-ю область поступательного свѣта 3. Нынѣшние спутники Юпитера, по причинѣ давняго существованія сей планеты, занимаютъ крайнія къ неї области поступательного свѣта 3, а именно: первый спутникъ (по Астрономическому счету) занимаетъ 1-ю область сего свѣта и обращается около Юпитера въ 1 день, 18 часовъ; второй занимаетъ 2-ю область и обращается въ 3 дня, 13 часовъ; третій занимаетъ 3-ю область и обращается въ 7 дней, 3 часа; наконецъ четвертый занимаетъ 4-ю область и обращается въ 16 дней, 18 часовъ. Посему земля наша, вышедши изъ кометаго своего бытія и ставъ спутникомъ Юпитера, по полному числовидному году луиъ, т. е. чтобы обращаться около своей планеты въ 32 дня (см. Прим. 13-й), должна была

первоначально занять при Юпитерѣ 5-ю область поступительного свѣта 3. И такъ, помноживъ число 866,57294 на 5, получится въ произведеніи годъ Юпитера, или 4332,86470 дnia земли.

**ПОВѢРКА:** Юпитеръ обращается около солнца въ 11 лѣтъ, 314 днѣй, 20 часовъ, 2 минуты. Годъ земли содержитъ: 365,25637 днѣй; помноживъ на сіе число 11 лѣтъ, будетъ въ произведеніи 4017,82007 днѣй; а 20 часовъ, 2 минуты = 0,83700 дня. Посему:

$$\begin{array}{r} 4017,82007 \\ + 314,83700 \\ \hline \end{array}$$

будеть: 4332,65707 дnia. Разности между первымъ и сімью счетомъ только на 0,20763 часть дня, почти никакой.

Здѣсь можно утвердительно сказать, что всѣ наши планеты, занимающія первыя пять областей свѣта 5, или находящіяся отъ Солнца къ Юпитеру, преобразовались изъ спутниковъ (лунъ) большихъ нашихъ планетъ. Но такъ какъ Уранъ и Нептунъ по бытию своему древнѣе Юпитера и Сатурна, хотя и вдвое менѣе ихъ, а маленькия планеты, находящіяся между Марсомъ и Юпитеромъ, суть древнѣе Марса, Земли, Венеры и Меркурія, то сіи крохотныя планеты, непосредственно послѣ вступленія Юпитера въ число планетъ, преобразовались изъ спутниковъ Урана и Нептуна. Каждая изъ нихъ, по одиночкѣ, вступивъ въ смѣжную отъ Юпитера область поступительного свѣта 5, по своей малости, не могла отодвинуть Юпитера въ слѣдующую, дальнѣйшую отъ солнца, область, или, лучше сказать, перемѣстить планеты нашей солнечной совмѣсты въ послѣдующія области свѣта 5. По этому новыя маленькия планеты должны были послѣдовательно столпиться въ одину и туже область въ числѣ двадцати или болѣе, пока наконецъ вступленіе большаго спутника въ чи-слу планетъ, именно Марса, въ 1-ю область этого свѣта, не

отодвинуло ихъ, быть можетъ, вмѣстѣ съ прочими планетами, въ области послѣдовательныя.

**ЗАДАЧА 2-я.** На основаніи рѣшенія 1-й задачи, намъ въ точности известно, во сколько сутокъ нашей земли Юпитеръ обращается вокругъ солнца; но этого для пасы еще недостаточно. Положимъ, что мы не знаемъ собственныхъ сутокъ Юпитера, и потому, по вращательной быстротѣ равнодѣла Сатурна, узнать: во сколько собственныхъ сутокъ Юпитеръ обращается вокругъ солнца, а также во сколько часовъ естественной мѣры оғь производить оборотъ на своей оси?

**РѢШЕНИЕ.** Выше мы видѣли (Примѣръ 10-й, Е), что вращательная быстрота равнодѣла Сатурна въ 1 часъ времени естественной мѣры равна 129,34346 часамъ протяженія сей же мѣры. Ежели сіи часы протяженія помножимъ на часы, составляющіе сутки земли, т. е. на 81 часъ естественной мѣры, то будетъ въ произведеніи 10476,82026, что точь въ точь составляетъ число собственныхъ дней Юпитера въ его году; иначе при одномъ своемъ оборотѣ вокругъ солнца Юпитеръ 10476,82026 разъ обращается на своей оси. Зная, по рѣшенію 1-й задачи, что годъ Юпитера заключаетъ въ себѣ 4332,86470 дня земли, можно, обыкновеннымъ способомъ, найти число часовъ, составляющихъ собственный день Юпитера; или же, раздѣливъ вращательную быстроту равнодѣла Сатурна 129,34346 на 4332,86470, въ частномъ числѣ получимъ 33,49893 часа времени естественной мѣры, составляющихъ собственный день, или сутки Юпитера (см. Примѣръ 10-й, Д).

**ПОВѢРКА.** Чтобы повѣрить сию чаромантную Астрономическую выкладку, я беру найденный годъ Юпитера, составляющей 10476,82026 собственныхъ его дней и помножаю ихъ на 33,49893 часа времени: въ произведеніи получаю 350922,26851 часа естественной мѣры. Чтобы привести сіи часы въ сутки нашей земли, раздѣляю ихъ на 81 часъ той же мѣры и получаю въ частномъ числѣ 4332,36133 дня,

или годъ Юпитера, считая его по суткамъ земли. Если же 10476,82026 дней помножимъ ровно на  $33\frac{1}{2}$  часа собственныхъ сутокъ Юпитера (см. Примѣръ 10-й, D), или на 33,50000, то въ произведеніи выйдетъ 350973,47871; раздѣливъ оное на 81 часть естественной мѣры, или на сутки земли, получимъ въ частномъ числѣ 4333,00591, или годъ Юпитера по суткамъ нашей земли. Но этотъ годъ, по Астрономическимъ вычислениамъ, составляютъ 4332,65707 дня земли (см. 1-ю задачу): следовательно между первымъ вычислениемъ и послѣднимъ разности только на 0,34884 доли единицы, или почти никакой.

**ЗАДАЧА 3-я.** Окружнымъ множителемъ времени и пространства планеты Сатурна опредѣлить поперечникъ Юпитера.

**РѢШЕНИЕ.** Такъ какъ у Сатурна годовое обращеніе сколо солнца, также суточное на оси и поперечникъ—извѣстны; а также какъ онъ имѣть полный числовидъ свѣта 3 (съ множителемъ), то сія задача решается слѣдующимъ образомъ: солнечный, или тропическій годъ Сатурна состоитъ изъ 29 лѣтъ, 154 дней, 16 часовъ 30 минутъ; помноживъ 29 лѣтъ на годъ земли, или на 365,25637 ея дней, будемъ имѣть въ произведеніи 10592,43473 дня; а 16 часовъ, 30 минутъ = 0,68938 дня. Сложивъ 154,68938 дня съ 10592,43473, будемъ имѣть полное число дней въ году Сатурна, равное 10747,12411 днямъ земли. Послѣ сего окружный множитель времени и пространства Сатурна отыскивается такъ: поперечникъ сей планеты имѣть 1461,58115 часовъ протяженія, а сутки ея составляютъ  $35\frac{1}{2}$  часовъ естественной мѣры (см. Примѣръ 10-й, E). Мы видѣли изъ Примѣра 4-го, что двѣ мѣры, или двѣ единицы дѣленія поперечника небеснаго тѣла, по полному числовиду, равны одной мѣрѣ, или одной единицѣ, дѣленія времени суточного обращенія свѣтила на своей оси. Посему 1461,58115 раздѣливши на два, будемъ имѣть другую мѣру поперечника Сатурна, равную 730,79057 часамъ времени; сложивъ оную съ 35,50000, или съ числомъ

часовъ сутокъ Сатурна, будемъ иметь сумму: 766,29057; по-тому, раздѣливши ее на число дней года Сатурна, или на 10747,12411, получимъ въ частномъ числѣ 14,02486 дней его, которые составляютъ окружного множителя времени и пространства сей планеты. Значеніе и употребленіе сихъ множителей объяснится въ послѣдствіи. И такъ, взявъ вра-щательную быстроту равнодѣла Сатурна равную въ 1 часть времени естественной мѣры 129,34346 часамъ протяженія (см. Примѣръ 10-й, Е) и помноживъ опную на 14,02486, полу-чимъ въ произведеніи 1814,02339 часовъ протяженія, или мѣру поперечника Юпитера (см. Примѣръ 10-й, Д). Здѣсь разности только на 0,09010 часть единицы.

**ПРИМѢРЪ 17-й.** Въ семъ Примѣрѣ я предполагаю помѣстить вступленіе въ чаромантіе Физики, Химіи и Геологіи, но, по разнымъ обстоятельствамъ, отложилъ оное до другаго времени. Предварительно здѣсь только скажу, что всѣ первообразныя тѣла и невѣсомыя вещества (элементы), по все-свѣтному Славянскому чаромантію, имѣютъ свои особые числовиды (формулы), точно такъ какъ роды, или виды не-бесныхъ свѣтиль. Сии стихійные числовиды суть или цѣлые числа, или же единицы съ дробями. Они тоже имѣютъ свои выкладки, или Примѣры, такъ что числа сихъ числовидовъ, при извѣстныхъ условіяхъ и сочетаніяхъ, подобно гіерогли-фамъ, читаются. По пачь, я утверждаю, есть возможность положить начало стихійной Астрономіи. И такъ выписываю изъ сего вступленія, что прямо относится къ сему Примѣру: «Хотя солнце намъ кажется всегда равномѣрю и неизмѣнно свѣтлымъ, жгущимъ и пламенеющимъ, однако свѣть его подчиненъ другому большему свѣтилу, около котораго оно совершааетъ свое обращеніе и отъ коего тоже заимствуетъ свѣть. Допустимъ, что сей свѣть равенъ числовиду 7; по этому сей заимствованый имъ свѣть будетъ для него число 7. Въ разсужденіи сего-то свѣтила солнце имѣеть день и ночь. И такъ: свѣть дня солнца есть  $49 + 25$ ; свѣть ночи солнца есть 25, и вообще свѣть сутокъ солнца =  $\frac{49}{2} + 25$ .

Посему, въ опредѣленное время, солнце передаетъ землѣ: или свой собственный свѣтъ (свѣтъ почн солнца), или же частію имъ отраженный свѣтъ большаго свѣтила, около котораго оно обращается, по смѣшаннй со своимъ (свѣтъ дня солнца) со всѣми подраздѣленіями дня и ночи, т. е. зари, утра, полдня, сумерекъ, вечера и полночи. Кромѣ того, на наши царства растительное и животное, и вообще на поверхность земли, имѣеть большее или меныше вліяніе свѣтъ солнечный, сообразно порамъ дня земли и большаго или меньшаго удаленія отъ солнца пути ся экліптики, что довольно всѣмъ извѣстно. Ежели мы, по обыкновенію, дѣлимъ годъ нашей земли на 12 мѣсяцевъ, то въ Природѣ вещей сіе дѣление недостаточно и, можно сказать, есть второстепенной важности. Собственно числовидный, или до-потопный годъ земли ( $364\frac{1}{2}$  дн.), когда сутки солнца соответствовали 25 ся суткамъ, заключалъ въ себѣ 14,58000 ( $1+4+5+8=18=1+8=9$ ) сутокъ солнца; нынѣ же годъ земли имѣеть ихъ въ себѣ не сколько менѣе. По собственному же числовиду земли сутки солнца заключали въ себѣ 225 порь времени сутокъ земли, а теперь имѣютъ нѣсколько болѣе.» Опредѣливши «числовидно» свѣтъ сутокъ солнца, здѣсь необходимо должно сказать о множителяхъ времени свѣта 5. Ихъ два: одинъ непремѣнныи, а другой, мѣстныи, сообразующійся той степени, или области поступательного свѣта 7, въ коей солнце находится. Съ начала, для предварительного ихъ объясненія, бросимъ взглядъ на нашу совмѣсту міру, и увидимъ, что каждый разрядъ небесныхъ тѣлъ имѣеть свойственный ему и следствію различный отъ другихъ разрядовъ двигъ: такъ кометы (хвостатыя звѣзды) описываютъ эллипсы чрезвычайно растянутые и при каждомъ обращеніи или подхожденіи своемъ къ солнцу, непремѣнно, по степенямъ, сокращаютъ оные и такимъ образомъ, по мѣрѣ охлажденія своего ядра, нечувствительно, мало по малу, входятъ въ нашу планетную совмѣсту; такъ, что нѣкоторыя изъ нихъ отъ солнца удаляются не далѣе пути Юпитера, и напослѣдокъ, по охлажденіи своего ядра, поступаютъ въ число спутниковъ.

