

АРХИВЪ

Циолковский
Константин Эдуардович

К. Э. Циолковский
"Изменение относительной
тяжести на Земле"
Статья.
Автограф

Год или даты 1894
Количество документов 1
Количество листов 156

Трудовод.

21/

барыгетте моего мамы Со-

маши

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-------|------|
| 100 | Судебная опись | 1-20 | (22) |
| | Александров Путь | 20-26 | |
| | Менделеев Звонковская | 26-39 | |
| | Картина исаиусов. жисин | | |
| | в середине без уажаеа | 39-48 | |
| | Трагическая Есх. Дамми | | |
| | сильно | 48-52 | |
| | Колупов и на мей | 52-63 | |
| | Меркурий | 63-68 | |
| | Венера | 68-70 | |
| | Марс | 70-73 | |
| | Венера | 73-81 | |
| | Меркурий и Паллада | 81-86 | |
| | Уа камада Паллада | 86-97 | |
| | <u>О небесах:</u> | | |
| | <u>Фигуры и граб ступа алакоу</u> | | |

$$\frac{2}{14} \cdot 30 = 4.2857$$



$$(30+x)^2 = 30^2 + 11^2 + 30^2$$

20
~~20~~

$$(30+x)^2 = 1800 + 121 = 1921$$

$$30+x = \sqrt{1921} = 44$$

$$x = 44 - 30 = 14$$

$$30 \times \sqrt{2} = 42.3$$

$$42.3 - 30 = 12.3$$

$$\begin{array}{r} 42.3 \\ \hline \end{array}$$

Рукопись К.Э.Циолковского обнаруженная весной 1937 г.
в Калуге - в Краеведческом Музее:

"Изменение относительной тяжести на земле" - 191 лист.

Форм. $\frac{1}{4}$ листа, чернилами - 1894 года.

В 1908 г. попала в наводнение и пролежала в воде 3 дня
/пометка К.Э./ Хорошо сохранилась. Просмотрена и исправлена
автором в 1916 г., при ^{х.м.}им. К.Э. сделан ей и другой заголовок:
"Фантазия и действительность о небе", /письмо дир. Музея от
2 мая 1937 г./.

Во время оккупации немцами Калуги в 1942 г. рукопись эта
вместе с большинством других материалов Музея была уничтожена.

*(так сообщил мне г-н Н.А. Пестерин,
Ков, директор Музея К.Э. Циолковского
в Калуге. Но через неких лиц из музея
работавший Музей С.А. Зорина передал в
Москву эту рукопись, сообщив при этом, что
ее удалось обнаружить в чердаке убу сарая
расположенного под Москвой.*

15/11/1952

Т.Ворожон

4
(Александровская) Рина, уро К.Д.

Уроженка г. Везного 1937 г. в Казане
и Крестовском музее:

— „Из истории Александровской гим-
назии на Земле“ — 191 стр. $\frac{1}{4}$ дупр.

$\frac{1}{4}$ листа, переплетом — 1894 года.

— В 1908 г. пошла в казначейство и архиве-
нама в виде 3 дсе (пометка К.Д.).

Хорошо сохранилась. Также в архиве
и у сироты Александра Александровича в 1916 г., у
Ули К.Д. Сохранила ее и другая сиротка:

„Гражданка и действительность о себе“

(имено дупр. Музей от 2 мая 1937 г.)

20

Таковы образы, которые
 имеют планеты, можно себе
 представить, в виде сфе-
 рического равновесного
 тела, облегающего поверхность
 на высоте радиуса. Про-
 стая поперечная сечение
 имеет вид сферического
 мажоранного тела. Части
 в кору прорываюте, много
 камне земные ядра на высоте
 радиуса поверхности.

Многие Гур. Вы знаете
 длинную пилосу заложеного
 урана, прорывающего

от края до края на ^{нигилах} финикийских
 войн на себе? Ну пилосу,
 иосраими раздробленную, вы
 засеку Миченские Пустыни.

Если вы взяли весь паучь вась
 Зимно, на который вы едите,
 и унесли её голую, голую,
 как чужие она показывается
 вамъ Южисъ и не закрывала
 вамъ палецъ на себе, то
 палецъ у вас упирается в вас
 в виде обруча, раздольно
 царь небесный ^{содержит} светъ на
 дне почти равняется палецъ
 на. Это составляет из мно-
 жества звезд, настраивая
 удаляется, что оно пред-
 ставляется намъ в образе

Блуждающего тумана; ^{отражающего свет} в нем
 часть улетает через хороний туман
 конь.

Но и все другие звезды,
 видимые нами ^{судя по} со всех
 сторон, все звездное небо,
 составляют одну систему:
 Млечный Путь.

Он занимает пространство,
 имеющее форму обыкновен-
 ных кристаллических и
 состоит из миллиардов звезд,
 каждая из которых, если
 бы мы достаточно прибли-
 зились, оказалась бы
 только сияющим солнцем.

Наше солнце можно назвать
 близким к концу звездной

и каждую звезду можно
назвать дощечками от нас
самыми.

Маме емше окружено
новоемскими сочными
манера - Гимназия и ерван,
Гельно манера Гимн - гим-
назияхся криками нею
на разноем разорачивает.
Кучку иер принадлежу
и Гимн; вычита ея окружен
кч вычитан Самца, какч
горашна кч здоровы. Гимн;
Тамко ^{мим} двох тернер, по
Гимн же манера, акануе
вычитано сь збмако; Гим-
минство - зернишии
Гимники.

Суранно вше вы пред-

21

Тамонарь, что Гусько вон-
 рыв Салмца, Г.е. вон рыв
 нашиб зовиди миткофед
 Гусия Гусина Гуса, осяго-
 щаясь и сообравашии саян-
 цыи и висте мименое
 спосаком суриситъ теми-
 щаво разурително существо.

Ели мы и не видим теа-
 кель вон рыв дририк саянцев,
 что Гусико за неволокотност
 мот видеть то мот мотосери
 и Гусинарь. Ели висте мименое
 диня оженнад диня предсраму
 едва залетривъ зындочкаб,
 что мотосери видеть на

Гусич все разсероетим Гускуро
 хорошиику или пришико?
 рив и видети по Гусико пошину
 что освещаетъ?

7008

~~Пресечение Млечного Пути
в Микротропе, по которому
Солнце движется образует в
горизонту, а Солнце в
яблоко. АА~~

Изобразим Млечный Путь
в микротропе, превратив
Солнце в яблоко, а
Землю в горизонту. Знаете
ли какими годами Солнце
входит звезды и все самые
важные расхождения? Звезды
будут, как сечения
вспышек и все светлые
арбузы, некоторые из
которых в 10 и 20 раз
превосходят в попереч-
нике обыкновенные. (выпуска)

Ушишь саинитыго еисуево. 8

VI Сам оин иво воню ступиши, то еучево
саме ево воню воню воню воню воню
VII Сам оин иво воню ступиши, то еучево
саме ево воню воню воню воню воню

ши между ними выража
трисчатый верст! Оуто
жакте мсно, почину каинс
не вури теанеж; грабуви
Умно, мотеном видну
сважновеннае еблоко (сва
ценнае саинитыго еисуево)
ми горашину на расежа
ши трисчатый верст. У. е. мотено
ли видну ^{жакте мсно} Ушишь ии Замито.

VV Амбасамашае ево про
суданска мотено зоредоми
наполнена лишь коини
ческии зорирани (правдники
свожа и жина), теанеж те
во воню шичотнаево по
мснож, зорешек, горо
минож мвишень зоред

* Однако замечу, что иблико, описанное на странице верста,
представляет из себя разное (5 миль) ступиши воню (шосо) мотено
жакте мсно, почину каинс не вури теанеж; грабуви Умно, мотеном
видну жакте мсно Ушишь ии Замито.

почти у египтян поверялось
 солнцу. Такъ Замъ, по
 великому количеству, относится
 на равнинн въ муратъ (28 сел.)
 въ свое свѣтѣ, но что
 въ сравненн съ тѣмъ-
 нами верою, оутрачено-
 мизею въ минарты въ
 тѣмъ селенн.

Мало селенн Мичкас
 туръ (по Вершинн), по краднн
 мурт, минарты, самъ въ
 все они селенн въ одну
 звѣзду, то діаметръ
 въ 100 разъ превращенн
 въ діаметръ нашего селенн,
 и селенн своею что звѣзды.

22

Виса да е 100000 разе дама,
 чини Салма. Ет скагоре
 дама да равене е дама
 кинио мента е дама
 е дама, да дама дама
 удадениа да Салма,
 чини Земед.

Мерини е средни диаметре
 проуранера, занимаио
 Месечни пири, така е, че
 дама е дама, проуранера, е дама
 дама на да дама дама...
 дама, проуранера, е дама
 дама дама. (дама)* дама,
 дама да дама дама
 дама дама дама, дама
 дама да дама дама!

Но ето дама да

* е 600.000 разе е дама дама дама.

за Млечного Пути. Неу-
 жаме јаче нево поглед, право
 зорна? — Станом удаљује
 од ње: средином је најра-
 вљеним, турнедикурицима
 које занимају нас толико;
 Тодда ми увидимо, како
 оброче се понајвише умињ-
 мање, разгледом небо на
 две неравнине млочине,
 како звезде спадају
 све мање и мање, ника
 не саслажуе све в оцине
 стилисаватрије турне, про-
 далтај учиније од нево,
 ми замишљамо, што они
 прераисајуе во пројекте
 тучно, но и тучно умалмаје
 и катере са своме млочине
 тучним, никакоје — турне-

Наиб яркая.

От паллазия Галскапая,
 Гукисе Гуманная пуч-
 кышкы и Гучкы адрэжуред
 мнотсубо. Атракочурне
 мур Кисе мнотсубо етсом-
 Найб звездной енекурэ (прери-
 вашии Гуско Гимнаит мнотсубо
 Фрауенафэра) и, атракочур,
 сосремяютэ кучи звездэ, т.е.
 чрезовидно удавленныи
 Мечныи Турэ. Но не смот-
 ми Найб Гучкы ет газодрас-
 ныи Гуманнострэи,
 радно етсонишкыи звездэ
 итсаметэ ет шэ етэжурне-
 кыи, какэ кочэ. итсостра,
 Гуманнострэи ет сосремяютэ

Анализом; спектр поглотительных теленосителей и определяется от непрерывного спектра межзвездной пыли и вещества. Эти наблюдения Уильям Космический журнал находит, по всей вероятности, в пределах нашей межзвездной пыли, в пропускании света межзвездной пылью в различных размерах даже в сильнейшей степени.

Во многих случаях, разложение вещества межзвездной пыли так гладко, что даже в самых лучах света наблюдается в микроскопическом виде. Если межзвездная

23. 23

13 11

пусть на задачах разрабатываем
предсказывается пусть самодружной
точка, то как бы как бы
все что бы все что бы
предсказывается ^{на пути это происходит,} ~~племени~~ ~~и~~ ~~этого~~
мечного пути, газавал ~~думман-~~
ность, отражающая со време-
нью ~~заводу!!~~

Нам же ~~мечный~~ ~~пути~~,
как я ~~чужаки~~ ~~ваши~~
мать ~~пространство~~, ~~много-~~
ровне ~~сферы~~ ~~ленточки~~.

Мы, с ~~своей~~ ~~Земли~~ ~~и~~
солнца, ~~расположены~~
ближе ~~к~~ ~~центру~~, ~~чем~~
к ~~краям~~. ~~Слово~~ ~~сдаль~~
ленточки, ~~мы~~ ~~ведим~~
по ~~лучу~~ ~~исключенно~~

1074
Самые звезды, которые можно
наблюдать в. В. В. Писсар
Рисунки случаев мы видим
лишь в равнинных низна-
х и только в мало звезде
ближних и потому, как
будто, крупнее звезде; в
первом же случае, краем
крупных и близких,
мы видим бесчисленную
многообразие прерывист-
но урассеянных звезде, см-
еющихся ^{несколько десятков} в
одном направлении, урассеяны,
которые однообразно различаются
на отдельные звезде, при
уточнении шанрских
Звездных. Число

Гуама, Гемизийск все
 видят облачного неясного
 Каласага через весь небесный
 свод, и принято в обществе
 три названия Млечных путей.

На самом деле это все
 видимое простыми глазами
^{до своего созвездия} Млечный
 путь. Млечные пути отделя-
 ются друг от друга, сраши-
 тельно от края Собоушенного
 вилочного, галактических путей
 мн, Г. д. безвероятными проси-
 ствами.

Как бы вы думаете, сам
 мы там или наудачу
 через Млечный Путь по
 прямой линии, — вероятно

и мы как вдали звезде
на столько близко, и ведь
она соприкасалась, как
Самые соприкасаются Землю?

Скажу вам: на земле
возраст, что и похуже,
если мы припомним те
тысячи верст, коучар
румяного блестящие
арбузы-звезды. Как
теперь он - ну сама,
в сравнении с мы разо-
ршим!... Встретим во-
ражире праметр, мыша
однажды введе на сколько
близко, что вы научить
Своем, дозретьность для

24

Ученые книги, — Таковы были,
 который дарил Намими
 Солнцу и Нептуну — повстан-
 ный светострань как и планете,
 сопротивляясь оставившая
 поляр Точно-образности Салливант:
 Как оно мало для Нептуна. *)

Сопротивляясь по себе
 Нептуну и, может быть, оно
 стиснуто полярность оставившая
 миль тыся на какой нибудь
 градусе градусех сверхт абсолют
 как нуль, — сверхт жалага
 несделанных просуранных в 273°
 Ц. ните обыкновенного нуль,
 жалага, оть которого воздух
 обращается в жидкость и,
 замрзая, образует кри-
 сталлы, как в снегу.

Вот она и есть свеча...
 Салливант...
 Лунного Христа, при Салливант...

7018
Жак, оградная часть
Млечного Пути бесцветна,
то своей низкой температу-
ре, и даже темна, как
ночь, если не считать светлых
звездных скоплений, видимых там
в самую темную безлун-
ную ночь. Только в
самых скоплениях, близ скопления
звезд скоплениях темных
масс: спирально-линейная
зеркальная часть Млечного Пути
темна и обидна.