Спутники, или луны, не имѣютъ, подобно планетамъ, сжатости у своихъ полюсовъ, хотя гмota ихъ и находится въ сильно раскаленномъ состояніи. При полномъ, или годовомъ обращеніи своемъ около планетъ, они не могутъ, подобно имъ, перемѣщать своихъ полюсовъ; следовательно одинъ изъ ихъ полюсовъ постоянно обращенъ къ своей планете. По мѣрѣ охлажденія своей поверхности, т. е., по переходженіи имъ всѣхъ областей поступительного свѣта 3, тогда они только одинъ разъ, во все свое лунное бытіе, производятъ полный кругооборотъ полюсовъ и тогда входятъ въ число тѣль небесныхъ высшаго разряда—въ число планетъ, и жеги ихъ, принявъ *вращательный полярный движ.*, производятъ сжатость самаго свѣтила у его полюсовъ; но въ послѣдствіи, по вступленіи этой новой планеты въ поный числовидъ свѣта 3. Наконецъ, третій разрядъ свѣтиль—планеты описываютъ въ обращеніи своемъ около солнца болѣе или менѣе растянутый кругъ, или эллипсъ; они имѣютъ суточное обращеніе на оси и при полномъ своемъ обращеніи около солнца смыняютъ къ нему отъ апогея свои полюсы, иначе: производятъ полный ихъ кругооборотъ. Спутники (луны) ихъ, при переходѣ своемъ изъ одной поступительной области свѣта 3 въ другую, приближаются къ сему свѣту (иначе — къ своей планете); планеты, напротивъ, при переходѣ своемъ изъ одной поступительной области свѣта 5 въ другую, отдѣляются отъ онаго (иначе — отъ солнца). Слѣдствіемъ спутники, въ приближеніи своемъ къ свѣту 3, имѣютъ въ семъ отношеніи некоторое сходство съ кометами, которыя, при каждомъ своемъ подхожденіи къ солнцу, убавляютъ свой облокругъ; съ тою только разницею, что у спутниковыхъ, сіе приближеніе къ правящему своему свѣтилу (къ своей планете), происходитъ по степенямъ, чрезъ тысячелѣтія, внезапно. Такъ точно и у планетъ, переходѣ изъ одной поступительной области свѣта 5 въ другую происходитъ внезапно, но въ обратномъ порядкѣ. И въ семъ отношеніи спутники представляютъ собою какъ бы переходъ между кометнымъ и планетнымъ состояніемъ небесныхъ тѣлъ.

Изъ сего мы видимъ, что каждый разрядъ небесныхъ свѣтиль имѣеть особый, ему свойственный двигъ. И послѣ этого, можно ли утверждать или предполагать, что солнце (или солница), правящее свѣтило нашей совмѣсты міра, въ обращеніи своемъ около большаго свѣтила, имѣеть одинаковый, подобный двигъ, какъ и планеты, и что онъ ни въ чёмъ не различествуетъ отъ двигата послѣднихъ? Подобное утвержденіе есть сущая нелѣпость, противная здравому умозаключенію и смыслу. Это все равно, что утверждать или доказывать, что  $5=3$ . Сообразивъ все сіе, наука, рано или поздно, а приметъ слѣдующій выводъ: вся разница между движениемъ планетнымъ и движениемъ солнца (или небеснаго тѣла числовида свѣта 5) состоять въ большемъ числѣ полярныхъ оборотовъ солнца въ продолженіе полнаго обращенія его вокругъ большаго свѣтила.

Определеніе непремѣннаго множителя года свѣта 5 не-  
минуемо поражаетъ два положенія:

О непремѣн-  
номъ множи-  
телеѣ годасвѣ-  
та 5.

**ПЕРВОЕ**, въ коемъ предстоитъ вопросъ: находятся ли въ небесномъ пространствѣ или въ нашей солнечной совмѣстѣ небесныя тѣла, коихъ числовидъ свѣта есть 4?—Объ этомъ я ничего не могу сказать утвердительного. Намъ известно только, что за планетою Нептуномъ, находится огромнѣйшее пространство (пустота), принадлежащее къ нашей солнечной совмѣстѣ, куда только проникаютъ кометы, и что въ этой пустотѣ до сихъ поръ Астрономы, быть можетъ, еще по несовершенству телескоповъ, не усмотрѣли никакихъ небесныхъ свѣтиль, сходственныхъ съ нашими планетами и обращающихся подобно имъ около солнца. Рѣшеніе сего вопроса важно здѣсь по слѣдующему обстоятельству: положимъ, что небесныя свѣтила, имѣющія числовидъ свѣта 4, находятся въ нашей совмѣстѣ міра; тогда я, на основаніи предыдущихъ Примѣровъ, опредѣляю одно изъ нихъ по полному числовиду свѣта 4, такъ точно, какъ по числовиду свѣта 3 опредѣлилъ нашу землю, которая изъ всѣхъ планетъ нашей солнечной совмѣсты имѣеть совершенный первообразъ число-

вида 3 (съ небольшимъ нынѣ отъ него уклоненіемъ). И такъ, сперва я нахожу, что таковое свѣтило числовида 4 должно имѣть поперечникъ въ 8100 часовъ протяженія; слѣдовательно онъ почти въ  $4\frac{1}{2}$  раза болѣе поперечника Юпитера. Но такъ какъ свѣтило, имѣющее первообразный числовидъ 4, должно находиться въ ближайшей области поступительного свѣта 5, нежели другія подобнаго же разряда, или рода, и какъ луна наша имѣеть поперечникъ тоже въ 4 раза менѣе поперечника земли, то можно предположить, что когда сіе свѣтило имѣло числовидъ свѣта 3, то планета Юпитеръ, находясь въ лунномъ бытіи, была его спутникомъ. Посему, по бывшему лунному вращательному теплу Юпитера, можно опредѣлить: во сколько времени тогда обращалось сіе свѣтило около солнца и какую занимало область поступительного свѣта 5, или же находилось на томъ самомъ мѣстѣ, гдѣ, по сему мнѣнію, и нынѣ предполагается и т. д. Потомъ нахожу суточное его обращеніе на оси, которое должно совершаться въ 16 числовидныхъ сутокъ нашей земли. И паконецъ опредѣляю годъ его: для сего беру кубъ 16, иначе кубъ сутокъ свѣта 4, и раздѣливши его на 2, въ частномъ числѣ получаю годъ этого свѣтила, или 2048 сутокъ свѣта 4 (см. Примѣры 5 и 6-й), что равняется 32,768 числовиднымъ суткамъ нашей земли, или таковыми же ея 89 годамъ и  $327\frac{1}{2}$  дніямъ. И такъ это будетъ числовидный годъ небеснаго тѣла свѣта 4, такъ точно какъ  $364\frac{1}{2}$  дня есть числовидный годъ планетъ. Слѣдовательно онъ можетъ тоже имѣть своего мѣстнаго множителя, смотря потому, въ какой области поступительного свѣта 5 можетъ находиться это свѣтило. Положимъ теперь, что оно находится непосредственно отъ планеты Нептуна далѣе отъ солнца, или въ 10-й области поступительного свѣта 5, то умноживъ годъ его на 2, выйдетъ, что обращеніе около солнца сіе свѣтило совершасть въ 179 лѣтъ и  $290\frac{1}{2}$  дній земли, или иѣсколько болѣе. Но намъ известно, что планета Нептунъ совершаетъ свое обращеніе около солнца въ 164 года и 225 дней (Мѣсяцесл. на 1853 годъ, изд. Императорской Академіею Наукъ), слѣдова-

тельно это выйдетъ совершенная несообразность въ солнечной совмѣстѣ , потому что если бы была въ 10-й области свѣта 5 планета , то она должна была бы совершать такое обращеніе около солнца болѣе , нежели въ 300 лѣтъ. Не взирая на это, годъ свѣтила числовида 4 , на основаніи неизмѣнныхъ законовъ чароманія Астрономическихъ выкладокъ, вычисленъ совершенно точно. Сіи законы именно указываютъ, что числовидный годъ этого свѣтила пайденъ. Слѣдовательно здѣсь вся задача заключается въ томъ , чтобы определить, что такое есть годъ въ высшемъ разрядѣ небесныхъ свѣтиль? — Высший ихъ разрядъ начинается отъ планетъ, коихъ поверхности не находятся , какъ у кометъ , въ огненномъ состояніи, или же, какъ у лунь, въ жаркомъ, плящемъ и лишенномъ всякой прозрачности. Здѣсь, конечно, многіе могутъ замѣтить, что такъ какъ поверхность солнца мы всегда видимъ пламенѣющею и ослѣпляющею наше зрѣніе , а самые лучи солнца имѣютъ огненное свойство, то по этому сіе свѣтило есть необитаемое , ничто иное какъ клубъ огненного начала, самая огненная стихія и т. п. На основаніи этого умозаключенія можно подобное сказать и о нашей планетѣ , напримѣръ: высшіе слои ея атмосферы находятся въ состояніи лютѣйшаго холода , мороза , слѣдственно низшіе должны быть еще холоднѣе: посему земля наша есть ничто иное какъ шаръ льда или мерзлой земли; а какъ холодъ всякаго замерзлаго шара сосредоточивается въ своей срединѣ, то верхніе слои атмосферы нашей земли находятся въ состояніи еще не столь холодномъ какъ ея поверхность ; а какъ холодъ есть отрицательное состояніе теплотвора, а солнечные лучи передаютъ намъ не только свѣтъ, но и теплоту, которая можетъ проникать только въ верхніе, не столь холодные слои атмосферы, то по этому наша земля есть необитаема. Въ подобныхъ сужденіяхъ, хотя льду и морозу довольно , но и то хорошо, что есть гдѣ и погрѣться. Здѣсь должно замѣтить , что по стихійной Астрономіи тѣла небесныя числовидовъ свѣта 3 и 5 имѣютъ разнородные воздухи (атмосферы); изъ нихъ одинъ принимающій извѣтъ «свѣтъ»

состоянія положительного , а другой отрицательного; но въ итогѣ для растительности и жизни тварей оно одно и тоже. Послѣ этого опредѣляю годъ въ высшемъ разрядѣ тѣль небесныхъ: онъ есть смына временъ (большаго или меньшаго тепла или холода), предназначеннная для царствъ растительного и животнаго; смына принятія сими небесными тѣлами болѣе или менѣе, отвѣсныхъ или косвенныхъ лучей , исходящихъ отъ правящаго свѣтила, сколь возможно распредѣлительно на всей ихъ поверхности. Для сего нужно: 1-е, чтобы воспринимающее таковой свѣть небесное тѣло обращалось по неправильному кругу, или эллипсу, или же по многодужному неправильному кругу, коего дуги должны сходиться выходящими наружу углами и 2-е, чтобы оно *смѣняло* къ правящему свѣтилу свои полюсы. И такъ полный полярный оборотъ (для планетъ) или же поворотъ одного изъ полюсовъ отрицательной струи животочности къ слѣдующему полюсу положительнай струи ея—есть годъ для высшаго разряда свѣтиль небесныхъ.

Мы видѣли выше сего , что большія планеты , отстоящія далеко отъ солнца , не взирая, что годы ихъ состоятъ изъ тысячей сутокъ нашей земли, еще, такъ сказать , усугубляютъ сія сутки своимъ собственнымъ , которыя вдвое менѣе нашихъ: причину этому я объяснилъ выше. При семъ присовокуплю , что суточное движеніе небеснаго тѣла производить на его поверхности равномѣрное распределеніе свѣта, исходящаго изъ правящаго свѣтила; а полярное кругообращеніе распредѣляетъ сей свѣть равно на оба полушарія. Если бы земля наша, въ продолженіи года , не производила къ солнцу кругообращенія полюсовъ, то одно ея полушаріе, въ большей своей половинѣ, было бы покрыто вѣчнымъ снѣгомъ , тамъ была бы вѣчная зима , а въ противоположномъ полушаріи было бы всегдашнее лѣто: но растѣнія тамъ едва ли могли бы прозябать, потому что весьма сомнительно, чтобы тогда могли быть вѣтры , столь способствующіе благорастворенію воздуха; дождя тоже не могло бы быть, а одна скучная роса; словомъ, вся природа была бы тамъ въ застоѣ,

такъ точно какъ въ первомъ, въл въ зи<sup>мн</sup>емъ полушиаріи. Въ такомъ состояніи, въ продолженіи иѣсколькихъ лѣтъ, вся жизненность на землѣ должна улетѣть, уничтожиться — и планета наша тогда приняла бы числовидъ свѣта 2, т. е. лунный. Но такое обратное бытіе въ Природѣ невозможно. Посему высшаго разряда небесныя тѣла имѣютъ двиги: а) суточный — на своей оси; б) а съ противоположной стороны своего равнодѣла — полярный, или по меридіану. Направление же обоихъ двиговъ идеть *косвенно*, каждого по своей эклиптицѣ. По этому ихъ равнодѣлы собственно суть умственныя, подразумѣвающіеся и совершенно сообразующіеся съ путями своихъ эклиптикъ и суточный двигъ входитъ совершенно въ свой равнодѣль только во время равноденствія, такъ сказать, мгновенно, не встрѣчаясь съ точкою равнодѣла полярного двига, т. е. съ точкою планетнаго равнодѣла числовида свѣта 3. Вѣроятно отъ сихъ исходныхъ точекъ Астрономы ведутъ начало о средобѣжной силѣ въ противоборствѣ съ силою тяготѣнія: но здѣсь двѣ встрѣчныя силы необходимо требуютъ столкновенія, толчка; тщетно его искавши, причислимъ эту распрю къ баснѣ Оромазда и Аримана, откуда, вѣроятно, взято это противоборство. Во Вселенной иѣтъ никакихъ битвъ между двумя силами, и законы устроенія и движенія свѣтилъ небесныхъ гораздо *многосложнѣе* и премудрѣе устроены, нежели какъ себѣ ученые воображаютъ \*).

\* ) Выписки о силѣ тяготѣнія: «Невтона назвалъ ее тяготѣніемъ, доказавши, что между частицами вещества существуетъ притяженіе, дѣйствующее пропорционально массамъ и въ обратномъ отношеніи квадратовъ (Балы).» — Далѣе: «Здѣсь, какъ и въ нашей солнечной системѣ, представляется вопросъ: количество матеріи есть ли дѣйствительная мѣра притягательныхъ силъ, или не могутъ ли тутъ въ одно время дѣйствовать и особенные притягательные силы, *непропорциональныя* массамъ, какъ это доказалъ Бессель (Космосъ).»

И такъ притягательная сила образовала изъ себя многія притягательные силы и, дѣйствуя до того пропорционально массамъ,

Положимъ теперь, что чрезъ тысячелѣтія точки равногодія и равноденствія небеснаго тѣла высшаго разряда сошлись на одно мгновеніе, то сіе ровно ничего неопасно, потому что это не есть случайность, отступленіе отъ законовъ Природы; а точно назначенный законъ ея, и сіе совпаденіе эклиптикъ въ равноденствіи съ равногодіемъ на одной перестрѣчной точкѣ, вѣроятнѣе всего, можетъ отодвинуть свѣтило въ дальнѣйшую поступательную область правящаго свѣта (*lux*) высшаго числовида. Но и это еще сомнительно, потому что отодвинутіе планетъ въ дальнѣйшія послѣдовательныя области поступательнаго свѣта 5 происходит разомъ, въ слѣдствіе поступленія въ 1-ю область сего же свѣта новой планеты, значительной по своей величинѣ. И такъ полярный кругодвигъ (образующій тоже неправильный кругъ) по меридіану, составляющій годъ свѣтила высшаго разряда, есть свойство, отличающее ихъ отъ прочихъ тѣлъ небеснаго пространства. Какъ болѣшія отдаленнѣй отъ солнца планеты, ускорениемъ оборотовъ на своей оси, увеличиваютъ число сутокъ своего года; такъ точно свѣтила, еще высшаго отъ нихъ разряда, удвоенiemъ, учетверенiemъ полярныхъ кругодвиговъ, удвояютъ, учетверяютъ число своихъ годовъ въ одномъ и томъ же своемъ облокругѣ (орбитѣ). Причина этому кроется: 1) въ обитаемости свѣтилъ высшаго разряда; такъ какъ

теперь начинаетъ дѣйствовать обратно: непропорціонально массамъ. Но въ такомъ разѣ гмota, неповинуясь закону тяготѣнія, должна найти на другую силу, на средобѣжную: во какъ и средобѣжная сила небесныхъ тѣлъ существуетъ только въ умѣ ученыхъ, то всѣ сіи силы приспособлены, приоровлены только къ вѣроятному, успокительному ихъ попятію па счетъ теченій небесныхъ тѣлъ. При спокойствіи рождается безпечность, матъ старыхъ привычекъ и убѣждений, отжившихъ свой вѣкъ и неподвижныхъ для успѣховъ науки, которая въ частностяхъ, въ подробностяхъ должна только совершенствоваться, чтобы не выйти изъ коленъ тяготѣнія и средобѣжія и не подпасть ареопагу ученыхъ за отступленіе отъ минимыхъ уставовъ Природы.

один и тѣ же стихіи (элементы) наполняютъ вселенную, то жизненность вездѣ подобна нашей, хотя она и разнообразится до безкрайности; она требуетъ того же холода и тепла, хотя въ большей или меньшей степени; того же свѣта, хотя и высшаго числовида; тѣ же вѣсомыя стихіи и пр.; одна мѣра смышеній ихъ разнобразится. Числовиды стихій весьма по сходственнымъ законамъ вычисляются какъ и свѣты (Iux), ихъ можно приводить въ состояніе отрицательное и положительное и проч. Слѣдовательно и въ жизненности вездѣ одинъ и тотъ же законъ: начало или рождение, самая жизнь и конецъ, или смерть. Вообще годъ солнца Астропомы принимаютъ за полное обращеніе сего свѣтила вокругъ большаго и придаютъ ему тьмени (милліоны) лѣтъ нашей земли! Всѣ знаютъ, что жизнь растеній и животныхъ земли измѣряется ея годами, ибо многія и животныя и растенія требуютъ многихъ лѣтъ времени для достижения своего возраста, а еще болѣе для всей своей жизни; поэтому, можно полагать, что и въ высшемъ разрядѣ свѣтиль долголѣтіе растеній и животныхъ слѣдуетъ одному закону Природы: посему животное, обитающее на солнцѣ, коему исполнилось два года жизни, должно прожить 36,400,000 нашихъ лѣтъ (Космосъ)! Это самая бесконечность! Но здѣсь изъ Примѣра 6-го мы видѣли, что числовидный годъ солнца состоять только изъ 535 лѣтъ и 305 дней по числовидному исчислению времени нашей земли (которое нѣсколько менѣе нынѣшняго). Слѣдовательно этотъ годъ для растенія или животнаго, живущаго на солнцѣ, не есть для настѣ ужасающій, баснословный круговоротъ времени и сообразенъ нашему понятію о свойствѣ жизненности: намъ известно достовѣрно, что и у настѣ нѣкоторыя породы деревъ въ Южныхъ странахъ достигаютъ болѣе тысячелѣтнаго возраста, а въ Ледовитомъ морѣ китъ тоже живеть болѣе тысячи лѣтъ. 2) Ежели бы солнце (или вообще свѣтила высшаго разряда) должно было обращаться въ столь долгий круговоротъ времени и, положимъ, даже въ нѣсколько сотъ тысячъ лѣтъ, то певѣсомыя силы, исходящія изъ свѣ-

тила, около которого оно обращается, и происходящія чрезъ жеги его, не могли бы такъ долго въ нихъ удерживаться, по той причинѣ, что однѣ изъ нихъ, будучи, такъ сказать, вѣчно въ состояніи положительному, а другія въ отрицательномъ — обѣ сіи силы, чрезъ столь безконечное время, ослабѣли бы и одна другую взаимно уничтожили: тогда бы свѣтило сіе перешло въ числовидъ свѣта 2, или луный.

Изъ сего явствуетъ, что во вселенной жизненность сообразуется съ числовидомъ свѣта (lux) и съ его множителями и дѣлителями; а самыи свѣты сообразенъ двоякой (сугодней и полярной) силѣ быстроты двиഗа того свѣтила, откуда онъ исходитъ.

Теперь допустимъ, что въ небесномъ пространствѣ находятся свѣтила числовида 4, то они въ полный кругооборотъ около солнца совершаютъ два года, каждый въ 89 лѣтъ и  $327\frac{1}{2}$  дней, т. е. полюсы ихъ производятъ два оборота наискось къ своему равнодѣлу (здесь подразумѣвается меридіанъ), по пути своей эклиптики; такъ точно какъ сугоднєе па оси обращеніе каждого свѣтила не прямо идетъ по равнодѣлу, а напискось по эклиптицѣ. Сія искось двиగовъ сугоднєаго и полярнаго, хотя, по видимому, независима одна отъ другой, но обѣ вмѣстѣ составляютъ рычагъ двигательной силы свѣта, сїдователно поддерживаютъ и собственный числовой свѣть самаго свѣтила. И такъ въ числовидѣ свѣта 4 въ одномъ облокругѣ (орбите) имѣется два года, два совершенныя кругообращенія его полюсовъ. Когда свѣтило имѣть подобный движъ, то оно необходимо должно имѣть четыре жеги (фокуса) на малыхъ поперечникахъ, отвѣсныхъ большому, проходящему чрезъ его средоточіе поперечнику. Чрезъ сіи жеги проходятъ певѣсомыя струи изъ правящаго свѣтила (около котораго обращается небесное тѣло числовида 4) и дающія направленіе пути его. По этому очертаніе сего облокруга не можетъ быть ни кругъ, ни эллипсъ. Сіе очертаніе состоить изъ четырехъ дугъ, образующихъ неправильный кругъ. Каждая дуга соединяется съ

следующемъ выходящимъ угломъ. Увидимъ ниже , что по-  
следующія , еще высшаго разряда свѣтила , по мѣрѣ увели-  
ченія своего числовида , удвоютъ число своихъ жеговъ и  
следовательно вмѣстѣ удвоютъ и число сторонъ своего обло-  
круга , который имѣетъ видъ квадратурнаго круга; но дуги  
сего круга не суть прямыя черты (лини) , а продолженія  
сторонъ боковъ эллипсовъ. Середина каждой дуги , образу-  
ющей неправильный кругъ облокруга , есть перигей свѣтила ,  
а конецъ сей дуги , образующей съ следующею выходящій  
уголъ отъ вѣшней стороны облокруга , есть апогей его \*).  
Пройдя двѣ дуги по своему облокругу , свѣтило произво-  
дить полныи кругооборотъ своихъ полюсовъ , что и со-  
ставляетъ его годъ. И такъ , ежели есть въ небесномъ про-  
странствѣ свѣтила , имѣющія числовидъ 4, то , какъ я уже выше  
сказалъ , при каждомъ обращеніи своемъ около солнца , они  
совершаютъ два оборота своихъ полюсовъ. Годъ ихъ есть 89  
лѣтъ и  $327\frac{1}{2}$  дней , а оборотъ около солнца совершаютъ въ  
179 лѣтъ и 290 дней: следовательно непремынныи множи-  
тель ихъ свѣта есть число 2. Но какъ они должны имѣть  
еще мѣстнаи множителя поступительнаго свѣта 5 , то по-  
следнее время множится еще и на мѣстного множителя ,  
смотря по поступительнымъ областямъ свѣта 5. Ежели же  
свѣтиль этого рода иѣть , то солнце наше имѣть для своего  
свѣта непремыннаго множителя число 2 , кроме мѣстнаго сво-  
его множителя области поступительнаго свѣта свѣтила чи-  
словида 7 , въ которой оно находится. Изъ всего этого выво-  
дится то заключеніе , что когда есть въ небесномъ сводѣ  
свѣтила числовида 4 , то солнце наше обращается около  
свѣтила числовида 6 , а не 7 ; тогда числовиды свѣта небес-  
ныхъ тѣлъ идутъ последовательнымъ порядкомъ: 2 , 3 , 4 , 5 ,  
6 , 7 и т. д. Напротивъ , ежели свѣтиль числовида 4 не на-  
ходится , тогда вообще небесныя тѣла , по степени силы сво-

\* ) Перигей и апогей разумѣются здѣсь отъ большаго , или правя-  
щаго свѣтила , около котораго обращается меньшее.