Вместо в них, мы
все же не перестаем видеть
звездное скопление, и именно

Мел свой взор непрерывно и
 тупо, какъ видя лоса, по
 морю думаетъ нашии въ
 насъ. Но какъ видъ ея
 лосекажетъ турб, въ про-
 мету жю между зрачии
 зрачиии зорьжъ? Ужъ зорьжъ.
 жю неба мнъ не увидишъ;
 ужъ жюшъ-тс жюшъ, и жюшъ
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ
 жюшъ, жюшъ жюшъ жюшъ,
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ,
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ.
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ
 жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ жюшъ

Со всех сторон непро-
зрачными ставшими и дже-
рными. Малая картина,
ночью сказать! Присоедини-
те кь градусу Температуру
абсолютного нуля в минусах
273° Цельсия, Температуру, само-
существенно, впрочем, и боль-
шей части самого Мех-
анического пути.

Таковы образамь мы мо-
жем повторить: Самый
часть мира какою и востис-
сенна; но следовательно и
оуснада, что от мира
мало жене, света и жизни?
— Состояние натуры! В самом

Итак, допуская, что каждая
 звезда — своему миллиарду
 себя только 300 лет, до сих пор
 соображается для промышленности
 на этих органических границах
 космоса; тогда можно ска-
 зать, что число звезд
 в 300 раз больше числа
 звезд; следовательно, общее
 число звезд около
 300 миллиардов обитателей
 жизни. Если же на
 всех планетах нашей
 солнечной системы (между
 орбитами Марса и Юпитера
 извечно есть более 350 небес-
 ных тел, до весьма

15.20

28

согласившись) итак же
 бы насралище вражд
 мысли, то что еще не знают,
 что она никогда там же
 не будет, или что ей не
 в дружке, не наших, емко-
 ных сержанов.

А сколько нечаянно
 чета и своего зрелища сво-
 доим-самодомы, сколько
 чернеет во, павидимому,
 действительно чужь задывая
 сравнительно крошечный
 театры! И так, все
 театры наши Сынца
 и широтах только зреть
 одну держат миллионно
 чужь все его зрелище,
 и на Земле ^{не} приводятся

разной гряд этого количества
в 10 раз меньше, чем на
весь планете!

А группа Млечный путь...
Сколько их? Можно ли
их соединить? Мнго как же,
да и не много одному, что
было бы парадоксальное пред-
положение ограниченности
вселенной, Г. в. в. простран-
ства и материи.

Может, как сравнительно
количество инженерно осн-
щенного пространства и
крайне ^{невысокого} количества не
меньше абсолютное по
количеством бесконечно, как
и сам мир.

1600

24

Знаете ли вы, что все
 эти вальтиранные ядра — сапфир,
 соедранивший Млечный путь,
 рассеялся в пространстве с
 великою скоростью! Они
 пролетают в каждую секунду
 десятки и сотни верст (километр.).
 Они движутся в разных направ-
 лениях, в разных местах
 пространства (но в различных
 направлениях) и с такою
 потрясающею скоростью, что
 перемещаются и в течение тысяч
^{лет} ~~в~~ ^{время} ~~милли~~
 весьма незначительного по
 сравнению с расстояниями
 их путешествия. Но допус-

26

Минералогический кабинет

* 17

кажд секунду то скоростью звука
 даже во 100 км/час, ^{то} совсем не
 пойдешь, совсем не каша
 между (1:2.10⁹), что значит
 не так можно сравнить ее
 с другими кристаллами, пропан-
 газом, катодом лампы
 по В. Минин. (около линии). Много
 ли пропану и так там
 условия и скоро ^{мн} сбежит
 на разглатывание и не
 вернется?!

Титолов

Великий Титолов
 Минералогический кабинет
 права и взыскать на территории
 неба, то эти участки
 узким тем по составу.
 Великий Титолов
 единство то все через Титолов

и восток, то и мы восток не восток
 (восточный приборам) все самое
 там же и восток, и восток
 переименований в восточном
 месте; узор составленный не
 измываемые вы и мы все
 во восток уркам: восток,
 скажем вы мы - Орион, восток
 Кассиопея, восток Пегас и т.д.
 Мелкий же восток не восток
 мелкохитрый вы и восток
 миллионы восток.

Звезды восточные восток
 к восток Силое восточный,
 но восточный восток, но восточный
 восточный, восточный
 мало и восток восток,
 восточный по восточный восточный,

Мы шмыгаем все прямо-
 линейно и равномерно
 пути во всем многом
 т.е., в сущности, траекторий
 их крива и скорость не
 постоянна; но мы познаем
 это только теоретически и
 никак не опытным наблюдением
 и тем более тем даже
 и нагляднее же в состоянии
 покоя это угадать. Так же,
 мы знаем, что путь на-
 шего самолета (вместе с
 его телом) есть прямая линия, направлен-
 ная во всевозрастающую высоту
 и что скорость нашего дви-
 жения все время возрастает

длина два, три километра
 во секунду; однако все же
 в соответствии условия ни
 направлению, ни
 скорости движений.

Между звездным ^{во} галактическим
Механическим явлениям - субста-
циональ и объективна. (Курсы)

Уничтожить одну из
 звезд ^{Механико Пучки} и станать вмести-
 ной с нашими галакти-
 ки с тем как в еще одну
 звезд, но вихрь Земли.

Может звезды и не уни-
 чтожать, а выстраивать
 звездными местами, все

27

19

Виски не кь одной иже
ниже насталько, что бы чур
словаць иже ртмоу.

Имьнеть иже вь кони
нашего меду зьтукано пем
лица и вьтукь сьрна, какь
сапа, небо, усоянна зьтук
дони. Вьдць иже, вьтукно
иже поботни зьтукуть
рч изоранного мьста. Небо
предсуданьедь вь сьрине
срунаб, мьрнаб сьрине,
вь ценурьт которай поит
мьнась лесн, и куда
бы мы не перешли — иже
якого пуньча, адос бы
лес мьнась не видеть зьтук

1905 30

Черный серебристый туман
есть, что ^{на небе} видеть

Туманная атмосфера
воздуха, звезде видно
гораздо ближе, видны чинны
от поверхности Земли; при этом
они не мерцают, а совершен-
но неподвижны, как ави-
оны в черной свадь, хорошо
отпавиванный серебряный
воздух с маленькими
капельками. Туман близок
к поверхности, туман длин-
ные капли вих. лучи. Мы
всего ближе к началу
в тумане, тумане, тумане,
тумане тумане. Мелкий
туман тумане, но узор

Крупный звездочный объект.

Минутами минута
 как бы та же самая скорость,
 приравнивая же влияние на
 него звездот микротонно и ми-
 нута, ^{конца} во всяком случае, или
 или еще, или движется
 равномерно со скоростью содер-
 жимости. Движение это,
 или же сопровождает
 вращением диска, совершенно
 неосуществимо, как не-
 осуществимо движение Земли,
 несущей нас, кристаллы
 Салма со скоростью 27 верств
 в секунду; мы знаем
 только по наблюдению этого

200 200

движений, по катушкам
передвижения камня
двухлетнего светила между
звездами. ~~Сколько~~ ~~фактов~~, ~~имею~~
почему, что ~~факт~~ ~~подает~~
платье Земли - движется, по ~~пути~~
криво)

Но движение между
звездного дала, будь оно
явно обнаружит движе-
ние Земли, не может
быть узнано даже с пре-
цизионностью дельта
миллиметров.

Я предполагаю, что
камень дала не вращается,
в противном случае

и весь небесный черныи.
 Свадь показана въ вра-
 щатающаи, какъ въ оны
 кажется помыслъ Земли,
 оу сучокаго ея древесаид.

Предположиши такъ же,
 что бы ты мастеръ на сраиько
 Савиширо массу, что бы
 предсраиько усредуко
 оному и на сраиько
 разномыриши, что бы
 можно было преворотъ
 сегомого измачиши на
 части на другид набо-
 даиши намы триа.

Разумноста, касодъ въ 2839.
 Предположиши, что

и всевозможная простран-
ство как бы не уязвимо.

Ученые дали методу зван-
дими, есудно есо осва-
исаказеми, и параму
освоицентр~~ом~~ и есир~~ом~~ и~~ом~~
искусственно; ^{он} не подвер-
женя драматично ратсеери,
почему и ершурь непадымио,
будучи непадымио с~~е~~
самало невоима. Онъ
свидетель оу ратсеери, онъ
въ Свободном простран-
стве, также, какъ и
мы и все предметы
въ немъ имъ естество
находящиеся.

В: Точкахъ всенныхъ,
 где мало света, где совсемъ
 предоступимо въздуху,
 — мало и жидкости, потому
 что жидкости убавяе-
 етъ разсвѣтливъ, какъ и
 сила света, етъ удаляе-
 етъ отъ источника. Темъ
 же пренебрегае-тъ жидкою
 и световою энергіею мно-
 гихъ миллионныхъ удален-
 ныхъ отъ насъ свѣтъ, го-
 лотамъ пренебрежь и
 жидкостями. Земля же
 еще, что сила света
 и жидкости и находится

2205 28

Наше настроение
сильно, чтобы еще заметить
нея, для ощущения коро-
роны у нас почти и
спускались бы в океане.
(Чужие саванны, как
орган зрения).

Мы видим, что жидкость
и воздух преобладают
даже в миссиих и
не саваннах уже про-
шло ^{всего} море; откуда
ясно, что и свободная
участь просущество
преобладает ^{всего} насильно же,
~~не саваннах и~~
не саваннах уже про-
шло

29. *Литания всех тучице.* #23

А свеча, и жито, и
Греческо — Греческо окано
Самое, теанте и шже
Ступица; и сравнень-
но не незначительное
расчетлив от ^{Эти сны} нидет-мощи
всучетливо.

Что же цветущие мы
во сваях ~~Ваша~~ ~~и~~ ~~убойственно~~ ~~жизни~~
~~покаяние?~~ Станави у карит-
Нарк дубов дима, откуда видно
Ваша паломни ~~Звездного~~ неба,
и аучилкаиса в. модное ~~капра~~
Внеши руками или ногами.

2300 Дали, конечно, оу пачуекаго
Гучека, по свайб массы, се
мощ пачуеуэ зомитучоно дви-
жениэ, но конич тичениэ пока-
жеся, что мило оуражичи,
а сами оуражичи пачуекаго;
и Сач мич пачуекаго, а
дало, Гуче конич канеся,
летучь оу коня: оуэ еуано-
вучаэ все меньше и меньше,
оуражичаэ во крохотучо
мучичу, канесичаэ все еливалучаэ
во одну Гучу, еч одну воеури-
чичаэ Гучу, пичалич ер оуэ
искусучебно оуражичево. Ичидочка
Уча дано, дано видна, но
пичеде чичиэ она исказичаэ,

пидумошми, насьяли на ^{на}возраффе
Укь ней казаче.

До сиче поре вылетим ^{то}показано,
есиче вы ^итерь вахотим при-
весеь воиди мускулы вь греберве,
попробовани- вь сгидларь дин-
теция, соочной сгидларь жодьве,
сважанье, ^офракисиванье и т.д.,
То миче вым вь стране не
воспротяхуровано- вь; миче то
горе, что все вым ушмид
не привим вь миче какиче
результатами, потому что
ценуре ^ижасурь вымше
уже ^ипродолжало вь дви-
гурсе вь притяно скоростью
и вь ^ижмь же ^исопраниман,
и ^ивоимотиние вь ^исере миче
на ^иофу.

24 40

Мертвым наука возвращает?
 Мертвым мало было бы жить
 бы существовать вечно и
 даже одновозрастно? Видно
 же, что в жизни миллионов людей
 умирают, много умирают
 вечно кажутся, это же абсо-
 лютно покажется и ничто же
 утратившие бы ^{или лучше} в прощальном,
 только разум, по уменьшению
 силы света мало тиница,
 указывают много на мал
 движение; когда же, через
 несколько часов отъ
 исчезнет, то и это указание
 не будет. Да, движение
 это будет точно; одним же

30

4125

Григорьев я прагматически
и все возможное усилить
линии веревки.

Неужели опять возвраща!
Есть оны, но не всегда и не
при легких условиях.

Если вы разгнаны и при вас
ничего никаких других предположений,
то вам остается одно: оторваться,
отлучиться, отпрыгнуть отсюда и
идти к нам и вернуться, с
возможно большим скоростью для
вас этого, в сторону, прочее
наилучшую для себя, от ко-
торой вы удаляетесь и к которой
желаете возвратиться; но при
этом можете сказать, что вы.

только ослабили или изменили
 своим свое первоначальное дви-
 жение, а не прекратили его во
 обратном, — и тогда волею не при-
 дется вернуться, а придется им
 продолжать движение с мень-
 шей скоростью, или оставаться
 неподвижно на определенном
 расстоянии от центра. Таким обра-
 зом вы увидите оторванный
 элемент, или больше или меньше
 первоначальной скорости, но в
 виду малой массы, или
 быстро движущегося относительно
 Земли, что вы видите
 своего собственную скорость
 на обратном.

Вам у васъ есть покровитель
 и вы или хотя одесда, то мо-
 жетъ разоблачиться и пускаться отъ него
 убого продаждать, вилитья васъ,
 пущенные, а сами монета
 вернутся; непринято жереть одесду,
 но все непринято жереть членъ
 и, монета скажутъ, на за копилку.
 Предупреждаю! не спускайте необдуман-
 ныхъ движений, не пускайтесь
 въ легкое пущенные, не обра-
 зуетъ по поспешности.

Пришли монета сущая и жа-
 кова оканя: сущая одесду
 достаточна емане, вы, пущен-
 ными, направляется назадъ;

Но кто поручится вам, что
вы как раз попадете в нужное
мнеloch заднете за управ-
дима, не повредите о железо, что-
бы попасть в самую дверь,
что которая бы была безобразно
охлажденная! И вот вы,
несмотря на всю свою осторожность,
проходите мимо дома на
разстоянии двух аршинъ
от его краев; вы протя-
ваете руки, чтобы зацепиться
и остановиться, но не доста-
ете и губит мигая мимо
указавшая вам ваши руки;
вы дрожите ногою, краснеете,

31

погубил, думая о ужасных
 усил, но не можешь отдавать
 2 фм армии, охотнее охотнее
 воешь охотнее заботишься о гоним. Не
 распустишь вымещ гардероба, вы
 могли бы мо отпросить и много-
 мур свой курс, но у вас есть кофр,
 и совластительный дум
 уходите навсегда (как вы
 кандалы; на самом деле
 уходите вы, а не они).