его свѣта, имѣютъ числовиды первоначальныхъ чиселъ: 2, 3, 5, 7, 11, 13 и т. д., и

**ВТОРОЕ:** Когда же свѣтила числовида 4 находятся въ пе- бесномъ пространствѣ, то свѣтъ солица нашего имѣеть *непремѣнного множителя* число 4. Въ такомъ разѣ солице на- ше имѣеть не четыре жега, а восемь; а именно: отъ четы- рехъ точекъ, на малыхъ осяхъ солнечнаго шара находящих- ся, опускаются отвѣсныя черты и на каждой изъ нихъ при- ходится по два жега; слѣдовательно видѣ солнечнаго обло- круга (орбиты) есть восьмидужный неправильный кругъ. Во всякомъ разѣ *мѣстный множитель* поступательнаго свѣта б- миожить *дуги* облокруга солнечнаго, а не *годъ* солица.

О гмотномъ  
и свѣтломъ  
измѣреніяхъ  
поперечника  
солица.

**ПРИМѢРЪ 18-й.** Поперечникъ солица имѣеть два измѣ- ненія: первое есть гмотное (см. Прим. 9-й), которое равняет- ся 18225 часамъ протяженія естественной мѣры; второе его измѣреніе есть *свѣтовое*. Оба они необходимы для Астрономическихъ выкладокъ. Сила свѣта солнечнаго поперечника, или его свѣтовое измѣреніе, состоитъ изъ двухъ биквадратовъ числовида  $5=625+625=1250$ , иначе изъ двухъ квадратовъ сутокъ солица 25; такъ точно какъ поперечникъ земли состоитъ изъ двухъ биквадратовъ числовида  $3=81+81=162$ , или изъ двухъ квадратовъ ея сутокъ 9. Сіи измѣ- ренія поперечника солица, по видимому, совершенно неза- висимы одно отъ другаго: ибо первое образовалось изъ суммы чиселъ: 1, 2, 3, 4, 5 = 15, коеї квадратъ былъ раздѣ- ленъ на два и помноженъ на часы протяженія земнаго по- перечника (см. Примѣры 2 и 9-й); не взирая на это, зная свѣтовой поперечникъ солица, легко можно найти его гмот- ный и обратно. Пли же, зная только сіи измѣрепія попе- речника солица, можно знать: во сколько сутокъ солица земля наша, по совершенному числовиду свѣта 3, обраща- лась окколо солица. Посему, чтобы найти гмотный попереч- никъ солица; зная его свѣтовой, который, какъ выше видѣли, состоитъ изъ двухъ квадратовъ *сутокъ* солица, я говорю: по числовиду свѣта 3 *сутки* солица равны 25 древнимъ сут-

камъ нашей земли; собственно числовидный годъ земли нашей заключать въ себѣ  $14,58000$  сутокъ солица (Примѣръ 17-ій); умноживъ сіе число на 1250, или на свѣтовой поперечникъ солица, получимъ въ произведеніи 18225, или гмотный его поперечникъ; и обратно, раздѣливъ гмотный поперечникъ на число  $14,58000$ , получимъ въ частномъ числѣ свѣтовой поперечникъ солица. По другому положению мы неизвѣстенъ числовидный годъ земли: тогда я раздѣляю гмотный поперечникъ 18225 на свѣтовой 1250 и получаю то же въ частномъ числѣ  $14,58000$ ; помноживъ оное на 25, или на сутки солица, имѣю въ произведеніи числовидный годъ земли  $364,50000$  дня.

**ПРИМѢРЪ 19-ІЙ.** Числовидный годъ свѣта 3 есть  $IX \times 40\frac{1}{2}$ ; числовидный годъ свѣта 5 есть  $XXV \times 312\frac{1}{2}$ . Если поперечникъ нашей земли  $162$  помножимъ на ся сутки 81 и раздѣлимъ на ся годъ  $364\frac{1}{2}$ , то въ частномъ числѣ получимъ указателя года свѣта  $3=36,00000$ . Сіе число служить, какъ ниже увидимъ, для вычислений планетныхъ.

Годъ числовида 3:  $IX \times 40\frac{1}{2}=364\frac{1}{2}$ ;

Указатель года его: 36 (сложивъ съ нимъ  $4\frac{1}{2}=40\frac{1}{2}$ ).

Умноживъ нижнія числа на 9 будетъ= $324$  ( $+40\frac{1}{2}=364\frac{1}{2}$ ).

Ежели указателя 324 помножимъ на число  $14,58000$ , или на число солнечныхъ сутокъ, заключающихся въ числовидномъ году нашей земли, то получимъ въ произведеніи число:  $4723,92000$ , или указателя года свѣтиль числовида 5. Точно такимъ образомъ находится указатель года свѣта 5: Берется гмотный поперечникъ солица 18225 и множится на сутки солица, приведеныя въ часы времени естественной мѣры, т. с. на 2025: въ произведеніи получается  $36,905,625$ , ( $3+6+9+5+6+2+5=36=3+6=9$ ). За тѣмъ сіе произведеніе раздѣляется на  $7812\frac{1}{2}$  сутокъ солица, или на годъ его: въ частномъ числѣ получимъ  $4723,92000$ , или указателя года свѣта 5. По немъ производятся вычисления звѣздъ и созвѣздій, къ коимъ принадлежитъ наше солице.

Объ указателе  
дахъ года  
свѣтиль чи-  
словида  
3 и 5.

ПРИМѢРЪ 20-ій. Теперь возьмемъ указателя года свѣта 5, который есть ничто иное какъ годъ солнца 7812,50000, изъ косого вычтено число 3088,58000:

$$\begin{array}{r} 7812,50000 \\ 3088,58000 \quad (3+8+8+5+8=32=3+2=5) \\ \hline 4723,92000 \quad (4+7+2+3+9+2=27=2+7=9. \end{array}$$

За тѣмъ:  $5+9=14=1+4=5$ .

следовательно каждая единица сего указателя равна суткамъ солнца. Чтобы узнать, сколько онъ содержитъ лѣтъ нашей земли, приведемъ сутки солнца на наши (числовидныя) сутки, или умножимъ 4723,92000 на 25, въ произведениѣ получимъ: 118,098,00000 ( $1+1+8+9+8=27=2+7=9$ ); по-томъ сіе произведеніе раздѣлимъ на числовидный годъ земли или на 364,50000 дня; въ частномъ числѣ получимъ 324 ( $3+2+4=9$ ) года безъ дробей. Поэтому мы имѣемъ два указателя вычислений солнцевъ, или звѣздъ:

1-ї числовида свѣта 3, или нашей земли, выражающій число 324 ея сутокъ, и

2-ї числовида свѣта 5, или нашего солнца, выражающій 324 года нашей земли. Первымъ указателемъ можно иногда вычислять и планеты.

И такъ отношеніе 324 дней, указателя нашей земли, относится къ 324 годамъ, указателю солнца, какъ 1: 364,50000; иначе, 324 дня: 118,098,00000  $\text{дня}=1:364,50000$ . За симъ указатель года земли 36 относится къ указателю года солнца 4723,92000, какъ 1: 131,22000 ( $1+3+1+2+2=9$ ). Если послѣднее число 131,22000 помножимъ на 25 и произведеніе раздѣлимъ на 9, то выйдетъ число 364,50000; и обратно: 131,22000 умноживъ на 9 и раздѣливъ на 25, будетъ= 47,23920.

И такъ: 47,23920: 4723,92000=1: 100.

За симъ слѣдуетъ отношеніе стоточнаго счета къ девятичному:

Сутки числовида свѣта 3 относятся къ суткамъ числовида свѣта 5, или 9:  $25=1: 2,77777$ .

Если указателя года свѣта 3, или 36, помножимъ на 25 и раздѣлимъ произведеніе на 9, то будетъ  $= 100$  (см. Примѣръ 9-ї). Стovidность въ Химії имѣть тоже какое-то сходство съ симъ отношеніемъ.

Можно также по свѣтовому поперечнику солнца пайти указателя года свѣта 5: поперечникъ сей, или 1250, множится на сутки солнца, приведенные въ часы времени естественной мѣры: 2025; въ произведеніи получимъ: 2,531,250, за симъ оно дѣлится на годъ солнца  $7812\frac{1}{2}$ , частное число будетъ 324 года. Здѣсь слѣдуетъ замѣтить, что единица времени гмотнаго измѣренія поперечника солнца равна 25 числовиднымъ суткамъ земли, раздѣленнымъ на два; а единица времени таковаго свѣтоваго равна 25 числовиднымъ суткамъ земли, умноженнымъ на 14,58000 и раздѣленнымъ на два.

**ПРИМѢРЪ 21-ї.** Каждое небесное тѣло одного и того же разряда, или одного и того же числовида свѣта, имѣть для частныхъ своихъ выкладокъ свой собственный уклонительный числовидъ, ему только свойственный. И потому, пѣть въ мірѣ такого числовида (формулы), по которому бы можно было опредѣлять всѣ небесныя тѣла: такимъ образомъ вѣчные, постоянные, непремѣнныя законы образованія и движенія свѣтиль соединены вмѣстѣ съ условiemъ вѣчнаго разнообразія Природы. Отъ этого законы вычислений каждого свѣтила раздѣляются на три отдѣленія: 1-е, на законы, или правила, всеобщіе, свойственные всѣмъ вообще небеснымъ тѣламъ; 2-е, на законы общіе, свойственные каждому особо разряду свѣтиль и 3-е, на законы частные, свойственные одному только отдельно взятому небесному тѣлу — они суть законы видимаго разнообразія. Въ семь небольшомъ мосемъ сочиненія я, предварительно, коснулся только двухъ первыхъ

отдѣлений; да иначе мнѣ было невозможно, ибо не объяснивъ пихъ первоначально, нельзя ни на шагъ двинуться въ третиѣ. Всякое частное разнообразіе въ Природѣ есть слѣдствіе смы-шепнія, соединенія въ разныхъ мѣрахъ стихій. Ежели бы не было сего разнообразія, не было бы никогда жизненности (жизни): не взирая на это, самая жизненность строго подчинена всеобщимъ и общимъ законамъ мірозданія.... Быть можетъ вскорѣ можно будетъ дойти, что частныя свойства образованія отдѣльно взятаго свѣтила, получаются только отъ разности уклоненія его отъ своего числовида; что сія разность должна подвергнуться вычислѣнію свойствъ химической сто-видности и что этому должно способствовать, на основа-ніи всесвѣтнаго Славянскаго чароманія, гіерогlyphическое значеніе чиселъ, опредѣляющихъ числовиды стихій въ девя-теричномъ счетѣ. А до того:

**ЗАДАЧА 1-я.** По указателю года свѣтиль числовида 3 и по свѣтовому поперечнику солица опредѣлить годъ планеты Юпитера.

**РѢШЕНИЕ.** Указатель года свѣтиль числовида 3 есть 36,00000 (см. Прим. 19-ї и 20-ї). Сначала должно найти частнаго указателя года планеты Юпитера; для этого нужно мѣру ея поперечника 1814,11401 умножить на часы ея сутокъ, или на 33,50000 и произведеніе 121,545,63867 отъ сего произшедшее раздѣлить на годъ числовида свѣта 3, т. е. на  $364\frac{1}{2}$  дня; въ частномъ числѣ получимъ 166,72927, ко-торое и есть указатель года Юпитера. За симъ изъ него должно вычесть указателя года числовида 3:

$$\begin{array}{r} 166,72927 \\ - 36,00000 \\ \hline 130,72927 \end{array}$$

130,72927. Потомъ, раздѣливъ свѣтовой поперечникъ солица 1250 на сутки Юпитера 33,50000, получимъ содер-жаніе 37,31343. Юпитеръ находится въ 6-ї области посту-пительного свѣта 5 (Примѣръ 10-ї, D). Принявъ 1-ю область

за 0, а множителя всѣхъ областей число 2, будеть: первая область = 0, вторая = 2, третья = 4, четвертая (въ которой находится планета Марсъ) = 8. Только изъ сей области остатокъ указателя года Юпитера множится (на 8), т. е. ежели бы Юпитеръ занималъ меньшую отъ нея область, или близшую къ солнцу, то сутки его должны быть тогда *больше* теперешніхъ. По этому остатокъ сей здѣсь множится съ 4-ї области:

$$\begin{array}{r} 130,72927 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

1045,83416. Съ симъ произведеніемъ слагается содержаніе сутокъ Юпитера къ *сѣптиому* поперечнику солнца:

$$\begin{array}{r} 1045,83416 \\ \times 37,31343 \\ \hline \end{array}$$

1083,14759. Сія сумма дній Юпитера въ *четвертой* области поступательного свѣта 5 находящаяся, принимается какъ бы она находится для Юпитера въ первой области или первоначальной; слѣдовательно въ *пятой* области она опять множится на 2 и равна будетъ 2166,29518 дніемъ; напослѣдокъ въ шестой области, гдѣ находится Юпитеръ, множится опять на 2 и въ произведеніи получается 4332,59036 днія земли, или годъ Юпитера. *Примѣчаніе:* Юпитеръ совершаетъ годъ въ 10,476 собственныхъ своихъ сутокъ ( $1+4+7+6=18=1+8=9$ ). См. въ примѣрѣ 16-мъ рѣшеніе 2-ї задачи.

**ЗАДАЧА 2-я.** По суткамъ и поперечнику планеты Юпитера опредѣлить ся годъ.

**РѢШЕНИЕ.** Раздѣливъ поперечникъ Юпитера 1814,11401 на сутки его 33,50000, въ частномъ числѣ получимъ содержаніе: 54,15235, а каждая единица его равна 81 дню нашей земли. Помноживъ его на 81 день, въ произведеніи получимъ число: 4386,34035, изъ него вычитается самое со-

держаніе сутокъ къ поперечнику, или число 54,15235, и въ остаткѣ получается годъ Юпитера, или 4332 дня нашей земли ( $4+3+3+2=12=1+2=3$ ). См. примѣчаніе въ первомъ рѣшеніи сего Примѣра.

**ЗАДАЧА 3-я.** По указателю года свѣтилъ числовида 3 опредѣлить годъ Меркурія.

**РѢШЕНИЕ.** Указатель года свѣтилъ числовида 3 есть 36,00000. Сначала должно найти частнаго указателя года планеты Меркурія: для этого нужно мѣру ея поперечника 63,32984 умножить на часы ея сутокъ, или на 81,50000 (см. Примѣръ 10-й, А), и произведеніе  $10332,76392$  ( $1+3+3+2+7+6+3+9+2=36=3+6=9$ ) раздѣлить на дни года числовида свѣта 3, т. е. на  $364\frac{1}{2}$ ; въ частномъ числѣ получимъ 14,16017, которое и есть указатель года Меркурія. За симъ изъ указателя года числовида 3 вычитается сіе чило:

36,00000

14,16017

---

21,83983; остатокъ сей полученъ изъ числовиднаго указателя года нашей земли, находящейся въ 3-й области поступительнаго свѣта 5. Сія область съ остаткомъ указателя принимается здѣсь въ обратномъ положеніи за первую (см. въ семь Примѣрѣ рѣшеніе 1-й задачи), т. е.  $=0$ ; для второй области (гдѣ находится планета Венера) остатокъ сей 21,83983 множится на 2 и будетъ равенъ 43,67966; наконецъ для третьей области (считая въ обратномъ порядкѣ), въ которой находится Меркурій, произведеніе 43,67966 множится опять на 2 и равно будетъ 87,35932 дніямъ Меркурія, или его году. День Меркурія полчасомъ времени естественной мѣры болѣе дня земли (см. Примѣръ 10-й А), что составляетъ на 87,35932 дній его — 0,53925 лишка дня земли. Посему годъ его равняется 87,89857 дніямъ, или суткамъ нашей земли. По астрономическимъ наблюденіямъ годъ Меркурія составляетъ 87,97198 дней нашихъ.

**ЗАДАЧА 4-я.** По гмотному и свѣтовому измѣрѣніямъ по-  
поперечника солнца опредѣлить годъ Меркурія.

**РѢШЕНИЕ.** Для этого должно мѣру гмотнаго измѣренія  
поперечника солнца 18225 раздѣлить на поперечникъ Мер-  
курія 63,32984: въ частномъ числѣ получится 287.77903.  
Затѣмъ мѣру свѣтowego поперечника солнца 1250 раздѣлить  
на часы сутокъ Меркурія 81,50000: въ частномъ числѣ буд-  
детъ 15,30061. Потомъ первое частное число 287,77903 въ  
противоположность въ семъ Примѣрѣ рѣшенію 3-й задачи,  
раздѣлить на 4, въ частномъ числѣ будетъ 71,94445, съ  
которымъ сложить второе частное число 15,30061: сумма  
ихъ 87,24506 будетъ равна числу собственныхъ дней пла-  
неты Меркурія и составлять годъ ея. Превративъ дни года  
Меркурія въ дни земли нашей, годъ его равенъ будетъ  
87,78431 нашимъ днямъ. — Незначительныя разности въ  
рѣшеніяхъ сихъ двухъ выкладокъ указываютъ, что планета  
сія можетъ быть со временемъ точнѣе опредѣлена Астрономами.  
Впрочемъ есть другія разности выкладокъ, кои ука-  
зываютъ на дѣйствительныя уклоненія планеты. Я не могу  
ничего болѣе сказать объ этомъ предметѣ въ семъ Примѣрѣ,  
потому что не вѣдь еще законы движенія свѣтилъ многъ объ-  
яснены, и такъ:

**ПРИМѢРЪ 22-й.** Вотъ еще одинъ законъ обращенія свѣ-  
тиль: ежели животочность солнца даетъ, напримѣръ, нашимъ  
планетамъ движение годовое и суточное, а области посту-  
пительного его свѣта удваиваютъ годы планетъ, уменьшаютъ  
времена ихъ суточнаго движенія на осахъ; то еще есть осо-  
бый размѣстительный напоръ планетъ между собою, напоръ  
свѣта числовида 3, по которому планета высшей области  
свѣта 5 даетъ слѣдующей планетѣ, находящейся въ нижней,  
сосѣдней къ ней области свѣта 5, конечный, опредѣлитель-  
ный двигъ, сообразно быстротѣ движенія своего равнодѣла и  
не рѣдко сообразующійся съ мѣрою поперечника свѣтила  
этой низшей области.

Этотъ двигательный, «моты́й» упоръ планетъ между со-  
бою, начиная отъ дальнѣйшей, есть съдѣствіе того закона,  
по которому никакое съ мѣръ небесное тѣло не можетъ ни-  
когда встрѣтиться, сойтися съ другимъ (отрицательная сколь-  
зина свѣта 3 и другихъ свѣтовъ). Сей законъ есть всеобщій  
для всей вселеній. Отъ этого, наприм., ни одна комета не  
можетъ никогда встрѣтиться съ планетою, ни планета съ  
кометою и т. д.

Сверхъ того каждая область свѣта 5 (тоже и другихъ чи-  
словидовъ) имѣеть извѣстное свое пространство, границы, и  
въ сихъ-то границахъ разсчитывается та величина гмоты,  
которую она можетъ воспринять: въ преизбыточности гмоты,  
она принимаетъ себѣ часть слѣдующей высшей области, а  
въ незначительности ея, та область, которую она занимаетъ,  
имѣеть въ себѣ *пустоту*, не занятую гмотою мѣсто. Тогда  
въ низшѣй, слѣдующей отъ нея области, другое небесное  
тѣло, не имѣя конечнаго упора свѣта 3 съ высшей области,  
обращается только въ слѣдѣствіе собственнаго своего числови-  
да свѣта 3, и сообразно той области поступательного свѣ-  
та 5, которую оно занимаетъ и по этому находится въ не-  
зависимости отъ конечнаго упора свѣтила высшей области.  
Это есть прерваніе напора свѣта 3. Сие прерваніе всегда есть  
знакъ, что сія *пустота* высшей области должна со време-  
немъ заняться гмотою небеснаго тѣла низшѣй,сосѣдней къ  
ней области, иначе сказать, при извѣстныхъ условіяхъ, пла-  
нета этой послѣдней низшѣй области должна войти въ сию  
слѣдующую высшую область свѣта 5, искольку не нару-  
шивъ тѣмъ распределительности съдѣдующихъ, высшихъ об-  
ластей, планетъ.

Сообразно симъ законамъ движенія небесныхъ тѣлъ, мы,  
въ 16-мъ Примѣрѣ, уже видѣли: 1-е, что годъ Юпитера ра-  
венъ быстротѣ движенія равнодѣла Сатурна, умноженнай на  
часы сутокъ числовида свѣта 3; 2-е, что естественная мѣра  
поперечника Юпитера равна протяженію, проходимому въ  
одинъ часъ времени естественной мѣры равнодѣломъ плане-

ты Сатурна и умноженному на окружного множителя времени и пространства сей же планеты. — Здесь мимоходомъ замѣчу слѣдующее: 1) Быстрота движенія равнодѣла Юпитера имѣеть точно такое же вліяніе на совокупное движение маленькихъ планетъ, находящихся въ 5-й области поступательного свѣта 5. Подъ совокупнымъ движениемъ разумѣется тутъ законъ небесныхъ тѣлъ, когда они, по малости и незначительности своей гмоты, находятся въ одпой и той же области свѣта 5 и совокупно ее наполняютъ своею гмотою; по этому они, сообразно своему числовиду, области поступательного свѣта 5 и вліянію верхней планеты, должны имѣть еще подразумѣвающіеся: *средній, общій* свой годъ, и *среднія, общія* сутки, кромѣ своихъ частныхъ годовъ и сутокъ. Средній годъ и среднія сутки держать ихъ къ планетному миру, такъ точно какъ и совокупная ихъ гмota вообще, взятая за единицу. По нынѣ намъ неизвѣстно еще въ точности число маленькихъ планетъ въ пятой области поступательного свѣта 5, иначе находящихся между Юпитеромъ и Марсомъ. По 1853 годъ девятнадцати изъ нихъ опредѣлено время обращенія около солнца; чтобы знать *средній годъ* ихъ, нужно сложить всѣ ихъ частные годы въ одну сумму и раздѣлить ее на 19: въ частномъ числѣ получится средній годъ ихъ, который равенъ 4 годамъ и 1 дню. По быстротѣ равнодѣла Юпитера средній годъ *всѣхъ* планетъ 5-й области есть 4 года и  $40\frac{1}{2}$  дней; также опредѣляется ихъ общій поперечникъ въ общей совокупной ихъ гмотѣ. 2) По малости своей гмоты Марса далеко не занимаетъ всей животочности 4-й области поступательного свѣта 5 и посему въ этой области есть значительная пустота, праздное пространство. Отъ сей области прерывается цѣль опредѣляемаго конечнаго вліянія движенія планетъ отъ верхней планеты къ низшей, находящейся въ послѣдующей области свѣта 5. Быстрота обращенія равнодѣла Марса имѣеть, по видимому, только вліяніе на *годъ* спутника нашей земли—луны, и, сообразно сей быстротѣ, она будетъ сокращать свой годъ (см. Примѣръ 14-й). 3) Земля наша, по неизвѣстномуительному конечнаго движательного

напора планеты 4-й области поступательного света 5, имѣть, въ слѣдствіе сего, одна только изъ всѣхъ планетъ солнечной совмѣсты, собственно числовидный двигъ света 3. Отъ нея опять начинается, хотя не такъ уже точно, послѣдующій конечный двигательный напоръ на планету Венеру (не совершеннаго, не полнаго числовида света 3, также какъ и Меркурій), а сей послѣдней на Меркурія. Вообще множителі, состоящиye изъ подраздѣленій времени света 3, постепенно уменьшаются въ сихъ вычисленіяхъ: самый большій множитель начинается отъ высшей, или самой отдаленнѣй отъ солнца планеты, а отъ земли (Цибеллы) быстрота ея равнодѣла предварительно множится на 9, или на подраздѣленіе мѣры часа протяженія (см. Примѣръ 4-й).