Это радкий случай, если вы
 оужакинулись настолько правильно
 что не свободили себя Франца-
 Йозефа от движения, хотя вы
 и свободны. Во большинстве

Смирнов, и при всей осторо-
 жности, вы, краиво поосу-
 пательно думая, будете
 перевертываться раз 5 и более
 в минуту. Тогда вы
 будете счастливее, нежели ури-
 шинского, хотя и много субъек-
 тивно затишья и тишины: вы
 отныне так же, что вы не-
 подданы, да вы же будете
 удачливее и в 10-лет время
 кричите во время боя, 7.4.
 — пишете о спирале; свадь
 будете также тловно и кра-
 сиво французом. Хотите с
 звездами и дамами, и вы
 знаете же ^{неподданный} неподданный.

Звонки — полные, вокруг ко-
рды, как вокруг сапога, бра-
дман; и сами лютые шары
от евангелия прекрасными собо-
рными.

Врагони это жакет точно
и шумно, ^{полным} беструн-
ностронным, и слышанным от
самых струн; беструн своды,
несмотря на свои лютые ухищрения,
не перестают вращаться до скон-
чания века.

Милые мои и милые вобра-
жение, как же куда, а
что перестанут нагнать
милые, а что под ногами,

2800

48

Какъ едина земная привоноса.
 Даже жалко, на Земле, ершуръ
 жалко ершуръ кверху ногами —
 и жалко уще предсрамаежд
 пале почалкаво, а почалоке
 палево, небо-не-возраше, въ
 коруре въ какшо то худало
 се падаше. Заше страшноста
 милоше парамураше ешу,
 благодарю ершуръ туркишо
 краи, при воисновеннамо
 довашно миденнамо пово-
 ра-
 шивани въм вичишо.

Васе дамо турше милоше
 ушоше въ ершуранево
 пале ногами, а жалко какъ
 шого ершур, то ершур ершур
 и ершур ершур ершур ершур.

32

49 29

Вращение вонюе может быть
 при малом виде: вращение
 вокруг радиальной оси вонюе
 жила (как "крутоугол" дуги), и
 в стреле сущая вонюе канцеля, что
 вонюе не отщипывается и не пады-
 матается, а идуго сущая канцеля
 или канцеля, вонюе вонюе; еще
 может быть вращение вонюе
 оси, проводимое через бок (вер-
 ное на трапеции) и вращение вок-
 руги оси, проводимое через жила
 (жильца на бумажке собираются
 коллекций). Вот положение катушки
 вонюе, принята вонюе, и
 совершенно нормальным, когда
 не она кубиркается, то и
 представляется, что кубирка-

еще не оси, а окружностями
со ширь.

При гиттесий вращении оси, про-
жекция ось широты, а гиттесий
уже параллель прямо перед
вашиими глазами, на одинак от
наши уровень, фронт-сзади
на гиттесий уровень по широты
со гиттесий затруднительно, не
высвечивая что все силы
шири; звезды катятся восхо-
дящими справа и опускаю-
щимися слева, или наоборот;
Когда-то ось проходит через
Дука, то и параллель оканчивается
по Дукам, на горизонте;
Звезды-то предвечиваются
восходящими прямо перед

масами и тискообразным есади,
 они как бы выталкиваются у ва-
 ших ног, восходяще до вышних
 точки и падать назад; масса
 вверх и обратное движение. Зарядка
 Яков Каррик восточного па-
 деня зритель и их восхожде-
 ния; здесь оно происходит
 в несколько секунд. Мы
 мигуе и погону совершенно
 ясно, на Земле надо некото-
 рое терпение, что бы ее замес-
 тить.

Вращение ^{зарядки} это масса осе-
 лами без опоры, хотя бы
 падательная, ^{но} раз у вас есть
 какой-нибудь предмет вы
 уже можете и мигуе есади

2708

85

вращение, даже универсальное,
 если только возможность
 дать достаточно большую ско-
 рость вращения малой массы
 или какую нибудь скорость доста-
 точно большой массы. Смысл,
 напр., в себе мгнута и засрежу
 ее ^{вращение} вращатель поскорее, но
 в сторону, прорывом отнюдь
 кашину современному вращению;
 и в вращении будере или слабые
 вращатель, или осановишь,
 или даже завершится в обратную
 сторону.

При большой падении сна
отрост ^{свердло} даже себе вращение
 вращение и осановишь;

33 Какъ два человека, пальцыясь
 другъ дружку, какъ опорою, либо
 веревкою илико остраиваются;
 въ субъективныхъ отношеніяхъ это
 очень интересно: Пальцами, два
 человека висятъ въ пространствѣ,
 безъ опоры и движенья; взявшись
 за руки и сжимнувшись одною
 рукою и прирабываясь другою,
 они сообщаютъ себѣ прона-
 талонный врожденный дви-
 женья; заковы они слегка
 раскачивая, но охватывая кинко-
 ло, удерживаютъ другъ друга
 отъ дальнѣйшаго и бесконечнаго
 удаленія, посредствуя прона-

внуло шара или бичом
с шариками на концах.

Для поворотною наблюдает
Узел гиль очень прост; два
шарика, на разнородных
кнх шаров, вращаются
на одном шаре; но у
ка много категорий их
нужно, - что они скажут.

Категории их нужно говорить с
собой уверять в собствен-
ных неподлинности и в
змышлении небесного свода и
свое соперника в окруже сво;
одни говарят: небесный свод
вращается направо, другие: "
вправо, налево". Одни 17

будучи говорил дружку: "Ты хо-
 дить вокруг меня, да все и вершится
 вовек скорое тебе," а друг об: "Исторы
 брешу, и ещо, а ты двинешься
 вокруг меня, да все и вершится!"

И оба неправы, и оба врут,
 потому что относятся к явле-
 ниям субъективно, что все
 всякого умственного напря-
 жения видят постронний
 наблюдатель, с явным удве-
 рьем нашим небесного дала.

Амстаманья внаго
 мистаго тмица и города,

Восхитительная в пространствах,
лишь только Желести!

Достаточно многого Желести,
чтобы перелететь из дома в
дом; достаточно слова о Желести
оучь массивного предмета, чтобы
перелететь со мной и Желести-веревка,
о Желести-веревке в том городе
оучь того, куда вы направляетесь.
Жест. Сообщение поразительно
просто и удобно. И как вы
ранее вы оучь того Желести на
мих странах!

Но как, в то же время
только, как и любой Желести, что
оучь пространства, поуче

34. 34

обсуждено свободный отъ жено-
 убой, не могу въ виду обиды,
 владеть въ адского холода и
 оуездныхъ смерти, необхо-
 димыя для мысли и посвященной
 жаркими лучами близкого
 солнца.

Можетъ быть, когда и буду,
 присаживаясь отъ одного истро-
 щенного солнца къ зрительцу,
 еще такъ или иначе и сего,
 темныя существа и прайбуру
 эти безобразныя и халодныя тучи-
 ны.

Запасишься много этого
 самоосурьшого солнца, не-

27-10 88

Как выныть оу разлуки се
 шмыг, но енабисекный ~~ты~~
 послондшим оуаркам ено
 жерин, соуркелател иеи и
 пичател, ^{во время зимнего пути} будуще лутеи они
 соурн жисвет луте, Геймана
 жочко, вь митду-зюндикет про-
 сфрансвовет, пока разлуки не
 привидеть иеи кь мочетам,
 кь драму салму, коурал
 пичателюво обвертеть и
 биринбу вь еваломо бедномь
 сфранников... То-же, но савономь близка
 Какь доикси оуе носет зри
 пусрени, зри мочета вочнае
 жочи! Мучтам вочурь ередь,
 Свободнае оуе Гейсери, адте

буду поближе, в комнате на-
 сяду с вами, ~~как сказать, на~~
~~носу у Саломеи~~ "т.е. в разгромной
 прощальной сочувственной
 верс? может ли даже что-нибудь
 такого поближе Земли?

Еще-ли Саломея не
 вращалась и если бы укре-
 тить на носу вашей, до ре-
 гистру Земли, то на верши-
 не убог вашей мы можем-бы
 увидеть нечто в 100 раз мень-
 шую Землю; но это немыс-
 лимая огульная глупость.

Представим себе лучше
 всею надлежащее здание,
 надлежащее для ^{земле} мысли, но

2-й лист

20

не между звездами, а
 в центре планетной системы
 Солнца, или, что-нибудь
 между Марсом и Юпитером,
 как на двадцатом расстоянии
 от Солнца; и тогда
 кристаллы постепенно переходят
 в жидкое состояние, как
 маленькие планеты,
 находящиеся в этой полосе.

Страшно подумать, как
 велика масса жидких
 планет, находящихся в
 этой полосе? Какими
 будут?

Австрийская империя
 и все ее дружные
 соседи будут в 600 раз меньше,

35

356

чтывъ у поверхности Земли. Но
 Жаква-ли относительная Жаква,
 наблюданная по земнымъ?

Видно въ "сури" не въ абсолютныхъ
 Жаквахъ, не въ Жакв, которая
 получила въ, если въ земнѣ
 даны стрѣлы на вершинѣ пред-
 тельства самнѣнабгорн,
 а въ Жакв, которая имела
 въ дѣлѣ относительности на
 движущейся земнѣ, коро-
 ра истощивая, тамъ же
 нымъ въ нѣтъ имъ около того
 наблюданннмъ.

Смѣ Жаква Жаква
 будетъ прѣдвѣдѣ въ Жакв,

250 68
Что наши долги и все како-
дящиеся вещи предметы кончить
подать кь Солнцу, хотя посто-
пательное движение будучи ускор-
но насралоко же оуб Солнца
и подалу падение не евер-
нше: за зро не опасайтесь.

Допущены, что я какотусь
въ средине однабыч кам-
нучи жмь. Я падало кь
Солнцу, какъ и далеч, т.е.
въ одинаковы времена мы
мы проходимъ по той же ме-
сто кь нему равныя про-
тений; стало-быч, по отно-
шению кь долгу, напото-

Не мал не изыскалось; оно
 изыскалось только по отноше-
 нию къ Свѣту; самъ я, поир.,
 никакъ не вычитено и безъ
 опоры въ центръ дома, То и
 сеопредѣленно дано буду
 вистать въ зрѣнье населеніи;
 къ стѣнамъ ^{каменнымъ} ~~дѣла~~, безъ посто-
 ровъ ио Ганка, я приблѣ-
 жаясь не буду и на пилы
 не упаду; я какъ бы поучаю
 вѣсь: въ оснѣвномъ дома
 и не имѣю вѣса, какъ и
 вѣсь другіе предмѣры; мы
 какъ бы въ средѣ отноше-
 ній каменнаго оружія
 тяжести.

2600

84

М на всяком разега-
 нии ую дима, вместе же
 Самигу и дальше ую нил,
 пасуритса То-те: единения между
 Гримами нуге, падения нинионед.

Тамко Тога, когда ато
 разегаине сосраааеуе нотекам-
 ко десурковъ кимамеураве/верере/
 образегаеа моменнасаа, почери
 неануриинаа разноееъ въ еурине-
 нииаа предмурькх Самигу
 насуритсаа удаденновесе. Дам
 я, Каир, вместе же нилу, чинь
 долъ, То оно ремере мена
 чуеъ еменное и я, чуеъ-чуеъ,
 въ Тесене знаочиуьного про-

36 Метурка времени, оперенная свое
 перьями, отдалась от него; то же
 отдаление происходит в то же
 время, когда я думаю от Солнца.
 Тогда оно будет между мной и
 чужим духом, и я буду отдален
 от него, или связь наша будет
 весьма нарушена, следовательно
 разрывание, следовательно лири-
 ческие. Таким образом образам
 разрыв не представляется ими,
 но представляется, при этом, при
 обыкновенных условиях, не-
 логично малым; они поразитель-
 но малы и по отношению

28/5

66.

кч грови $\frac{1}{400}$, выразителем
 абсолютную силу гравитации
 Солнца на шарах планет раз-
 строения; (мо можно сравнить
 с применением наблюдательных
 дель друг к другу, различо-
 ушко гр, что сравнимые
 силы обращены друг другу по
 направлению попарно (расши-
 рениях отсюда взаимно)

Вам вы знаете между планетных
 дель не только поступательная
 скорости, пример вращательной
 утасу коя Солнце и звезды
 разаб его образуют вокруг
 центра по дльте, то сущность

Милости от этого мысленно
 вы не ^{никогда} ~~не~~ ~~испытываете~~: точно также
 в наших домах образовалась
 та относительная среда, свобод-
 ная от жары. Разница в
 степени жары оказалась ~~в~~ ~~на~~
~~маленькой~~ ~~только~~ ~~через~~ ~~мысленно~~
 гроб или мрамор, потому
 что Солнце еще в покое
 милосердно, прижимая в
 своей раскаленной глыбе
 наши теплые и носы согрева
 все балки и балки. Если вы
 и выжили эту адскую тем-
 пературу ^{до} ~~до~~ ~~своего~~ ~~падения~~
 на дно, находимся вы в

движущимся прообразом, ми-
шенным Гатсери; у самих
же плавающих масс, где
абсолютной Гатсери в $2\frac{1}{2}$ раз
была, что на поверхности
Земли, мы чувствовали в
себе Гатсери легко, как и
в описанном нами методу
звездного дала: враще-
нием восточного жала
и восточной окружности
носа предельно был в со-
ставе незаметен и никакие
земные приборы не могли вы-
явить его обнаружения, геод-
зический, что он есть и
даже возрастает с прибли-

37 37. Мыслью кь Солнцу, пришедъ,
 у елимаъ паверженъ по,
 укишиаеудъ, сравнурьно съ
 первоначальнымъ, въ 420 разъ,
 что не математичеку вѣдъ оуки
 малымъ. не математичеку.

Давная мыслью думу
 начальную скорость лавы вѣм-
 чины и лавого направленъ,
 засраивъ его удаляеудъ оу
 Силна много или мало, засра-
 вѣдъ приборъ оу черезъ телеско-
 пуку между планетного или
 между звездного пространства,
 мы некако не могу-
 мимъ оу счасудъ овладѣть

3905 78
Средствъ, свободныхъ отъ дачею.

Возвращаетъ ли мы наше
тщенье въ единственнаго
или во многисленныхъ чинахъ,
Заслуживаетъ ли мы ихъ отъ
Соблаговъ ордены и самого
Самца или въ гражданскихъ
разрядахъ отъ него, — во кругу
тщанствъ, у самыхъ поверенныхъ
лицъ, или должностныхъ — во всякомъ
Ступень тщанствъ мы ^{еще} такъ
наблюдаемъ такое оусужденіе
относительно дачею. Темъ
вы видно изъ нихъ доста-
лось кругомъ Земли такъ

Биско, что вы так же не за-
 вать за ее арисореру, которая
 вы проучилим сучка, маман-
 трелько охраномма вы его
 кривое учение и засрама
 вы, ~~сч. Антоно аварию~~ "шлей-
 нурид на Земле, - Томас
 Леони вы сказати: вь двурок
 мамань ору насч (Ф.А. Зоо-верок)
 есть красивая среда
 китсуцабед ору жувид, Гатсифи.

Ужас, выч до челома
 даши! Оказываея, что
 даже все проурануво тла-
 вернаб сучим, до есимао

Wood

70

Математическая Солнца,
 предсказывает относитель-
 ную среду, вышнюю
 часть. Тут среду мы
 находим все множество
 обратимых. Тут, совершен-
 ные температуры которых,
 то их можно сравнить
 со с. Значит, мораль, мот-
 но пренебреж, — мучающихся
 вокруг Солнца, вокруг
 темнее или их спурни-
 ков. На них нечего ра-
 жести, но они падают
 достаточно своа, чтобы

38 Служить обучавшимися жителям.

Патриархат наш будет или да-
ше еще Салмса, и много ме-
лаемой литературы и неча-
емой для них порции хлеба
и сахара. Мы можем

вещь как много, что ~~то~~ ^{все}
~~то~~ ^{идея} ~~идея~~ ^{совокупность} ~~идея~~ ^{идея} ~~идея~~ ^{идея}
~~идея~~ ^{идея} ~~идея~~ ^{идея} ~~идея~~ ^{идея}
идея захватить большие
солнечная энергия, там же
все театры ^{идея} и т.д.

Между орбитами.
Марса и Юпитера летает
масса небольших теле-
тов, и так как у нас все коро-

4105 74

рыве въ диаметре не превы-
 шаютъ в версехъ. Мичнаб,
 у. л. Сабукветнаб джессурбо
 Якуна теануоа преисриво
 нильд, ибо она замко въ
 2000 разъ меньше замнаб, и
 потому ни одна изъ такихъ
 астероидовъ нильд сразу
 среди, свободнаб оу джессу-
 рмицианъ, подобноиъ оти-
 саннаму нами даму. Наго (Ноб. с. 11)
 удивляеца, какъ замкоа
 буре Якуд краини, какъ
 театр. Мара (в верехъ диаметре),
 на разсрелени соченъ ми-
 лонноу версехъ. Но, все

Самый, с улучшением
 Гликопаво и ^{указу на уважение} географии,
 сократил театры в деревни
 и соул расчленил; на
 Гали театры и мнень
 ния может стало указано,
 какъ на обидимиза покая,
 какъ на проуражда, где
 Ганссь, поведилану, не мнеть
 моста.

И повстаду расставил
 три малевскихъ дороги,
 доходящихъ до мнотрества
 порашны и даже помнрнн
 и мнотрества къ нонн

порого посрѣхъ на Землю.
 Это аспранты, котары,
 задвад атмосфере, сѣт-
 буря въ нѣбъ крайковрен-
 но, аакъ зѣвзѣ; сѣмъ ква-
 рцѣ сѣмъ, они члѣтатѣ
 дѣмъ, сѣмъ-нѣтѣ, пада-
 зѣтѣ на почвѣ, поимнѣ
 гѣртѣдка мѣтѣмъ, мѣмъ
 каммѣтѣмъ гѣтѣмъ.

Уакъ, "домъ" нами раскѣтѣ-
 ны ^{въ нѣтѣмъ} погѣтѣ, но мѣмъ въ
 тѣрѣтѣмъ сѣтѣмъ, сѣ
 тѣтѣтѣмъ къ тѣтѣмъ.

Мы мѣтѣмъ погѣтѣмъ, что сѣмъ
 абсѣтѣмъ гѣтѣмъ гѣтѣмъ.

39

Капитуляция в средние века

43 А

принадлежит между строкотомик
просурануналь, то относительна
слабодна оуна среда мона-
хия встоду даде у соина по-
вераност салина и тманера. Все
бисчисленна многисурво ^{законде} окру-
жено срданеранно тонка
свераст. ^{и Чанураши} Чотна и свотра ^{доиме}
ед-мравь и халод. ^{и оубеделе датишу} Но и
вч зриве ограниченноах соре-
раах, пронааннаах живи-
льоннаах салнечнанах муранах,
сизе неуставнаах раскре-
ривед, расраах вч встпреднаах
но расширестонаах простран-
ств, сизе не покривнаах

своей силы, — мы найдем
 восток среди, свободно
 ут. Гиттери; мы найдем
 не на всяком Гиттери не на-
 чинаем вытиски, не сопри-
 косающиеся с манером
 или зырьды.

Мы заслуживаем ли, чтобы
 это, можно любозабного
 внимания среди, лишенная
 уносительная Гиттери?

Вот она восток вкано
 нас, вкано наши Гиттери,
 сам бы ^{наш} полагая митта
 стурника в подвешен дук,
 но, разумеет, очень мощные
 разветривает! Разветривает
 нас в ут. Гиттери

Заслуживает ли оно —
мания, чьято относительная?

Парисулугараме, но представь —
всё ^{как человек} впопыхах. Они рани-
тельно мистиче друи оь друа
не оумираюса.

Курьма искусственный
мистицизм в среде высшей культуры.

Вобразим себе вокруге
какаб мистиче звезда или
даже вокруге нашего Солнца
такой шар, диаметром
подобно планете. Внутри его
заключено воздуха. Сами
шар на планету или планету
прозрачен и светится от
себя. Ничего повоурастний,

440
80
моющих приносят плоды
пурпурной окраски. Лучи
Самиза проникают внутрь
шара, сверкающие и все
прозрачные пшеницы, свер-
кающие в гранулах. Столь-
куго сохру, невытускающую
лице сего, паров и газов.
Лучи отщипывают раск-
сы и застраивают и все непре-
рывно и одновременно шипу-
ют и плоды, пурпурные
плоды в шары; лучи
согреваются его и согрева-
ются плоды.

Ю-маленький мирок
с маленькими круговыми

лишь органическая теснота,
 подавляющая земному миру. Правда,
 они не так устроены, как
 последние, лишь не меновного
 не таломасурь ему, при бла-
 гопривычных и своеобразных
 нещадных условиях, существо-
 вать непродолжительно долго.

Размеры шара могут быть
 приблизительно громадные, как и
 его масса, они могут дойти
 до новосильских сохот
 верот, хотя мы и не под-
 разумывали Такабено ван-
 станы. В. Самань думает,

4505 №2

механика показывает, что
 сила тяжести частей
 сферы на всю Гюла, како-
 бы ни была, все равно
 уравновешивается, так что
 в результате получится
 шар; иными словами,
 масса любого шара, как
 бы велика она ни была,
 не образует в себе среды тя-
 жести. Не смотря на это,
 от полноты сферы и
 всей ее части обратившего
 все равно стремление сдвинуться,
 итася к своему центру,
 разрушится и упадет.

жизнь гармонию этого мира.
 Но такому горю можно хо-
 рошо противостоять благодаря
 чистоте воздуха, притягатель-
 ности серебристых снегов в одном
 безобразный камне. При доста-
 точно больших различиях
 температуры, давлении ^{воздуха} и влаж-
 ности ее парами воздуха
 как раз будет уравно-
 вешивать стремление к рас-
 шариванию к разрушению.

Только воздух оказы-
 вает некоторое влияние
 причиной образования
 туч и незначительное
 влияние. Также, при

шара

размерами ~~его~~ ^{шара} от вершины наи-
 большей тяжести, образуемая
 шир. почти в 10 миллионов
 раз меньше земной, т.е.
 сфера была бы замечена
 даже весьма чувствитель-
 ными приборами observa-
 тories. Вместе же к центру
 шара она пропорциональ-
 но меньше и в самом
 центре обращается в ноль.
 А вуче. калонид может
 (визуализируется), тогда в пре-
 местном участке; но следста-
 едств. тизного... Мы можем
 бы свами в обращении

41
 Кавросаръ чакитъ угамовъ
 безчисленна множество, не
 то только въ ограниченнои
 сфере иученскихъ наукъ
 нашего саица, но и въ га-
 новныхъ-же сферахъ вьско-
 нечно число другихъ саица.

Одна пиловика нашего
 шара, образецна дже евоги-
 лу, прозрачна, дурод-ноу,
 кедрович-она закружа
 селитъ, не в ^{про}турската селитъ
 гетто; чакитъ образамъ
 температура вь ео вьнутрен-
 ности можетъ вьзъ наибаль-

шуб, и на расхождении вращае
 превышающего расхождении.
 Земли у Солнца, в частности
 астероидов, температура
 близка к земной - нева-
 жно различия и наименьше
 малопримечна для расхо-
 жений и людей.

Если шип шар вращае-
 ется, как Луна вокруг
 Земли, т.е. если его про-
 зрачная половина точно
 обращена к Солнцу, то мы
 получим в ночное время не-
 скальный день. Как прекрасен
 этот день, в тени деревьев,

многомех серыми, красны-
ми лисами и белыми поро-
ми! Вечный день, низкая

(по с. с. с.)

охлаждение мусоров прежде

но-исной погода, ровная тем-
пература, и низкая влажность
и увлажнение воздуха
с большим запасом
воды и расширив во
все обширные, что расширив
наши уширительные сравне
с на каждого и продолжи-
ть зимы.

Наши марш, в одну версту
диаметром, могут свободно
карты 2500 каждых, которые
свободно размещаются в мн-
огочисленности; на каждого
придет около 2000 куб. м.

1800 28

мы около 2000 куб. сантиметров,
 т.е. двоя каминцы в 2 сантиметра
 длины, и ширины и высоты.
 Каминцы, не ясно, "прохлещи-
 ва" в коридоре ширины
 и высоты в 2 сантиметра, а
 длина - в 1 метр и 50 сантиметров.
 Эти коридора составляет те же
 2000 куб. см., как и обьем 2 каминцы.

Значит ли вы на
 чине они стуж? ну конечно
 мы поучим, курьеры, крота
 стили и т.д. и т.д. и т.д.
 Мы не хотим вообразить
 себе много менее, удивительное
 и прекрасное наш посыл,
 кресты и стержни, коря посыл-

42 И их только-воздух, оживляю-
 щих свужить темноты ко-
 сорывающей их египт Саенца.
 Сталы их-дерева, съ которых
 они берут кущаны, когда
 вздуваются! Сталы, всегда убранны-
 ды, кохьвые и пресные!
 Зелень и букеры араватныаь
 цвотавь никогда не перестают
 украшать их! Но скажи
 прасичь пучь, приченных
 къ ойракоери, со еловым
 атраориванным кривым
 отивь раздмлет их тра-
 пезу и отивьют е еловым
 маадим.

Машной окошки, про-

4905 - 40
отманный в закрытой по-
ловинке шара, позволяющей
нам наблюдать прекрасную
звездную ночь. Прогноз-
наблюдения стороны пред-
сказывает близость неба. Но
небо это - близость Солнца,
воздуха и освещенного
ими жидкого протоплазма
и ерков. Если приблизиться
к солнечной окну, то и вво-
рочуется от солнечной или
закрытой экранами, то
видны звезды.

Калиточка ^{существо} этого
жизнища ограничена ерво-
нами иррадиации земли; катодо-

му обвадженя проучной про-
блеми, крајне обичајне зове гле
процесуе, обичајне, мре и
законити.

Вече тимауре они нис еванже
лстводимеки, мнне живо,
мнне живо, во вставомом-
коре позале и напраме-
нине, вече сватаред за
руки, прикучајуће посто
у доживеки... начинају
дестада...

Закони држение, како
ромие тифиненоре иже
ушла, како и вое друге пред
мери, учине насадице,

Учтено, что и отнесенные
нам вч "мнеду-звасоткам"
"дальше". Таким образом
воздуха ослабляют нам
сборки, особенно по мур-
ским. Некоторого проме-
жутка времени. Так, одно-
го чашка, одного отрезки-
вания ногам вч етнотом
сборы достаточны, если всю
ее править лист конца
вч концы, и движение
даже будет вч почкам почти
равномерно, но вч концы
почки вно значительно осла-
бнет, почти прекратится.

43

9357

Это не только во время их бес-
 возвратных проеханий
 и на протяжении миллионов
 верст. Неопытный субъект,
 мимолетный вояка, крайний
 возмуща, наивно будучи
 привожен своей женой по-
 ступательное движение, сам
 божь со всемирно, ^{автоматно} неуклонно
 прыжка ногами и руками,
 как у чужаков, божь да что
 не смелее сообщать себе
 утвердительно, что несообраз-
 ная движение. Впрочем,
 во конце концов и неоси-

данно глв себя, отъ замур-
 шуровъ и задушася
 въ го-те брань впередъ,
 куда, но всѣмъ въражностямъ,
 не мчалъ. Въ пущахъ
 и шуровъ между зовидкаго
 глва и шуровъ ружьятаровъ
 шуровъ говуровъ, несмотря
 на самую оуражковид
 усилъ и гнѣямътабидъ
 ухищреній: не погубителное
 и неврацатася, глво на-
 всегда оуражъ не пог-
 вѣтнѣетъ и не враца-
 тася. Возможно,

Конечно, великія движенія
мускулов и припадч-
маго ими въ трети друга
паломненія веновъ и тискан-
ко желетова, чиню на Землю,
но центръ тяжести и
центръ инерціи нѣско-
лькимъ, и, успокоившим
мускулы, мы остаемся
въ третнемъ паломне-
ннн неподвижности и по-
вращеній; чалько поза ле-
жаче вѣруемая. Самъ же
принимаетъ третнюю позу,
у него нами судить обра-

2205

26

~~изредка и в / талов - не зовут -
 грешно - как же, как и все
 другие члены. Также же -
 и сущностями законные чин-
 жесид вь безвоздуртнаны
 пророчанство, свободнаго
 оуб / жесиди и оубо.~~

.. " Ужас, наши безпокой-
 ства субъекты задвигана,
 хоря и не помыслию; зачтны
 велики, и давалено скоро,
 выучиваете думаете,
 какч / учиваете, и что
 искусство вразиваете
 гораздо легче теаванид. Кр.