Теперь, послѣ слѣдующаго Примѣра, отложимъ Астрономической выкладки. Все то, что для памяти и справокъ миѣ было необходимо, я здѣсь издалъ. Иногда нужно имѣть предъ собою и чисто тѣсненный свой трудъ. Такъ точно я сдѣлалъ и со всеми прежними моими открытіями—по языкоznанію рода человѣческаго. Всего и десятой части нельзя издать, а только, что самое необходимое и уютное.

Здѣсь, въ окончаніи, предстоитъ еще вопросъ: Ежели, напр., по планетѣ Сатурну можно было опредѣлить Юпитера, то можно ли низшею планетою опредѣлить высшую, находящуюся въ слѣдующей отъ нея высшей области поступательного света 5 и не зная оной?—Я думаю, что можно.. но только по примѣтамъ разности уклоненій планеты, данной для такой задачи, просто же — невозможно. Для этого нужно имѣть небольшую снаровку вычислять.—Какимъ образомъ, по данной планетѣ, можно иногда вычислять другую, находящуюся отъ нея за нѣсколько областей поступательного света 5; я показалъ это въ 16-мъ Примѣрѣ, въ решеніи 1-й задачи.

**ПРИМѢРЪ 23-й.** Въ Примѣрѣ 13-мъ, сего сочиненія, мы видѣли, что числовидный годъ света 2 (или лунъ) состоитъ

изъ 32 дней нашей земли. Ежели бросимъ взглядъ на частные, или собственные, годы спутниковъ планетъ Юпитера, Сатурна и Урана, то съ перваго раза можемъ подумать, что ихъ годы *всес* не сообразуются или не подчиняются году своего числовида свѣта 2 и суть произвольные круговороты времени. Посему и самое указаніе на всѣхъ языкахъ рода человѣческаго, что луна (или луны) имѣеть числовидъ 2, было бы тогда не точное. Но въ сущности это есть только наше недоразумѣніе. Чтобы изслѣдоватъ законъ подчиненія сихъ спутниковъ своему числовиду свѣта 2, относительно обращенія ихъ около своихъ планетъ, должно предварительно прочесть здѣсь въ 22-мъ Примѣрѣ о маленькихъ планетахъ, обращающихся гурьбою (группою) около солнца въ 4-й области поступательного свѣта 5 между Марсомъ и Юпитеромъ. Въ томъ Примѣрѣ сказано, что онѣ только своею *совокупностью* входятъ въ числовидъ свѣта 3, а чрезъ нее и въ другія условія совершенныхъ планетъ. *Сходственно* сему и сказанные спутники трехъ большихъ планетъ только совокупностію своею подчиняются условіямъ числовида свѣта 2. И такъ:

1-е) Юпитеръ имѣеть четыре спутника:

1-й	спутникъ	обращается	около	него	въ	1	д.	18	ч.	27	м.	33	с.
2-й	—	—	—	—	—	3	—	13	—	13	—	42	—
3-й	—	—	—	—	—	7	—	3	—	42	—	33	—
4-й	—	—	—	—	—	16	—	16	—	32	—	8	—

Сложивъ сіе время и раздѣливъ оное на число 4 спутниковъ, найдемъ, что среднее время обращенія ихъ около Юпитера составляетъ 7 дней съ дробью. Посему средній числовидный годъ спутниковъ Юпитера, принявъ здѣсь дробь за подразумѣвающуюся единицу, есть 8 дней, или  $\frac{8}{xxxx} = \frac{1}{4}$  числовиднаго года свѣта 2.

2-е) Сатурнъ находится отъ Юпитера въ слѣдующей высшей области свѣта 5. Годъ Сатурна, относительно области, которую занимаетъ Юпитеръ, удвоется: слѣдовательно и

средній числовидный годъ его спутниковъ долженъ быть вдвое болыший, нежели спутниковъ Юпитера.

Сатуринъ имѣеть семь спутниковъ:

1-й	спутникъ обращается около него въ	0 д., 22 ч., 40 м., 46 с.
2-й	—	— 1 — 8 — 53 — 9 —
3-й	—	— 1 — 21 — 18 — 27 —
4-й	—	— 2 — 17 — 41 — 22 —
5-й	—	— 4 — 12 — 25 — 12 —
6-й	—	— 15 — 22 — 41 — 13 —
7-й	—	— 79 — 7 — 48 — — —

Сложивъ сіе время и раздѣливъ опое на число 7 спутниковъ, найдемъ, что среднее время обращенія ихъ около Сатурна составляетъ 15 дней съ дробью. Посему средній числовидный годъ спутниковъ Сатурна, принявъ здѣсь дробь за подразумѣвающуюся единицу, есть 16 дней или  $\frac{16}{xxxii} = \frac{1}{2}$  числовидного года свѣта 2.

3-е) Уранъ находится отъ Сатурна въ слѣдующей высшей области свѣта 5. Годъ Урана относительно области, которую занимаетъ Сатуринъ, удвоется: слѣдовательно и средній числовидный годъ его спутниковъ долженъ быть вдвое болыший, нежели спутниковъ Сатурна. Уранъ имѣеть шесть спутниковъ:

1-й	спутникъ обращается около него въ	5 д., 21 ч., 25 м., 21 с.
2-й	—	— 8 — 15 — 57 — 47 —
3-й	—	— 10 — 23 — 3 — 59 —
4-й	—	— 13 — 10 — 56 — 30 —
5-й	—	— 38 — 1 — 48 — —
6-й	—	— 107 — 16 — 39 — 56 —

Сложивъ сіе время и раздѣливъ оное на число 6 спутниковъ, найдемъ, что среднее время обращенія ихъ около Урана составляетъ 30 дней съ дробью. Принявъ здѣсь дробь за подразумѣвающуюся единицу, средній числовидный годъ спутниковъ Урана есть 31 день, или  $\frac{52 - 1}{xxxii}$ .

## ОБЪЯСНЕНИЕ

### ОБРАТНАГО ЧТЕНИЯ НАЗВАНИЙ БУКВЪ АЛФАВИТОВЪ ГРЕЧЕСКАГО И КОПТСКАГО.

Въ первомъ моемъ сочинениі по части всесвѣтнаго Славянскаго чаромантія мною разобрано обратное чтеніе названий буквъ алфавитовъ Греческаго и Коптскаго. Нынѣ, разсмотрѣвъ вторично оное, издаю его въ объясненіяхъ болѣе полныхъ и частію исправленныхъ (о сихъ алфавитахъ см. въ Чаромантіи стр. 26, 27, 134, 135).

#### ГРЕЧЕСКІЙ АЛФАВИТЪ.

Здѣсь предварительно должно замѣтить, что какъ въ семъ алфавитѣ, такъ и въ Коптскомъ, названія буквъ, какъ обыкновенно въ словахъ всѣхъ чаромантныхъ языковъ, читаются отъ правой руки къ лѣвой преимущественно за исключениемъ окончаний. Сіи окончанія суть ничто иное, какъ ихъ гранесловныя (грамматическая) измѣненія или же означаютъ родъ именъ, число, придаточная къ корнямъ частицы. Посему, въ обратномъ чтеніи и подобной выпискѣ, таковыя окончанія придаются къ своимъ корнямъ, т. е. всегда остаются на своемъ мѣстѣ и чрезъ это даютъ смыслъ имѣнамъ буквъ, составляющимъ алфавитъ. Сіи окончанія я означаю здѣсь искосью (курсивомъ), что значитъ, что они не читаются въ обратномъ чтеніи. Названія буквъ Греческаго и Коптскаго алфавитовъ здѣсь пишутся Латинскими буквами по Французскому правоисанію.

1. Alpha=aphla, о хвала! Хвала, по Чешски, слава, честь (слов. Юнгмана). У Иллирійцевъ фала и хвала, тоже что наше хвала, и сверхъ того у нихъ же означаетъ благодарность (Корнесловъ Шимкевича).

Буква alpha соотвѣтствуетъ Еврѣйской aleph = фела, хвала.

2. Bêta, по Гречески выговаривается: вита=дива, дѣва, и соотвѣтствуетъ Коптской vîda=дива и Славянской вѣди=дѣвы. Здѣсь, подъ именемъ дивы, или дѣвы, не должно разумѣть дѣвицу, а божество, и по свойству своему, кажется, почитавшееся равно наклоннымъ къ добру и злу (см. въ чаромятіи обратное чтеніе Славянской азбуки, стр. 132). Въ сочиненіи моемъ подъ названіемъ: Ключъ къ по-знанію, на всѣхъ языкахъ міра, прямыхъ значеній въ названіяхъ числительныхъ именъ первого де-сятка, на основаніи всесвѣтнаго Славянскаго чаро-мантія, число: два, duo, deux, значитъ Богъ, бо-жество. Такъ и въ прочихъ языкахъ, напримѣръ: zwei, два, по Нѣмецки=цовъ, Богъ, по Андійски; эль (öl), два, по Китайски=эль, Богъ, по Жидов-ски; иль, Богъ, по Сирійски; гии (=ngi), два, по Тангутски=ига, Богъ, по Самоѣдски Туруханскаго округа; губа, два, по Абиссински и обратно: булахъ, два, по Непальски; богуа, два, па островахъ Мар-кизскихъ=Богъ, Богъ, по Славянски, Бугъ, Богъ, по Словацки (см. въ чаромятіи слово: Богъ); туги, два, по Корейски и обратно: кить, два, по Во-гульски и пр.=гиттъ, Богъ, по Пимбрски; гудъ, Богъ, по Исландски; кутъ, Богъ, по Камчадаль-ски Южныхъ; худай, Богъ, по Татарски въ Си-бири и т. д. Въ счетѣ Славянскомъ: дев-ять, значитъ дев-ами; дес-ять (дес-ами)—дух-ами. Въ томъ же сочиненіи сказано (стр. 9): «Изъ всего этого явствуетъ, что по древнему вѣрованію Славянъ, они поставляли между человѣкомъ и высочайшимъ су-ществомъ — Богомъ, подвѣдомственныхъ ему низ-шихъ боговъ, или духовъ, а за ними еще низ-шихъ — девз.» — Слѣдовательно Славянскія: девы,

дѣвы, дивы, были божества второстепенные, которые почитались близкими къ природѣ человѣка \*).

3. *Gamma*, здѣсь, послѣ G, слогъ ат есть Славянскій (Малоазійскій) выговоръ *и=maga*; следовательно въ обратномъ чтеніи сія носовая гласная выговаривалась предъ g какъ *an = manga*. Слово *maga*, или *manga*, не было собственное имя девы, дивы, а означаетъ здѣсь: письмена. И вообще слова «дива, мага» значать «божество письменъ»:

1) Maga, по Латыни означаетъ чародѣйку. Прежде всего замѣчу, что слово чара въ Чешскомъ языке означаетъ черту; черка, по Лужацки, значитъ письма, litera (самое litera въ обратномъ чтеніи=речила—отъ глагола ректи (Малор.); отсюда: реченіе, слово; речникъ, словарь); чарити, по Чешски, чертить. Слово чера въ обратномъ чтеніи есть речь, тоже что рѣчь (жен. рода); оно произносилось въ глубокой древности вмѣсто чера — чара, какъ и понынѣ у Поляковъ удержался сей выговоръ, наприм.: вмѣсто чертъ—чартъ \*\*). Посему въ

\*) Въ XII вѣкѣ у насъ о дивѣ было еще преданіе какъ о божествѣ злополучія, злосчастія: «уже снесеся хула на хвалу; уже тресну нужда на волю; уже врѣжеся Дивъ на землю.» Слово о пльку Игоревѣ.