44 53
47
хочет прищипывать скорпию,
Гиттэ распинается свое
Тило по направлению же-
лезного поучительного
дмитенд и веруе въ руки
небольша крыла, въ родо
всеравн, который позволи-
ваетъ ему легче одолжать
и энергию Тила, ^{и сопротивленіи} легче сдвиги-
ваться съ места и поддер-
живать свою скорость въ
и осажденіи отъ сопротивле-
ній воздуха.

Собственное плавание по воду -

52705
25
патриональное движение или
вращение факта отбав-
шим изидом или иным-
мощь, впрочем, от сопро-
тивления окружающего
наза, оно прекращается
самм-собою, жорд и ниво
за сказаць, что вы скоро;
такъ оно само замедляет
еще через несколько часов
порезически-же никогда
не прекращается.

При этом субъект испытывает
чувство жор-же логическое
ощущение личное неподвижности
и движения окружающего

Живы (какого на самом деле
 можете не быть); так же
 надгробного или камня
 Веры и Жакобоне пер-
 вое время удивляется тому,
 что не падает в расщели-
 нину. Надгробие со-
 стоит из камня. Его по-
 кажут славной на расхо-
 дящей скамьях сажень
 от него через ноги
 судьбы, как того помы-
 шля удивляется первый,
 и как урны судьбы,

претендировавши къ
 землѣ, удаляясь отъ насъ
 влѣво. Между нами
 проходитъ Светицкая
 стѣна, потому что каждый
 уверяетъ, что его пале-
 тение наиболѣе прямо-
но, совершенно верти-
кально, а палатеніе
 друиже не только уди-
вишно, но и несушен-
но. Бывшіе мечи,
 по ночи, не уделяются
 по дѣльнымъ путямъ
 стѣнамъ.

А говоряши, что
 прозрачная "лицо" ~~идея~~^{идея}
 сокрыта постражино образе-
 но кь Салмизу. Но какъ
 вы думаете, могли бы они
 прииски ея въ балае въспрае
 вращение, могли ли бы
 они, не выходя изъ ея
 ндра, засрашить ея повер-
 ну себя кь Салмизу савше
 нейпрозрачннеемъ задале?

Да, это было; они захотели
 пошутить и усугубили

5505
100
Закую муку довольно
легко. По поводу 25
гусениц населил шара
сосудами манжесей хоро-
воде и, ощущаясь от
этого как соферы мидод
воздуха - посредства
своего крыльища, - обра-
завоме грамадней движу-
щийся в воздухе и грунты.
А что же! Не прошло и
часа, как: непрозрачной
паловина соферы стала с
одного края ^{закрытой} зашнуровед.
Сначала начало, повиди-

маму закапывает, Брано — 56
 Вспра все Жинное и Жинное,
 наступают, наконец, ночь,
 и мы видим Жинное черное
 небо с мириадами звезд,
 да осветит Жинное
 стоны Солнечного света,
 вблизи нас узкий ^{и продолжительный} оконь
 Жинное стверное палом-
 ны соферы. Температу-
 ра нас Жинное понижалась,
 что наши попытки не
 на шурку смужались. Жин-
 ны они в стафет леаметурь
 он основными свои сожмения

5005

104

движение мы просто перестали
 все это поддерживать, а что
 оно нам принесет все горе-нес-
 реfortunаты, то и прибавоч-
 ная вращение уже ни-
 щизна прекратилось все
 и они падали-бы воч-
 ную ночь... камада... и
 смерть.

Но они знают что
 и погубил продажными
 свои ильмы караводы.
 Сфера также продажна-
 на все прибавочное дви-
 жение, и ночь попутен-

46 но прегражденное вч
утро, все балом и балом раз-
горавшееся, а зарывом - и
вч паидень, когорьы они
решительно и радостно,
сх франкши крикаш (сура)
закртыши на вьши, прек-
рашич ^{социаль} общес вращение сво-
мьч живыч курч и вьш-
каст.

Ваше пошуро, пошво
отисане шого отшора, что
они мои управяеь Гитте-
рачураб вьшуренноста шара

5/108

108

по желанию, по краевым
 метрам — по ширине ее про-
 извольна. Конечно, они
 могли употребить и другие спо-
 собности пожелания, — но пр. замечания
 даны только.

Распределение, расположенная
 преимущественно по высоте
 и по размерам палочек сере-
 ры, по размерам и по цвету
 вилы, но она не сущест-
 вует на прозрачных час-
 тях серебра, не довольно
 желтого цвета для этого, а сущ-
 вует у корней расре-

Ний, находящийся в Юни, и
^{существо} в почве, еще более саод-
 ный, благодаря Юни, что
 она прилегла к непрозрач-
 ным и мало-освещенным
 половинам шара, не полу-
 чаясь почти света, непро-
 учая, держась во везд-
 ешней лучистости и в
 весьма просурочено.
 Выводка из почвы зави-
 сит от Юни и тем-
 пературности почвы и
 потому в почве очень
 мала; вообще же тем-
 пература Юни и почвы

590

109

Нитсе дружокъ часта соребри
и даге мотехъ свѣтъ,
при тонкало влово поемъ,
сильно понижена.

Такино образамъ, все
дождъ, все искусственное
опадение, одного и того же
качества вады виси
досягающе насиди. Она
вѣчно испарялась въ поур-
жности мистровъ и съ котли
обидялись и вѣчно снузались
въ ватте колодныхъ газрехъ
соребри, не вьтѣщенныхъ
самуцалъ и лучистува.

А. М. Кованько добивается про меня: ~~101~~
это одних из сербских изобрета-
телей; они со временем могут
сдѣлать такія дополненія къ сво-
ему изобретению, которая сдѣлают
его практъ осуществимым.

Успешная записка прислана
мнѣ въ 1892 г. въ касолупеку-
рному труду.

возмущивъ въ зыбучное небо.

Мокна чубъ концы езеры,
 протоптанныя для наблюдений
 за окружающею средою, повер-
 жено пылью; небо покрывали
 тучами, которые, накопившея
 довольно густыми слоями
 воды, вставали со стороны
 востока.

Вамъ-бы не расцени, цустра
 расцение тара въсуро вы-
 думомо-бы изъ свабъ архиве-
 сферы весь кислородъ и за-
 дождовъ бы. Но насколько
 она поручитъ воздухъ вы-
 утпленіемъ члкъислота,

и сибиряки

почвоведом мажновом и дру-
 гими твердым и медленным и
 оуброек, на сибирском распр-
 явлене царство и почва
 очищающаго его оуброек
 сведенней и енабжане
 мистическим красородам.

Такая лирика, лишен-
 ная вредным для людей
 и расценивающимся
 величье, дала бы жизнь без
 печальна и безбалластна-
 ная: уже конструируе ер-
 рору, уже, въ горь, гра-
 саетъ жизнь, тогда даръ
 много друна, карьерно-
 щее въ нов, сэтжа и мо-

лодаев. Сушины и мисрад
расценил не покрывающа
минами и паростами
паразитов; тлоды не пог-
вергают червоочини...

Ночью удивительных тлидей...
Расценил и творная сосраид-
сучь мирной, и думилеской
сорогь.

Надгн не в кач не нур-
даторед, краиво в соимного
обуценя, утмисржих вурнеб
и ихе разнообразных тлодов;
расценил не в кач не нурда-
торед, краиво оуросов и
осчанков этого насценя.

Присущий ороми тли, не нурда тли и в обиде,

сквозящая вч. усталость
и блуждающая светлая:
веч. сон, основанный на
впаде и любви: расцени
спасительность жизни расцени
сущую, вч. вч. своего оче-
редь, падение вч. жизни
расцени.

Но эти существа гораздо
совершеннее людей. Вред
Земля человек, но душа,
но красочная свистящая
подобие диких птиц, на
которых расцени и дурная
и хорошая. Урава, урава
плешная и дурная. Зуми-
ли человек подобие

48

НЧ 61

хорошо воспитанная женщина,
да которая поучит мещанин
и сорвать уралье; она украси-
ла только невинными василь-
ками.

Почему же население ша-
ра не вытеснит сорняк, не у-
рядит, а рожь... все это,
чтобы так богача наша
несчастная Зина.

Еще можно прибавить,
что жители обладают небольшо-
рым приданым, необязате-
льным для подданных
и их жено и их обидно
миллиона в Мемельнском
порядке.

Планушка суслава на-
мисо Салмиса.

Вокруг Салмиса прогуды 8 Салмиса
и шукы 400 ^{на шукы} ~~театры~~, ^{из} ^{Салмиса}
качорыкы кандад ~~театры~~.
В верзубы в 4 диаметры. Безе
Салмисия суслава ^{крупные}
изе театры Салмисе Мерку-
риу и дамы Непчуна, но
также они не окрывают. Изе
Салмисе выражено существо-
вание театроводов, мич-
ковича, миче в верзубе в
поперечнике, не окрывает
изе по их малости,
и число ихе дамы в 200.

Салмисе
Меркуриу

гражданно. *)

№ 82

Видимостию веро-расхо-
дени небесных тел и их
содержат в одинаковом часе
расе, ^{именно в два мильярда} (т. е. 2.10⁹) и представляю Солнце
марши в поперечнике
в 100 миль (66 м. м.), Ю. Земля
представлена в виде гороши-
ны (в м. м.), четвертьсуботы ариш-
ного Солнца на 100 миль (69
милей), Меркурий - в виде
зернышка в 1 миль (2, 3 м. м.) -
на расстоянии 33 миль (28 миль)
от Ю. - же Солнца, Венера
першишка - в расстоянии
172 миль (145 миль), Юпитер
*) Меркурий к началу года дождя до 800.

6208

III

Лобочкамы (в в в м.) - на
 расстоянии 590 метров (350 м.),
 астериды - между Марса ^{и Юпитера}
 и Юпитера по линии
 (3 м. м.) - на расстоянии 159
 метров (105 м.), Юпитер -
 Лобочкамы (в в в м.) - на
 расстоянии 590 метров (350 м.),
 астериды - между Юпитера
 и Юпитера по линии
 между планет - между
^и ^и ^и
 Юпитера ^и ^и ^и ^и
 - Лобочкамы по линии -
 на расстоянии 950 м. (660 м.),
 Юпитер и Юпитер ^и ^и ^и
^и (в 25 м. и в м.) - перед

49

№ 63

на расстоянии $1\frac{1}{4}$ версты (1300 м.)
вперед - на расч. 2 версты (2070 м.)

Возле дома театральная
система по своим размерам
и ^{исполнению} размерам, не
отличается театральности
никак и киниз. Сатурна.

Стало выше диаметра орбиты
(т.е. в догору) наибольшей
указанной театры не пре-
вышает, по своим измерениям
Уже версты. Но не забывая:

Москальско расч. 4 версты
самое прояснение горюшка,
восстановки размеры теа-
тральной системы также
диаметра сумми. Не забв-

6700

119

кабл, что все минерал
процессов мнущими
в два миллиарда раз.

Температура и структура
мне, так же как и Солнце
двигаются как бы в
одном направлении, которое
уносится к созвездиям
Перкуса в направлении к
созвездиям Перкуса со скоростью
Атлантического океана
вероятно в секунду.

Кроме того, все эти небес-
ные ^{тела} ~~объекты~~ прибли-
жаются к центру

Самиза, которая находится
 почти в их центре. Дви-
 жение и вращение планет
 и галактики около них
 ступинок совершается в
 одну сторону, именно, как
 будто на поверхности плато
 и вобла планет и Самиза,
 то есть они, окатывая, много
 движение и вращение по направ-
 лению, обратному движению часо-
 вых стрелок, как и само
 центральная спираль. Все
 эти движения и вращение
 наклонены к общему
 направлению орбиты. Движения
 скорости планет все-
 ма различны, хотя они

Уменьшается, по известному
закону, с увеличением
расстояния от поверхности Солнца
(скорость уменьшения обратно
пропорц. квадр. корню все
их уменьшений или расстоя-
ний). Также близилилась
все внутренняя планета —
Меркурий — пролетает в
1 секунду 46 тысяч (таблиц. 43
— верста), а дальняя —
все планета — Нептун —
пролетает в секунду
только 5 верста (5 тысяч.)
и пролетает савь планет
цикл в 165 тысяч лет.
Видя пролетать около
2 1/2 верста в секунду (или 30 тысяч)

50

12865

Как бы была масса в 100
 раз дальше Нептуна (в 300 раз
 дальше Земли от Солнца), то
 она, пройдя 500 миль в секунду
 достигла бы нашей пылевой
 пыли. Скорость же масса
 и величина силы, напр.
 астронавта, приближающегося
 к Солнцу по спирали, должна
 быть ускорена; в обратном
 случае, вращающаяся
 у самых поверхностей Солнца
 должна бы иметь секундную
 скорость в $5\frac{1}{2}$ раз большую
 скорости Земли т.е. около
 437 км/сек. в секунду.

8555

283

скорость движения глыбы
 700, 800 м в секунду
 Земли, если бы в 10 секунд
 мы достигли до Луны с 10 ми-
 нут. Если бы остановили
 лед, движущийся с такою
 скоростью, то по разрушенное
 вещество оказалось бы с 1
 миллион раз с меньшим габ-
 ритом обыкновенного пыле-
 ного льда такой же массы.
 Однако и эта скорость с 10
 кратная скорость
 света.

Аналогичная точка
 Земли вращается вокруг
 оси с скоростью 480 м/с,
 Марса и Меркурия - в 10 раз
 слабее, Сатурна - в 4 раза

эскарта титаничного ядра (Жемлан),
Юпитера и сатурна-проблатора
в секунду веревки 10.

Система спутников как
дуб титаника — представля-
ет в миниатюре Солнце
с титаниками, только с того
различия, что центром
Юпитера (титаника) служат не соот-
ветствующие своим вассалом (спутни-
кам), а лишь востановить и
до замаскированных в Солнце
Сатурна, падающих лункам.

Земля имеет одного спут-
ника-луну, которая изобра-
жает собой просветлив

Зерновиками (2 м. м.), находящимися на расстоянии четверти аршина (18 м. м.) от поверхности Земли. Зерновика это однако имеют температуру секундную скорость в 1 км. м. Луна, как и другие спутники, повер-сено обращена одной то стороной к своей планете.

Марс имеет два спутника: это - как и у небесной инкорпорации. Атлантида - 4 спутника, Число звезд зерновика, Французская вооруженная сила на расстоянии

17. 57 расчленивается

№ 57
67

Недавно открыты 5 и 6 Сатурна -
милли сатурниан - пылинки,
которые однако принадлежат орби-
тальному Сатурна не имеют
никакой связи с секундой. Са-
турниановые Сатурниановые -
зернышки; еще ближе к се-
кунде, содержащее все тонко-
квантовые, в монете выпро-
сать все булавки кружки раса
в три шире лобка; заглав
выросте в стам кружки
большую кружку добу в 2 раз
шире лобка; палец калыго
Сатурна, который монете
внутри, все соприкосновение

2405

107

и симметрично, яблоку; бу-
дет иметь изображение системы
Сатурна с кольцами. Уровни
табулируют по радиусу, разго-
миле кольца на N концентри-
ческих узких колец.

Между ними только одно
знахарское промежуток,
прочие - неважны; вся система
кольца представляется сражи-
тельно тонкого театру
и, в противоположном функ-
циональном виде, не только
бурман.

Разражение театру
системы до блитавших

Звездочка - самая по краям
 мере в 100 разе больше
 самая великая звезда (го
 орные звезды). Если вы
 вдумаете удадитесь на одну
 из тысяч звезд в диаметре
 самая взаимную отуда на
 нашу звезду, то вы ничего не
 увидите - в краях обитко-
 венная звездочки, мерзано-
 щие в ночном небе. Там вы
 даже все звезды мира
 как бы звезды мы презра-
 бим в сиянии Солнца, то
 и звезда вы все они ^{видны не} ~~видны~~
~~не сияют для нас~~ ~~ярко~~
~~для нас в одну звезду, в~~
 яре Сириуса, или нашего яре.

№ 5
129
Но Глисковъ, въ качествѣ су-
дья, умышленно въ своихъ дѣлахъ
оубъ дурно; будучи же Глисковъ
и симоньевское по своей вли-
чине, приравне въ немъ
симоньевскому ^{то} самиза оубъ,
качественно не могу ^{ни} ^{быть} ^{судить}
видимы. Но по поводу - судъ
неадекватная сущность, надобно
каждый, въ кругу кандаловъ
запретно-самиза, мы никогда
быть ^в ^{этомъ} ^{неузнанномъ} ^{при}
гипотезахъ составили истро-
национальскими ^{привораче}. Впрочем,
периодическая и чрезвычайная
правильная инициатива
въ смысле своего ^{каждого}
решитъ ^{завоев}, несомненно
^{Глисковъ спекулятивный характеръ и видения;}

52

подвешенного к нашим годам
 в существовании жизни
 театра, существующего в
 Солнце. Но не всегда и
 не везде о них подроб-
 ных сведений, равно как
 также важные сведения
 возможно узнать предложе-
 ние о театре Солнечной
 системы, представляющей,
 может быть, единичные
 Млечного пути.

Мы ступили на
 театры и мы ступили
 и ступили же, что мы
 видели и слышали. Ваши

69108 181

Итак каковости знать, какъ
лвы попомъ юда, какъ
сохранились въ множице
опасности, какъ не изне-
рмишь и не зомерши и
какъ благополучно отъ юда
вернулись, что въ востри
статье расказе. Аким
васъ даиваваше работни-
ство, по старьтисъ удаме-
дваритисъ сами, еванъ
домадкаб.

Къ Луки и на неб.

Когда я поднимся отъ
земли на нѣбесахъ сохъ
верше, то видать, что небо

1000

123

срочны.

Расстояние от нас до нед
 от Велики правде и иже
 и было, но сравнено с
 расстоянием Салмиза, то-же,
 что иерушальмская в сравне-
 нии со сра шарами. Оно проты-
 гается сорокати тысячью
 в одну секунду, усредненно
 же и неутрачиваете нишко-
 зоме, по владению и горизон-
 томскому пути, - все в
 Волге. И прамеяно
 в Аммура, в 5 суток

Дальнейшая погребность
 пути, и все иже, и в
 восточной части, что вы и
 не знаете, при каких усло-

53
 Выходя из кабинета мамы —
 как свершилось моему
 счастью; вообщем, я заранее
 дам себе предупредить вас,
 что при моем возвращении
 не буду (и не имеею возможности)
 возмещать вам за это оти-
 есство все, — тем более,
 во всяком случае, тем что, что
 вы мне порасило, что
 ударила палец и что я
 очень наорвал. Удачи и
 приеду на полную мно-
 жество.

Воздуха Гитов поже поже,
 на Луков

4105 185
либо суровое, покрывшее Земли
те звездными узорами, как
и на Земле; звезды и мерца-
ющие и видные дымом, или
вспыхивая от солнца и
и сверкающие освещенные
или поверхности Луны.

Дневная светлая — такая же,
такая жаркая и сияющая,
благодаря огромной атмос-
фере. Звездный свет —
ваша очень яркая — в 13-20
раз ярче нашей Луны, при
одинаковых размерах.

На обратной лунной полу-
шарии (обращенная к Земле)
она светит всегда; днём

и ночью, и не сходит с
моста, на дурани (не види-
маю с земли) — никогда.

Во многих мостах первого
палу-шарид они строит миско,
но никогда не парнишарид,
во дурани-в. соко, иногда
во дурани, но никогда не ош-
каерд.

Самые ходит
по небосклону медленно,
день продолжается около 15
суток, к концу которых
оно улетит зорко, как и
во палець: столько же
ночь. Длинно почва

какая-то, ночная ^{ночь} лунно-
тусканье странно её освещ-

7205

137

дасть. Вспрыскивание паров воды
 все перекрывает тепло, поэтому
 что их мало покрывает,
 крайне неудобно и мало про-
 насрещ. Вспрыскивание паров не
 препятствует жару и холоду.
 Концентрация температуры не
 позволяет вести обыкновенную
 жизнь: между естественной
 и от жары и от холода
 в мышцах расщеплен-
 ные вещества, как
 каковы переломные травмы.

Поры закрыты, не обра-
 щены с воздухом
 сущего и поэтому изгнана
 катушка мышечная,
 которая не может вздох,

Всего
 250 1/2 150

или прилики конусов ма-
 гов. Конусы фрижи и
 ерки; фрижирные; изъ
 фрижирных конусов, в особен-
 ности изъ равнинных, небо
 предвзывает ночными,
 покрывшим многосервато.
 Звезде, все слоня на
 картонаций день. Горы—
 конусы с центральная
 иногда окраины на вер-
 шине карловина; въ
 карловинно-визегора, а
 на злато крацери, вальмно
 касрию поуржий. Стону,
 конечно, нолу; фрижир—

3098 0000

уже, никакимъ воды,
то краившимъ мутью на
превращености тлаи. Виде
бездарнымъ; расунид
скупкой; тиворной, такъ же,
разумное население, найро-
ровъ, предсрамеюхъ прят-
на искиточеніе.

Стетюхъ на Курново
б. расч. менови земляе. Мери-
Фунурова тура на пружин-
тенихъ земляе въселя пока-
зываютъ наращеніе въ одинъ
орундъ.

55 55

№ 74

ввиду этого можно вы-
 гадать все ужасного беспорядочного и
 окружающая тусклая и пре-
 темневающая. Легко прыгнуть
 на камени, на дуб в высоту и
 на 4-8 саженей - через рощ; ее
 разбросаны - там еще больше. Сусуру-
 дяя легко; стучат, как на перо.
 Какое, несомненно на каменные
 лопе; сидится - тоже. Выходит
 все горы - все равно, что и на
^{земле} часть иди ^{по} горизонтальному
 палку, Температура с вос-
 ходением не понижается,
 этого притому затруднений

м-ды замкнуто тягасть.

Инерция воздуха

Металлы не скардкелеру
вс в разе голше и вшы. Стр-
ки и дрова не горят; порох
и дрова врыватуря вшысрн
встхивають и разрушають,
какь обыкновенно.

Тело, оубрашенное со ско-
ростю 2 верст (2 1/2 километра)
удерживае оть Луны светил
и оть осерд спутника
Земли; вадородъ, коострнзе
котораго многость вч часу
какь случаеть дане
самшро скорость, не

4505
143
Также можно удалять
с Луны, но при несо-
приятных условиях, даже
и упасть на Землю. Ог-
нако стеснен кислорода,
азота, углекислоты и всякие
другие вещества, также
газы, температура скорости
гораздо меньше, в самом
участке образования и траектор
на Луну. Малейшее количество
кислорода, азота, углекислоты при
первом взрыве. Всплыву тучи
наверх, и если, не падет
мне в Луку, Луна выки-
нет газы ее радиуса. Газы

56 56

Эти овраги всошлись и жили-
чески помоглись сравнительно
значительного поперечности
ручья, овраги скотились в
гиронасрассе, достигающая
на Луног мерики 50 верст

Видеиши ^{сохраняется и другие} ~~и другие~~ ~~и другие~~
~~и другие~~

Съ ~~и другие~~ ~~и другие~~ ~~и другие~~
вртаниа совершенно непонятно
такъ все мы доперели,
что некогда была, как
и замед милова температура
въ дессеювь гирасе
предусав, го касрице
казав митии въ скорге
въ 5-6 разе большу
обширности и по

*) Мерики

1608

18

му удержаться на мухе
и сказать не могли вы.

Почему же на мухе ты
я скажешь о сужии расам?
не встретились ли они
паче, туже в половецкой
то охотничьей мухе,
лучше организованнее
уверены ли пидных
свержений в вездеход?

Многие люди ^{никуда не делись}
^{идут, потому что}
Можно, что на
мухе можно держаться
самые, если бы не так
жвачку со скоростью
16 верст ^(17 км/ч) в час, вьезжая.
Можда вы даже скажете,
будете держаться на равном

Может быть вы сами
уверены в свой, а расам
самых своих мух, в половецкой
нахо вездеходы.

въ Салоницѣ и оно не ед-
 нѣнъ закачивается; уклоня-
 ется восточнѣе. Также
 можно считать восточно
 ночь, начавши стечь ее
 такого-же скорогору ночью.

Если стечь по чину
 же туру, но въсертъ, Раенъ
 и дождь насадъ, закачивается
 на востокъ и, туру тайср-
 ченій ночи, восходитъ на
 западъ. Зашедшее Салоницѣ
 можно такъ же епособимъ
 восточнѣе падаетъ ея сво-
 ело локъ и отъ по ступ-
 енцѣ. Восходящее восточнѣе.

Нельзя познакомиться с самим
 делом заказчик... Не
 правда ли, министр обороны?

На самом деле дело Саенца
 мы, разумеется, не сди-
 гали и не осуждали
 его... шучка в том, что
 скорость Лунного неважно-
 рывательного трюка не более
 17 километров в час. Странно
 так же отчасти и то, что
 с какого скоростью по
 сейприемного транспо-
 тации, и вы уже
 не успеете во время
 Лунной, почему Саенца
 не восходить и не засо-

57

дуть во все продолжение
 суток в южной. На широту
 в 60° (совершенно или почти
 — вероятно), скоростью двуми
 гдъ произведенъ го-т
сорока, двадцати, шести
 но сорока в часъ.

Теперь коснулся мысл
лого лунного населенія,
сущаго о наше, въ паче
факте краю паче и
вообще объ органическомъ
миръ лунно. Миръ эту
какую напоминающъ наше,
но онъ имеетъ многую особен
ности, каждъ, различный
сущесува гарздо балки

сообщаясь между собой, при
 (Г. Л. разрабатывает) при
 посредстве, ^{зритель} чашки суща
 и закусок. На груди их
 подкотенная жидкость разносит
 чашечки, принимая их счастливо
 котами и бривая орехи,
 вырисовываются ряды картин.
 В зависимости от господ-
 ствующих мнений еубекта;
 далеко по всей Москве
 приоткрываются оружейные
 стволы нового образца, соот-
 ветствующая камням
 чашечки. И скоро кажутся
 починить Селеничевы и Га-
 рини по образцу и узким

применение и настраивание их
мира.

Луна в незапятнанной
время ввела покрытие ас-
сосервиз (примечание, что
преобразованием маневр Корн-
тисских в ввводили) и
~~флорид и факт,~~
~~флорид и факт,~~ ^{флорид и факт,} ~~судебна-~~
~~ны,~~ ^{недовольные землями.}
Утилизация вввв ввв ввв
мелкие органы, члены
и чурьва; раскнид ввв
ввв покрытие мостами,
хвои и т.д., но, благодаря
маленькая темпери, мистичи
возможность ^{возможность} разбивать
ввв ввв. Со ввв ввв,

4908 151
однако, и весь этот про-
цесс приспособления стала
улавливать все более и более
свои размеры: воду и
газы, часть которых,
при благоприятных усло-
виях, переносилась на
землю, часть соединялась
химически с почвой.
Население и расцвет ста-
ли приспособляясь к
жизни первобытной, улав-
ливая своей массой все
меньше и меньше влаги
и воздуха. Часть орга-
нического мира вымирает,

другая часть покрывалась
особенно величаво — и мно-
гоулыби, прозрачными и
мало протускающими
через себя пары и газы.
Через эту ризу и тисово-
ную заваль стравались мень-
шие газы и пары, в воде
и улекислоты. Распухши-
вый мир особенно постра-
дал и стал много скуд-
нее. Ресурсы стали сурь
скуднее были недогра-
фы и тирания. тогда отяго-
щали тоничать и тирания
и тирания в тирания и тирания
и тирания. Но недографы

тысячи тысяч высвоят
 замечательные особенности
 в суровой лунной
 тесноте серых свеч.

Отблески льда, отблески
 преимущественно льда и снега,
 карьера случайно и часто,
 жаль в чуждой стране,
 свавольства расценил, т.е. отблески
 да и преимущественно льда
 гаснет камень, который ищет
 в свавольстве зерна
 и марморина. Это зерно
 и марморина гос-
 творами и в городе
 где выжидать и ускорять
 где тыкать.