\*\*) Еще въ XIII вѣкѣ слова: чара, чарный, употреблялись у Чеховъ, наприм. въ Кралеворской рукописи, въ пѣснѣ Ярославъ:

Себрахусѣ налитъ чародѣи,  
Гадаци, гвѣздаржи, кужельницы,  
На дивѣ странѣ коло роступиху  
И на д(о)лѣ тресть (трость) чѣрну (чарную, надписанную)  
положиху,  
П ю на двѣ полѣ разчевиху,  
Првен полѣ Кублай имѣ (имя) въздѣху,

древности слово чародѣй первоначально означало грамотного, письменного человѣка, а не волшебника; отсюда: Латинское charta, бумага=чарта — отъ чертить; caracteг, почеркъ, Греческ. charassō, выскѣкаю и пр.

Въ сочиненіи моемъ о чаромѣтіи, на стр. 25, объясняя чарныя, или речныя, свойства главныхъ чаромѣтій, я сказалъ, что обыкновенно въ чаромѣтіяхъ языкахъ буква рцы (р) опускается: а) въ началѣ чаромѣтія слова; б) въ срединѣ онаго. Таковыя точно чаромѣтія слова находятся «распределительно» и въ Славянскихъ языкахъ и даже нарѣчіяхъ: сіи слова въ нихъ необходимы и служать «указателями» образованій чаромѣтіяхъ языковъ другихъ народовъ; наприм.: чево (отъ него cavus), животъ, по Словенски; вставивъ букву *r*, будетъ Славянское: чрево. — Теперь возьмемъ Латинское *vacuus*, порожній, пустый, прочитавъ его отъ правой руки къ лѣвой будетъ: *cavus*; сіе слово равно будетъ Латинскому же: *cavus*, пустый; пустота, дупло. Вставивъ въ него букву *g*, будемъ имѣть: *cavus*; сіе слово равно Французскому: *creux*, пустый; пустота; *crevasse*, расщелина, и, не забудемъ, *crev *, брюхачъ, по Малорос. «чреватый.» Слѣдовательно наше Славянское слово: чрево, происходит отъ потеряннаго уже у насъ глагола: чевѣти, или чревѣти,—быть порожнимъ, пустымъ; и дѣйствительно животъ можетъ опредѣляться точнѣе всего симъ словомъ по свойству своему: вздыхаться, пучиться, наполняться воздухомъ или газами.

Втерей полѣ *krahi* (короли) имѣ (имя) вѣздѣху,  
Ветхими слогесы надъ симъ вѣзпѣху (вослѣди).  
Почеху (почали) трѣсти споду воевати:  
И тресть Кублаева свидѣзише (святязише).

Возьмемъ другое Латинское слово , соѣдненное съ *vacinus* или *vacso*, наприм.: *vacca* , корова. Сперва напишемъ его отъ правой руки къ лѣвой, не трогая окончательной гласной , будеть: *кава* , потомъ вставимъ *r* и будеть=Славянскому: *крава* , корова.

Такъ точно и въ словѣ *мяга*, вставивши букву *r*, будеть: *мрѣга*, *мрага*; сіе слово, быть можетъ, утрачено въ Славянскихъ языкахъ, но отъ него происходятъ *мрежса* , сѣть; самая же сѣть вывязь нитей «очертательно»; *мерезка* , дорожчатый узоръ, по Малороссійски; *мерещиться*, неясно представляться въ дали или въ темнотѣ; представляться во снѣ. Прочитавъ обратно слово *мрага* , будеть = гарма: *carmen*, стихотвореніе и *чародѣйство* , по Латыни.

2) Ежели въ истотномъ членіи, непосредственно послѣ *g*, въ словѣ *gamma* , вставимъ букву *г* , то будеть *gramma*. *Грамма*, буква , письма , по Гречески; также: *чертá*, линія (*Macrob*). Участь: *граница*, грань, граница, отсюда: граница. Слово *gramma*, безъ *г*, равно Латинскому *гамма*—знакъ рубежа, грань, межа (Слов. Кронеб.). Прочитавъ обратно *gramma*, будеть: *мрѣга*, т. е. *марга* и=margo, рубежъ, граница и проч., по Латыни.

3) Третья буква Грузинского алфавита есть *ghan* и=конъ, письменный документъ у Славянъ Задунайскихъ (Венелинь). Вставивъ въ слово *ghan* букву *г* , будеть наше: *грань*.

4) Въ Славянской азбукѣ буква Г называется глаголемъ и происходит отъ глагола: *глаголати*; глаголь собственно значить самое выраженіе говора, глагола.

5) Третья буква Исландского алфавита называется: *knesol*, отъ книги , двойств. книзъ. Книга по Сербски значитъ письмо. Четвертая буква этого же

алфавита называется: дuss—дусь. И вообще knesol duss значитъ: духъ (божество) письменъ.

4. Delta=dleta=для тя, для тебя, тебѣ.

Таутъ, желая удержать въ чароманти должное произношеніе буквы D, пожертвовалъ истотою и, вмѣсто telta, долженъ былъ назвать сию букву delta: иначе было невозможно. Въ Еврейскомъ алфавитѣ четвертая буква есть dalet = thelad = дѣла-ть, т. е. дѣля, тя, или тя дѣля — для тебя, по древнему Русскому языку нашихъ лѣтописей.

И вообще смыслъ первыхъ четырехъ названий буквъ Греческаго алфавита, въ обратномъ ихъ чтеніи, есть слѣдующій: о хвала дива письменъ для тя! или: о хвала тебѣ божество письменъ, буквъ! — Въ Коптскомъ алфавитѣ предлогъ «для» исправленъ ближе къ Славянскому выговору: dalta = для-тя, равно тамъ же исправлено и правописаніе второй буквы, вмѣсто Греческой vîta, пишется vida=дива.

5. Epsilon (что значитъ по Гречески: е тоное, мягкое, по Французски: é bref, e краткое)=но лише. По Малороссійски лише—лучше. Въ семъ алфавитѣ, при обратномъ чтеніи названий буквъ его, буква psi ( $\psi$ ) два раза поставлена въ истоти, въ томъ значеніи, что въ звукахъ оной двѣ согласныя: ps, стоящія сряду, означаютъ какъ бы единий недѣлимый звукъ. Мы видѣли въ чаромантии множество сему примѣровъ.

6. Zeta=teza=тѣша, тѣшить, утѣшаетъ.

7. Èta = atê = аще.

8. Theta=дѣта, дѣти. Въ сей буквѣ въ Коптскомъ алфавитѣ опять находится поправка этого выговора вмѣстѣ theta, пишется tida=dita, дита.

9. Iota=ѧчион, учатся. Вообще въ семь алфавитѣ, въ глаголѣ учить, т=ч (червь), а въ Коптскомъ въ семь же словѣ д=диж.
10. Карра=пака, паче, болѣе, вишише. Или карра = пакъ бо, паче бо.
11. Lambda, въ семь словѣ слогъ ам=x; сія буква есть носовая гласная, выговаривавшаяся предъ б, и, какъ ам=dбала, дбали: дебелѣть, полигѣть. По Славянски дебельство — множество: «обремененный дебельствомъ богатствъ (слов. Церк.-Слав. и Русскаго языка).» Дбали=дебельство, возрастаетъ, увеличивается, разширяется.
12. Mu=умъ
13. Nu = унъ, юнъ. У нась тоже говорили вмѣсто юнъ—унъ, напримѣръ: «Князь Великій Константины, еще унъ сый.. верстою (возврастомъ), но совершенъ умомъ (Псковская лѣтопись, 1837, стр. 44).» Также, вмѣсто юноша—уноша: «уношу Князю Ростиславу затвори Дибръ темнѣ березъ. Плачеся мати Ростиславя по уноши Князи Ростиславъ. (Слово о пльку Игоревѣ).»
14. Xi=ихъ.
- И вообще смыслъ сихъ десяти названий буквъ Греческаго алфавита въ обратномъ ихъ чтеніи есть слѣдующій: по липше тѣшитъ аще лѣти учатся: паче бо дебелѣть умъ юнъ ихъ; или, по лучше тѣшитъ, когда лѣти учатся: ибо болѣе утверждаетъ умъ юнъ ихъ.
15. Omicron (что значитъ по Гречески: о малое) = ио рцимо, но скажемъ. Здѣсь въ повелительномъ на клоненіи, вмѣсто ѡ, находится о, подобно какъ въ Малороссійскомъ нарѣчіи.
16. Pi=и бъ, и бѣ, и было,

17. Rho = горь (г=Славянскому h), горе, зло, худо.
18. Sigma = амъ кийжъ. Амъ = амо, сюда, посюда (hierher), по Иллирейски. Малороссийское: же соответствует Великороссийскому же; въ древности оно поставлялось предъ ся: «начати же ся тый пѣсни. (Слово о пльку Игоревѣ).» Амъ кий же = доселѣ кон убо; доселѣ, которые посему.
19. Tau=vut, вачъ (см. здѣсь въ Коптскомъ алфавитѣ 19-ю букву). Вачъ=учась.
20. Upsilon (что значить по Гречески у тонкое, мягкое; тоже что Французское: u)=ноли спью. Ноли=древнему Русскому «ноли» — даже. Спіу, спю—спять См. здѣсь въ Коптскомъ алфавитѣ 23-ю букву.
21. Phi=ыжъ, вышъ. Выше—болѣе, по Иллирейски.
22. Khi = ижъ, чтѣ, подобно какъ.
23. Psi = псы, собаки. Psi, въ обратномъ чтеніи = spi = спен, собака, по Авгански.
24. Омега (что значить по Гречески: о большое)=gemôa, земою, зимою (см. въ чаромѣтіи о Таутовомъ чаромѣтіи, стр. 27; тамъ же и о прямомъ знаменований слова «зима», стр. 61).

Вообще смыслъ сихъ послѣднихъ четырнадцати буквъ Греческаго алфавита, въ обратномъ ихъ чтеніи, есть слѣдующій: по скажемъ: и было горе доселѣ (тѣмъ), кон убо учась, даже спали болѣе, подобно какъ псы зимою (во время холода).

Повтореніе: о хвала дива мѣга для тя! но лиши тѣша, аще дѣта лчой: пача дѣла умъ юнь ихъ. Но рѣммо: и бѣ горе, амъ кийжъ вачъ, ноли спью вышъ, ижъ псы земою.

---

## КОПТСКІЙ АЛФАВИТЪ.

Сей алфавитъ имѣеть 31 букву и вообще очертаніе ихъ и самое значеніе, весьма схожее съ нашою Славянскою азбукою. При обратномъ чтеніи названий его буквъ, смыслъ ихъ точно такой же, какъ и въ Греческомъ алфавитѣ; но съ 20-ї буквы въ немъ отмѣненъ смыслъ послѣдняго алфавита, а введенъ другой, болѣе приоровленный къ понятію дѣтей и къ мѣстности страны. Славянскій языкъ тоже въ немъ видѣнъ другой страны, другаго нарѣчія—довольно близкаго къ нашему. Наконецъ, название въ немъ 26-ї буквы взято изъ Коптскаго языка, но предварительно, какъ бы по соображенію, съ равнозначавшою Славянскою буквою. Должно предполагать, что этотъ алфавитъ заимствованъ съ древнѣйшей неизвѣстной намъ Славянской азбуки. Египетъ есть единственная страна въ мірѣ, въ которой сохраняются тысячелѣтіями утѣлые папиры и хартіи (чартіи). Кто знаетъ, можетъ быть, современемъ откроютъ тамъ и другіе остатки Славянской письменности и Славяно-Македонскаго нарѣчія.