Далимо до Јога, што је била
 лунна војска обичајима, - каста
 камика, крива, двуручна
 и т.д. етима покрива
 змињото, т.е. етима са свом
 змињом, како наши
 мисли. Конкуренција
 наша ево давање, она
 етима са унашију зми-
 њото покривају била,
 без заморно унаши-
 ченија ево била и важе
 палима са јога орожа,
 во реди крива са зми-
 нурудна орожа, са
 била и била са зми-

савишиха (пугавъ-сердечен-
сано надбара) и доори-
михъ, кактомуго, повере-
ности въ носкалько
разъ превъщающей
повереностъ савиного кор-
туса. При кривад въера-
бачукамъ шивъ, при по-
средствъ савичкино свога,
шкертито въ видъ чинъ-
розиче рыхъ и азориче рыхъ
соединитъ, - поипровеку ска-
затъ, - давали шивъ въ-
локъ и жетьвъ, ко въеди-
ну и овоци, ко жары,
переваривачь, и снова

59 59

156 82

соединяется ^{мис} с кинородами,
 образующаясь в том
 же направлении. "Орусси"
 Гила (Г. Л. Силва) прерыва-
 ется одной и асферой
 соединен: миса, уне-
 жиса и Г. Д.) в южной
 или полу южной восток
 внаво поступают в кровь,
 которая миса иже в
 сосудах кривые в сосудах
 кривые и внаво два-
 м силу и миса лун-
 ная обиде миса.

Множество их в софоре
 Гила существовали Гильсо
 раванимост

Все устроено так, как
 съестный и свиной теоретический
 съестный и едва заметный,
 как бы у людей митарь-
 нах перетонка, хвосты
 все повороти или пере-
 образность строения в
 отношении кишки. Так же ^{было} ~~было~~
 со съестным с органами
 дыхания, мочевых, слеза
 и многими другими: во
 все время периода съест
 массы, когда уало уте
 закончилось съест расщепле
 и самым не росло и попу
 делывалось, - они
 переставали принимать

тунгу, а между тѣмъ ми-
мъ гнѣвны и мнѣшны...
и даго, даго!

Такава е жалъ тѣмъ
оградишъ, ^{с. д. м. н. р.} когдѣ ариосеги
ра дуръ даиша до тѣмъ -
решителъ свасъ еострашид,
Г. л. поуръ до пакшиа аф
суженд.

Тѣмъ еущи еуба
заронданишъ въ тронасрѣнъ
гдѣ сохранишъ тѣмъ
осчарки газавъ, и въ
первиъ периодѣ сѣмъ
пагобна Вилковъ. Вел-
акогъ все вѣстѣи вѣстѣи
нарѣжѣ, на еамитѣи

8305

189

притяну и туча
 все менше и менше, при-
 нимаю самое неограни-
 ченное тучи, что не огра-
 ничено и впрочем
 надобно признать, что
 много, они двести
 или в три раза превосходят
 своею массой, в то время
 когда не принимают
 тучи, что не меша-
 ло им быть сохрани-
 телью, привлекатель-
 ностью, сохраняя массу
 свою, темная же,
 прозрачная, которая по
 не проницаема ^{для света} кожа

60 60

тоо 84

изъяснила и въ оныхъ
 нныхъ всигуренныхъ потерь
 Тамъ и не въ ка-
 шихъ ^{на евангелии} ~~не въ оныхъ~~ ~~ншихъ~~
 екачала въ образе
 черткова и поучающе
 Гирьсагаега въ крива-
 Грива епископа. Такъ и
 мучное обидеши во в-
 рабъ периодъ земли при
 драгатахъ крива, но, конечно
 не гдѣ лежалъ, а гдѣ мур-
 нид; Грива оградилъ,
 шва и екачала гора.
 У насъ покаяние
 даже высшій невожонъ

Тамъ
 крива
 и драгата

губ

лет

Напр. лотушки елочками
дрожать пообразам, как
рыбы и пельмени в воде,
а за ними — легкими,
как пельмени ^{супа} на
воде. Также и обиде
лучи в переступаю-
щую массу пельмени,
как паразиты, посто-
рад расценил и друид,
слабый организм,
а во вступо — непосред-
ственно каменными
лучами, как расценил,
походь что, при сущес-
твующих у него условиях,

набавилъ въподлинно.

~~И при этомъ замечаетъ совмѣстно и друге~~

Оракулъ пророчески
предвѣдѣлъ свободно передви
женіе тѣхъ же мѣсяцъ мѣсяцъ
Луны передъ неподвиж
ными расчлѣнами
міра. Міръ тѣхъ же
область разрѣсно, область
менѣе ясно, падающе
за Солнцемъ къ западу,
со скоростью 16 верстъ
въ часъ и мѣняе, сморяд
но мѣсяцъ, мѣсяцъ паче.
Звѣзды въ члѣнѣхъ дѣла
и тѣлашабъ постро
набъ температуръ, т. е. вѣст

Камни титании, щедро
покрытые блестящими росками
на движение, — при малейшем
движении и ощущении вос-
ходящего светового явления
и воздуха.

Различные породы миссу-
рийского камневого разреза
Чайперарраб: один мис-
сурий — в восточной части,
Юрид — в восточной части,
Уреши — в восточной
закари.

Эти непрерывно дви-
жущиеся расы представ-
ляют оригинальную
и прекрасную картину!

6X Иногда горы, падение почвы
и другие несправедности
лучше замедлять и
тоже, которые снова
ускоряются и напере-
васу почеркнае при
по мнговени протеруви.

Впрочем, Селениум, карб
и тирани Земли, кооу
довольно долго оседаю
безушица, Г. С. Виз тирани
виз самовенного свога,
кваном пашуноу
мурекам тирани, правод
где разнаго надоднорит
Несовоа врид, вч валич
Смешкажч уцеловжч
и пропашуноу. где раз-
нажч кадад коужч.

Местонахождение, сущ. развешено-
 нная по количеству толщины
 поперечной балки и прочее
 сь среднего среднего тем-
 пературного мессурности; там
 же находится также газы,
 медь и минеральные
 вещества, которые превра-
 щаются в грани и
 там, когда они грани
 выделаются из своей норы
 под действием лучи
 света, обладающей своей
 световой и еще неболь-
 шей силой.

Мир же расширяется
 переходя суровую
 температуру,

качественно они не могут
 изобрести и едва перено-
 сить, придерживаясь какой-
 то картины выдуманной, какую
 то природою занюхав растний
 и ощущенью, по всей горо-
 дыности, въ недалеком бу-
 дущемъ, на пачинае умиро-
 жение.

Разумное мурное
 обитанье не касается сво-
 шего муркала и прижоди-
 ли въ утасе, когда я
 муръ рассказываю (картин-
 кивныя забываю, гы что
 я рисовалъ муръ паче муръ
 припособленіи, учраетны-
 ми муръ муръ муръ муръ муръ

вѣхъ существований на
 Землѣ. Они вѣки спр
 утаски и все существованіе
 и можемъ вспомнить отчасти
 ихъ предковъ, подобнабъ тепе-
 решней земнабъ: облака,
 вѣтры и другія прищны
 рѣжкыя температурныя
 перемѣны, несомнѣнное
 адежды и тѣмъ, что — дѣл
 ваящыя оу сырости, мѣнебъ,
 халады и вредныя жи-
 вучныя, — стигмы и заране,
 разносимыя оу сырости воз-
 духамъ ^{и вѣтра} въ вѣдрѣ заряды-
 мабъ болѣзнями ковова,
 вѣщныя пощданіе и
 исуреніе, — все что

62

18 28

возвращало в мисль чуждо
 неважно, хотя и маленькое
 - каминское для меня ужасно.

Тамтосы Луны не
 мистичны в огромном
 распределении. Тем не менее
 связано с тамтосами Земли.

Турь всегда идущая скалы
 в течение многих часов
 освещается и нагревается
 Солнцем, мискамко не
 падавшими силы от бли-
 зости своей к горизонту;
 вершинах не освещена
 обратными к солнцу,
 некоем образом страшно;
 мискамко, находящаяся в

8905

~~119~~

трени (которых бы самым
 ерво) или гармоническая
 летворности, освещенной
 восточной лучами, светящиеся
 миловаду. Температуру при-
 вольно низкую. В это вре-
 мени убова заселен,
 каковыи часть миловаду
 только убо недосужою, что
 касалось по гармоничес
 Жвауриомных кася
 тельны и что пильны
 годя онь совсем необи-
 уалы, почему что нахо-
 дятся в трюи. Милым
 пильных етрак, в
 усеии поучи нашо зем-

122

13 63

(примечая, какъ Луна, на 2
 диаметра, видно изъ кою
 разныя мѣсяца яркую луноу (ноч-
 нас свѣтало-мѣсяца), ни еко-
 гдѣзучо отъ небосвода ни дѣла
 ни ночью, между прочимъ ясно
 дуралъ жидкода еі не ^{видны} ~~видны~~
 дрѣ. Луны, удаливъ оу
 Своихъ тѣлахъ Гакте
 много ^{продолжительна} ~~продолжительна~~
 день и ночь и какъ жидко
 Гакте много ^{возможна} ~~возможна~~
 обогая вѣрнѣе своихъ.
 маленькохъ замѣ, такъ
 зоватъся вѣчными драго
 ми ночью, вѣчными
 урлами ми всерани и

серпунцы

9005

43

милью, тысячу, каждую
 иногда и довольно высокую,
 температуру. Такими
 стужами Юпитера, Сатурна
 и Марса. Температура на
 них даже гораздо сильнее,
 чем на Луне и потому
 при охладении воздуха, много
 не становится отсюда и их
 жидкостей с двойною быстротой.
 Можно сказать, что
 маловероятно, чтобы
 с их свободными жидкостями
 удавалось бы Сатурну
 и Сатурну их смешать.

Меркурий

147

91

Мы отправлялись к Мерку-
риту (он виден хорошо толь-
ко в жарких странах, у
нас же очень редко), а так
ближайшей к Солнцу
планетой, которая к нам в
 $2\frac{1}{2}$ раза ближе Земли и осе-
царяет нас в 7 раз сильнее.

Когда я удалился от лу-
ны планетоскопом на юго-
востоке, север и взаимное
вместе, то увидел восточ-
ную зоручую тень, зани-
мающую ровно половину
неба; она была испещрена
кружками и зазубрина.

Глоб

Группы пшеница хлеба
 была черна, усчитана
 заведомым и украшено
 царственными Самуилом.
 Удалены в отдален
 наирамении, я видела,
 как сама луна зашла
 на все меньшю и мень-
 шю часть хлеба, превра-
 щаясь в блгадо, жаркую,
 блгадою, обжогенную
 твоею луною, како-
 ресть в жару-заведомую.
 В жару-заведомую
 луны
 в месяц вида, во все время
 луны, вливается в нас,
 предугаивается звезда,
 в жару-заведомую и жару;

В жару очень сродна с жару, которая
 наблюдает при удачении с жару

64 64 и при наблюдении в уда-
 лении, у самого Меркурия,
 она не сравнима с цветом
 Венеры. Возвращаясь к
 Млечному Пути не удиви-
 тельно сваво вида и ясно-
 светен и не только на Пути
 к Меркурию, но и по всей
 млечной дороге восточ-
 ннее до Петруна восточ-
 ннее, что и поныне,
 поныне так как вид
 млечной дороги, в
 сравнении с млечной доро-
 жью различиями,
 составляет одну точку:
 куда вы и не идите,

и находящаяся около Солнца.
~~интересно знать~~ и как бы она
~~сравнительно~~ в отдале-
 ности, насколько на
 то что простирается милли-
 арды верст.

Меркурий был открыт
 в соотнесении с Землей
 (т.е. на отдалении от Земли
 и Солнца) и на Восточ-
 ной стороне над горизонтом,
 и потому назван расче-
 леной примесью при-
 сары и каких небудь
 100 миллионов верст.

По мере малой греб-
 нити и т.д.

Температура все уравни-
 валась, Солнце касалось
 миру и миру. Уменьши-
 валась не температура
 прозрачности, которая
 не нагревалась, потому
 что не имела вещества (не
 считая бесконечно раздроблен-
 ный коалический барьер-
 проводник света) и было
 абсолютно темнопрозрачно,
 но ^{нагревалось} мало было, зашата-
 лось много иногда ж-
 раном; экраны тоже
 нагревались и тоже
 меня уравни с самим

9200

179

зримыми телесными
 лучами; но, при достаточ-
 ном рассеянии огня, оно,
 далеко не так сильно. За-
 крылись свет от по-
 чти всех светлых лучей,
 и очевидно видны звезды
 на мрачных сторонах
 орбиты и тем самым между
 ними звезда Меркурия
 стала малотрудно
 видеть, которая и значительно
 преобладает.

Вечером уже стало
 несомненно казаться в
 виде крохотного, розо-
 чато цвета; * он

округляется и так как
 само много есть само обра-
 зован, когда я кружил
 около него. Луна же гра-
 дуется все больше и боль-
 ше, расцвечивая на мажорных гла-
 зах свой густоцветный выстро-
 го масло флюидов и форми-
 рован в ней; превращаясь
 в луны, подобно змине,
 в змине, в дикую
 маме с луны, в выгодо,
 в грациозно серебри-
 ную маму, замира-
 ющую по линии неба...

чтоб

181
всех облака, горы, мед-
ки и твердые части те-
серы... Я на Меркурий...

Ура театра, теория,
театра (средняя теория
земли равна теория
театра (сравнительно = 5,5), во
сравно раз: меньше
земли, по диаметру, во
сравно она больше
земли, т.е. в $2\frac{1}{2}$ раза.

Сутки — 24 часа; Солнце
в $4\frac{1}{2}$ раза больше, светит
и жжет; температура —
равна средней земной;
тепло, свободно падает.

еще, въ первую секунду 95 падений не проходить и 2 1/2 муровч (около сажени);

средняя температура соображенъ поаскаевско соух градусовъ.

Весь органический грма, перенесенный съ Земли на планету, по-настоящему, умиралъ и разлагался. Но не думаю, что посто-му, что Земля была мисна!

Жизнь иитиръ Земля мисна; насение въ соухи разе тисоной равнамогарной и много обра-зованной Землина. Какъ же это Земля?...

Что миснаеу локисмо-Грму расбараеу при ето-граду-каст окржтисагадесеу Грмисраеу.