1. Alpha = о хвла!
2. Vida = лива (Малорос.).
3. Gamma = мѧга.
4. Dalta = для ти.
5. Ei = ей, истинно.
6. So = ось, (Малорос.), это, вотъ это.
6. Zida=тиша. Тишити (Малорос.), тѣшить, утѣшать.
8. Hida=ihsda, êhda: єгда (здесь Малороссійскаго нарѣчія: є и г (h), когда.
9. Tida = дѣта (Малорос.), дѣти.
10. Jauda=ѧджай, учатся. Въ Малороссійскомъ нарѣчіи и понынѣ д выговаривается иногда какъ дж, напр.: вмѣсто хожу, говорятъ: ходжу. Укъ есть коренное слово и соответствуетъ отчасти своему производ-

ному: *ученіе*. Отсюда неукъ, тотъ, кто ничему неученъ; также дикий табунный конь. Постоянныи законъ чаромантія есть переходъ, во всѣхъ языкахъ міра, буквы г въ д, и образовавшейся отъ нея къ т. Для лучшаго обѣ этомъ понятія, возьмемъ Латинское: *gelo*, замерзаю, въ немъ г должно перемѣнить на д, будетъ *deло*; потомъ сіе слово читается отъ правой руки къ лѣвой за исключениемъ окончанія его о, будетъ: *ledo*, леденѣю. *Ludo* (Латин.), забавляюсь, увеселяюсь, перемѣнивъ въ немъ д на г, будетъ: *lugo*; потомъ опять и сіе слово, читая отъ правой руки къ лѣвой, будетъ: *gulo*, гуло, гуллю, забавляюсь. *Cassis* (Латин.), сѣть: въ немъ с должно перемѣнить на т, будетъ: *tassis*, потомъ прочитаемъ сіе слово, безъ его окончанія *is*, отъ правой руки къ лѣвой, будетъ: *сять*, сѣть: Латинская окончательная частица *is* всегда соотвѣтствуетъ нашему ь, а таковыя же: *и=ь*, *им=ь* (см. чаромантіе). Не взирая на то, что Римляне с предъ аѣ выговаривали какъ наше ц или ч, законъ чаромантія всегда однѣ и тотъ же, наприм.: *caedo*, сѣку, рублю, здѣсь с (какъ наше к) опять перемѣняется на т и будетъ=*taedo*, тети (древ. Рус.), тяти (Малорос.), сѣчь, рубить. Отъ глагола *caedo* происходитъ: *caesus*, надсѣченный, надрѣзанный и проч. Въ немъ с тоже перемѣняется въ т и будетъ: *taesus*, т. е. отъ тесать, тешу, тесанный. На сихъ и и другихъ, показанныхъ мною въ чаромантіи законахъ, основано образованіе всѣхъ чаромантныхъ языковъ рода человѣческаго. Такъ точно образованъ и Греческій языкъ. Можно взять изъ него какое угодно слово, наприм.: *τραβω*, влеку, въ немъ букву т должно перемѣнить на и, будетъ: *ηραβω*, потомъ оно читается отъ правой руки къ лѣвой за исключениемъ окончанія *ω*, будетъ *βαριω*, влако, влаку, у насъ: влеку и влачу. *Τυφω*, пучекъ, въ

немъ τ перемѣняется на η и будетъ: ιχφα, по-  
томъ читается отъ правой руки къ лѣвой за ис-  
ключениемъ окончания α, будетъ φιηα, φ соот-  
вѣтствуетъ Славянской буквѣ п и будетъ = пука,  
пучекъ; отсюда Французское: toupet, пучекъ. ιχλη,  
служанка, здѣсь δ должно перемѣнить въ γ, бу-  
детъ: γχλη, потомъ читается оно обратно и бу-  
детъ: λχλη, луге, слуге, слуга.

Такимъ образомъ въ словѣ, или кориѣ, укъ мы  
видимъ два перехода къ чарному выговору: 1-й въ  
Греческомъ алфавитѣ къ перешло въ τ и 2-й въ  
Коптскомъ *перевѣтное г*, корня ϣгъ (который не-  
перешелъ въ послѣдствіи въ γκъ)<sup>1</sup>, перешло въ λδъ,  
λδжъ, какъ это явствуетъ и изъ Еврейскаго алфа-  
вита (см. въ чаромѣтіи стр. 135).

11. Кappa, καββα=нак-бо, паче бо.
12. Laula=valla, валья, велья, отъ велій, «велети», увели-  
чиваться. Окончаніе la предъ другою согласною l  
означаетъ звукъ ья. Валья=велѣютъ.
13. Mi=у-мы.
14. Ni=ю-ны. См. Греческаго алфавита буквы 12-ю и 13-ю.
15. Exi=ихе. Великороссіяне говорятъ ихніе, вместо ихъ.

И вообще смыслъ сихъ пятнадцати названий буквъ  
Коптскаго алфавита, въ обратномъ ихъ чтеніи, есть  
слѣдующій; о хвала дива мѣга для тя! истинно вотъ  
сіе (насъ) тѣшить, егда дѣти учатся: паче бо ве-  
лѣютъ умы юные ихъ.

16. Pi=и бѣ, и би (Малорос.)=и бѣ, и было.
17. Ro=hог, горь, горе.
18. Sima=амъ ижъ. Амъ=ι зелѣ (см. 18-ю букву Гречес-  
каго алфавита); ижъ — иже (Слав.), который, ые.  
Амъ ижъ=доселѣ ко. Здѣсь тоже поясненіе Грѣ-

ческаго алфавита, ибо въ семъ названіи буквы Греки употребили мѣстоименіе: кій, а Копты замѣнили его другимъ: иже.

19. Dau=vad, вѣдѣ (Малоросс.), уча, учась. Придача буквы въ началѣ словъ, начинающихся на гласную букву, есть свойство Малороссійскаго нарѣчія, напримѣръ: окно—вѣкно, ось—вѣсь, одъ (отъ)—вѣдѣ, вѣхѣ—у вѣсѣ.
20. He=eh, єхъ. Яохъ, горе, увы, по Иллірійски; єкъ (jok, das Weinen), плачь; єкати, плакать, по Словенски.

И вообще смыслъ названій сихъ пяти буквъ, въ обратномъ ихъ чтеніи, есть таковъ: и было горе доселѣ, кои учась, ахали, плакали (лѣнились).

21. Phi, сія буква Коптскаго алфавита соотвѣтствуетъ нашей: ферть и=хертъ, гончая собака, по Иллірійски; хортъ, вообще ловчая собака, по Малороссійски. Такоже phi=xга (chha), собака, по Черкесъ-Кабардински; хва, собака, по Акушински и т. д. И вообще phi=собаки.
22. Chi=иже, которыйя.
23. Ebsi=sbei, спѣи, спять.
24. ♂, о=го (ho). Сія буква соотвѣтствуетъ Славянской о (отъ него отъ). Здѣсь Коптское ♂, по звукоподобію Славянской буквы отъ, равно Великороссійскому аисту, т. е. Египетскому ибису, птицы изъ породы аиста. — Самое название ибиса взято Римлянами съ Греческаго: *ιβις*; въ немъ is есть окончательная частица именъ существительныхъ Греческаго языка; следовательно Египтяне называли ибиса (ивиса): *ιεις* (ивомъ), что весьма близко къ гласному звуку: io, ♂ (отъ)=аистъ.

25. *Scei=esci*, Ѥжи, ѣсть; Ѥжій=ѧぢи. Ѥжи=глаголу ѣсть, Ѥмъ, Ѥшь, или сообразно Малороссийскому выгово-  
ру: Ѥжъ.

26. *Fei* (Ч)=еѣ. Сія буква по начертанію своему соотвѣт-  
ствуетъ нашей: червь (ч). Слово червь (см. въ ча-  
ромѣтіи сію букву на стр. 134)=врещь, отъ глагола  
вращаться, ворошиться, пресмыкаться, и есть общее  
свойство гадовъ, да и самыи наружный видъ чер-  
вей имѣеть разительное сходство съ змѣями. — Кро-  
мѣ сего *hof* значитъ змѣя по Коптски (*Principes de l'étude comparative des langues, par Merian. Paris, 1828*, p. 183). — *Efi* = гады, змѣи, пресмы-  
кающіяся.

И вообще смыслъ названий сихъ шести буквъ,  
въ обратномъ ихъ членіи, есть слѣдующій: хорты,  
которые спятъ; аистъ (ивъ, ивисъ) ѣсть гады, змѣи.

27. *Chei=ежи*, т. е. свины, порода ежей; впрочемъ ежи  
и дикобразы, тоже какъ и свины, роютъ землю.

28. *Hori=ройи*, роютъ.

29. *Giangia= княгія*, или *кнѣгія*—книги. Книга, по Сла-  
виано-церковному, и также и въ другихъ Славян-  
скихъ языкахъ, въ дательномъ падежѣ, единствен-  
наго числа, имѣеть книзѣ. Отъ сего слова произошло: князъ, что первоначально означало верхов-  
наго жреца, истолкователя священныхъ книгъ, а  
въ послѣдствіи мірскаго владыку, повелителя на-  
родныхъ племенъ (см. въ чаромѣтіи, на стр. 103,  
слово: *княгиня*). Здѣсь еще необходимо должно за-  
мѣтить, что прописная Коптская *giangia* изображает-  
ся знакомъ X, т. е. сходственнымъ съ буквою x  
Латинскаго алфавита, и что древніе Ляхи, принявъ  
съ Христіянствомъ Латинскія письмена, повидимому  
удержали первую букву въ словахъ: книга и князъ,  
хотя въ послѣдствіи и стали произносить ее по Ла-

тинскому звуку буквы х (иксъ), а именно: книга пишется Поляками *xiązka*, а князь *Xiąże*, хотя между звуками к и х (иксъ) есть большая разница и при томъ же въ Славянскихъ языкахъ и ихъ на-рѣчіяхъ нѣтъ подобнаго буквальнаго выговора словъ: книга и князь, единственно чрезъ Латинское х, да вмѣстѣ нѣтъ въ сихъ языкахъ примѣра, чтобы к произносились въ какихъ либо словахъ за х (иксъ), а тѣмъ болѣе въ словахъ общеславянскихъ, племенныхъ. Изъ всего этого видно, что древніе Ляхи не охотно свыкались съ нововведенною для нихъ Латинскою азбукой; для нихъ книга и князь было что-то священное, относившееся къ древней ихъ языческой вѣрѣ. Отъ этого у Поляковъ, также и у Чеховъ, и по нынѣ князьями называются и *священники*; слѣдовательно, какъ выше уже я сказалъ, сіи Славянскіе народы и жрецовъ своихъ до Християнства называли князьями. У Чеховъ была по говорка: книзе у Кнѣзе, и Кнѣзи въ книзе добрже слуши (Слов. Юнгмана).

30. *Shima* = мышა, мыши. Впрочемъ по Малороссійски мышь называется — мыша.

31. *Dei=Ędi*, єдять, грызутъ. И вообще смыслъ названій сихъ послѣднихъ пяти буквъ въ обратномъ ихъ членіи, есть слѣдующій: ежи роютъ; книги мыши пьдятъ (грызутъ). Здѣсь опять для меня не менѣе удивительно слѣдующее преданіе. или, лучше сказать, чистое заимствованіе изъ Коптскаго алфавита и вмѣстѣ каламбуръ древнихъ Ляховъ: известно, по преданию Польскихъ лѣтописей, что Польскаго князя Попела мыши съѣли: это собственно означало, что мыши сгрызли книгу, которая ему принадлежала какъ князю. Сія книга могла быть сборникъ древнихъ Славянскихъ языческихъ преданій и уставовъ, которымъ Попель, въ послѣдствіи, не

захотѣлъ слѣдоватъ, особенно къ правамъ гостепріимства къ странникамъ; слѣдовательно эту книгу онъ забросилъ, отдалъ мышамъ на сѣщеніе. — И такъ двѣ сряду буквы Коптскаго алфавита, 29 и 30-я, объясняетъ намъ, по прошествіи тысячелѣтія, одно и тоже Славянское племя.

Повтореніе: О хвала дива мѣга для тя! Ей-ось тиша, егда  
дѣтъ вѣджай: пакъ ба вальм у-мы ю-ны ихе. И бѣ  
горь амъ пижъ, вѣджъ, ехъ! Хергъ (хга) пижъ спѣе,  
он-сѣтъ єжи эфи (врешь): ежи ройи; княгія мышалъди.



3730  
68

кинистъ  
Ключковъ  
ный пр. 55  
Санкт-Петербургъ













LIBRARY OF CONGRESS



0 006 312 166 6