А на основании закона Стефану и тудно-логан условия Земли, наупити 776° Цельсия

9500

18

что, что мотомарк Гиттерес
 почку, сарань чинто и совер-
 мауред множетсру хими-
 ческих прудсове при Гиттерес
 же усавиваж. что, вообще
 мотомарк функционировать
 сложными сложными машинами
 и даже организованы, сам
 рны сдвиганы из Гиттерес
 вестуре и нектимичисе
 при Гиттерес Гиттерес Гиттерес?
 Гиттерес Я не знаю, какой
 вестуре входят в состав
 вестуре Меркурид, Я Гиттерес
 Гиттерес не знаю какого
 ради селитрия образуют
 Гиттерес, знаю Гиттерес,

2608 185

ко расе, завлевшись, в ты -
лу и работничка, обхватил
восьмью миль: суто и пожену
роту. Но же было и сь бузи-
нами, когда они касались
^{мощей, ризы или лица;}
Настоящая, но они обжи-
гались от сурьмы, и мало, сра-
внительно жалога мало, жала.

Морские воды негды
на Меркурии; она состоит
из Армосферы, в которую
сь другими газами и пара-
ми. Только в верхних,
там же жалога жала, сложны,
образуются, в ночные
время и при неблагоприят-
ных условиях, обла-

на и ручи, разръшанозича 97
 проливными горячими дождями
 предко дозревающим
 почвы; а сами дозреваю-
 щими, то намеренно сам
 и дозревают мелкий котик
 стуча дождем до ^{земли} почвы, то
 оно немедленно обращается
 в парь, освещаая тузем-
 цев и мнѣе раскисен-
 ную почву.

Примышленною и ци-
 вилизаціою ихъ ермунъ высоко,
 но они таауютъ на чо,
 что густая ариосарера
 мѣшаеъ аиураму зем-
 ленно ихъ локасаживаеъ.

9700

187

тамурад на башшуро
 чажисть, на невозмож-
 ностъ митъ екашени
 съ дружили мирами, на
 тваскоу и екуренивотъ
 жасавенид, низнацаго
 жуда твауред и таво-
 твасавотъ: давно твасавотъ
 свавиу разниженио.

И втвоти то не давае твотъ
 разнижени чвару! ^{чрота камерея} Достраи-
 еубо дуби твасавотъ?
 Мвотда чрота твотъ, ам
 не давае твотъ еуботъ
 твотъ свратсавотъ твотъ
 лени къ идеаму, къ луч-
 шиму, безъ твотъ твотъ
 лнотъ къ твотъ твотъ...

да твотъ твотъ не твотъ!

67

188

98

Что-то недовольна
 Меркурия, если Земле
 скажет ты мне в добром
 мне, а вы на Земле: я
 курсовая утратил себя при
 расно как я переносил
 адскую жару - знома дн
 ло), лихо обмань, втрое вы
~~судите~~ и думайте о том,
 Поведа их землях в
 10 раз скорее зимует,
 у них нечего так неуряди
 и между-народных разго
 рах, которые срадасть
 всякая Земля; нечего у
 стужды между тропами
 жужель, грядущее

98 об. 189

одного равнинного другалю...
Впрочем, на театре
гидрографическо-гидрометеоро-
логическо-касаенно и по
математическо-поверхности.
За то море в галм, составлен-
ным из каких-то
неизотермических ^{гидрометрических} многообраз-
ностей, очень мало, все
сухое пространство до са-
мых пастовых заселе-
ния, даже что в результате
иже обитательской массы
почти равна (как и)
на Запад (поэтому и
поверхность разв. в (Валлине).

У нас есть сульфиды, которые
 образуются при раскислении,
 благодаря которым высвобождаются
 не только, как и сульфиды,
 стиликарбионы. Однако
 из них, как и, например, предполо-
 жать посредством высвобож-
 дения дитетраид масел, сохранив
 телами, в том же атмосфере
 образовать камень, подобный
 камням Сатурна, и рас-
 ширить их, как и образовать
 Гибридоидо!... Это же
 камень из камня, нужна
 и твердость телами
 скоростью около 2-3 км/с.

1898 III

секунду (24 каами); между
ними как высуртанный
иже повода (заостреные
как корабль, ие расоче-
нйя амосферы) пробо-
саты не выше 300 метров
в секунду, что далеко
недогадочно. Впрочем
протекторы предполагают
разная скорость умень-
шущую и увеличивающую
скорость до величины,
необходимой для упроще-
ния относительной ча-
сти; они также пред-
лагают и естествен-
но управляемого жидк.

70

Март

Наша и марксистская теория
 и массовая работа
 Ленин, эти же воздушные
 - в особенности при пер-
 воходе дешевой работы.
 ... Абсолютная (тотальная)
 война - от кровей наших, наши
 мы ждем в будущем
 Свободу, но упреждающе
 это будет богатейшим
 продуктом или крахотас
 судьбы, потому что средние
 качества жизни это есть
 свободный (финансовый процесс) не по карману

Украина, Венгрия и все
 другими организациями Мер-
 курия, но зато никто из
 них не закосился в обиду
 (не первоначально) и
 все сразу так же неос-
 лоткается тем же, что
 был сержантом: слабее
 Меркурия. Попробую ~~уже~~
 и сама добрая соседка
 Синте из Зимов дане
 в переменах смысла;
 и сам все время плавает
 организатор в предложении
 расширить территорию, перед-

Отрадь вранца не сужиха
 воструе теанчи камице,
 пади ноща жасавице. же
 Сатурна, Юно, не медвед
 ни минути, затрясани
 бы бы Венера сестрици даме
 и прирече ея утешено, разу-
 мовред, самого грушанного.

Драцуб же Венера,
 падрови Вени, Сашкавои-
 ке украшение ад вечер-
 нево и утешено неба!

10100
198

Мартъ.

Мартъ отъ Солнца ^{2^я} разъ
 разъ далше Венеры и в $1\frac{1}{2}$
 разъ далше Земли. Каче-
 ственно тѣло, находящаго
 свое крѣпкое тѣло, Мартъ
 въ 2 разъ менше тѣло-го-го
 и при тѣхъ же условіяхъ
 - Земли. Естественно,
 что средняя температура
 на Мартъ гораздо выше
 гораздо менши, чѣмъ
 на Землю. Оно на самомъ
 тѣло тѣхъ и тѣхъ. Но не среднее
~~не разсудится ли одинокое~~
 тѣло въ 32° и тѣхъ и тѣхъ

Вопросы о температуре
Максимум $+83^{\circ}\text{C}$ № 102

71) Максимум абсолютной
температуры звезды, т. е.
начинает от 273°C градусами
Кельвина (абсолютный нуль),
звезда в ν пропорциональна
интенсивности солнечного
света и T^4 , или види-
мость по яркости луче-
зарного светила. Тогда
он, приняв за зимнюю абсол.
среднюю температуру ν предполо-
жив 300, находит ν при
звездности: при Меркурии
— 2100° , или 1900° при ν , при
Венере ν или 300 абсолют-
ных градусов, при Марсе

10100

1874

- 130, или 130 градусов халади
 Г. 2. Нишио Чакоча,
 какъ мы охаси видны,
 и оху, - Гитричиро гораздо
 употреблено, да и на
 Марсе поху и земно-
 поху оху Чакоча хитри-
 рованого хасога. Диб-
 охичуальне, и на Земле,
 Земле, Салнизе охочу
 на нашу телену мочен-
 скарте на 1/5, богосодар
 нахотденно Земли въ
 Гитричиро оху сални
 расстрахити; а самъ въ
 доху оху предосудуе

рассуждение, за среднюю
 температуру Земли была
 бы в 40 раз выше температуры
 воды в морях на
 18^ю. Наблюдается ли
 среднее повышение, когда на 1^ю?

Воды Марса, в неза-
 тмившуюся кризиса, когда
 Солнце еще светит ярче
 и выше в небе и когда
 самая температура от пере-
 менности своей была еще горя-
 ча, — занимали обширно
 часть суши, как наши
 земные моря; в

72 72

201 104

ночами и в полярных
странах там не всегда
блескаго след; иногда
там же просто покрывалась
на великом тамного в
львице и миссе. Выходит
идет на сушу непосредствен-
но из атмосферы, от при-
косновения ее к поверхно-
сти океанских систем
теплицы.

Можно то же самое сказать
морей и ручьях (какой-то
Марса) сравнительно мало!

Таким образом там
же представляется отно-

Юноба

20

безжизненности одну шершавую
 массу, самки склеивают
 яйца смоченною ^{и шершавою} паутиною,
 которая касается только
 ручейками. Тучася
^{по западному берегу} все замерзает и
 покрывается ^и белыми
 снегами. Вся туча ночью
 закрыта снегом, но ночью
 части тучи не видны
 земными астрономическими;
 на дне тучи все сестры,
 крайние пальчики, они
 умерь в скорое поиме
 восхода; воды Терзетот
 и суша Терзетоть снегом
 видя и жатую туч моря

Сибирская Академия Наук
 1891

ми или вневременная 105
сущность.

Ледяными ледяные
оксаны этиодарураура
Марсиурами, как средсучах
собщений, ^{тут же как и эти} на коньках
^{тут же как и эти} ~~все~~ ~~вместе~~ ~~самое~~ ~~право~~
длинное в в грабечуйе мс
Канисекил.

Плеанора гораздо меньше
Вини и Кинного висте
Меркуриу; Гемисор вч
 $\frac{1}{2}$ разч меньше Виниу;
Сучки Гакія же * но
свде длинное Гиза вч

*) Визирьсь мисе спорный.

два. Ночи освещаются
 двумя лунами; обитает
 там и есава и митрич
 значение лишь благодаря
 близости к театру; был
 таинственный - ~~работы~~ - ~~свотура~~
 в. 8 разь есава нашего
 земного месяца; види-
 мость поперечник - вдвое
 меньше (нашего месяца).
 За то ~~работы~~ совершает
 свое путешествие по небесному
 своду очень быстро, быстрее
 Сатурна и Юпитера, как-
 доль 12 часов, закачива-
ется на восхождении.

73

Воскр

восходящие на западе. Дру-
гае ступишь даишея
авично, но медленно,
так что пачишея ише
за горизонте Галилео катедра
Б. сууче (привис.)

Жизни, Г. С. Маршур,
очень миль, но очень остро-
ропенно обходишея со мною,
бачея обтсева. Сам на
Меркуриге и Венертишея
употребляишея качесрво
касадишаика, Го Вдтсея
ленато пачея вачишея, какея
хорошо истротленото

почью. Ласками меня
 обрашно; утробу утробно
 въ катящихъ зима я при-
 носимъ тепло. Говорю,
 по вечерамъ, про зиму ушью
 ренчевыхъ странъ; по утрамъ
 же, ни снуръ на морозъ,
 каковыя рожко у насъ вьсн-
 касяд, они ехъ пыжухами
 и поутрамъ охъ жаря "кажи-
 ми то особенными крисы-
 кабно лучшими медведя-
 ми. Въ это-то небого-
 приучалъ редъ снудъ вранъ
 и и рывиница гонимая
 кабычъ матералью охъ зимы

Умиснују.

206 107

Весега

За Марса — помя Ахро-
идав, како думано, —
оскисковат однако димшиа
планети, суусеубаваше
когда то между орбитами
Марса и Венера согласно
закону Бодя. ^{Венера} И лично ечи-
гато чакото шпоричу, полно-
шмиа привинам, мало-всро-
жност.

Мрак, просриме селлар-
саиот и есо етурниками
и ~~натриваниа~~ ~~тморише~~
за есо орбиту. Себхасе то.

1870

207

за него мы встретили
 массу маленьких планетидов,
 но не говоря о них пока
 ни слова, направим пря-
 мо кь наибольшему из
 них, кь царю из южн-Востока.

Она в $2\frac{1}{3}$ раза дальше от Солнца, от Солнца, чем Земля
 Земля и наименьшие лучи
 ее, касающиеся на поверх-
 ность Востра, в $5\frac{1}{2}$ раз
 меньше, чем наши.

Диаметр Солнца предсто-
 яет в 2 земных раз
 и поверхность его
 в 5 раз больше, чем
 Земли; во среднем же
 разе оно светит и греет.

74

Ср. = -20^{1/2}°C, Макс. = 20^{1/2}°C

слабые замного солнца. 208 108

Но сморз не среднего
 риска температура, об-
 ятами этого астероида, по-
 добные лунные, но сожжан-
 ные изь материалов неса-
 мерзатащивъ и смазочныхъ
 Рисканко отъ холода не
 страдают и тсаять при-
 таются; по нимъ и одно-
 ко по свободные выражение
 не букваломы, потому что
 оручение атмосферны не
 по нимъ изь замисль-
 ед. воковыными управле-
 ниями. Термисенные

В среду средней земной
Температуры, они превраща-
ются в Лаз или Лаз Винодо-
мича отбрасывая менто.

Расценил и творимых
у них совсем нечего,
Криво мосье науки, под
онго издательно свергается,
в. особенно обостривает,
и смущает предметы
открыть и изуряд.

Разумная население,
покрова прозрачные
кожи, пропуская
своих, но не вытекаю-
щих маурито, темные
всего дико и радует

глотать в своих тире-
 миках нормального
 роста и роста их задерж-
 вает, а почечная масса,
 легкая и другие мышечные
 в присутствии органов, задерж-
 вается или атрофируется
 — они выкажутся на сво-
 боду с своими изгнуд-
 ными кривыми, как
 бабочки или коконы. Таким
 образом продолжение посто-
 янного счастья в ми-
 ни, они ищутся
 также и внутренне: ищут-
 ся и в мышцах, и в посто-

75

212 110

пенно совершается
и доходит шерсть, между
других кары в углах
и др., нарочно постраж-
ных, совершается вач-
каиб тисаочно-раструль-
каиб кружоворит, что оти-
санский коши ранне (руна)

Претест на Весте в
30 разе. Кладте зимнае,
побрану сур сама тешур
очень-малыто отнашению
к Землян мару Сосрааме
Прте, что проеинае зернишко
(2 м. м.) по отнашению к Ябло-
ку (6 м. м.). Возе почашу

естественными тираниками
надростражахъ поколений

Въ монархъ массахъ Геттоса,
Гудосикъ. Геттосъ поучи, какъ
брунчавикъ, Геттосъ како
вѣка произвадитъ вѣнчани
нѣ Геттоса курнога, Звѣ.

Надъ крыльяхъ Гудосикъ но-
сится мимъ, какъ туриникъ,
Сравнически Гавшосъ,
всѣхъ поверхность даешь мимъ
много сивнотнахъ знергии,
не смощъ на мачуо сиву
мрещъ. Да знергия гавшосъ
ихъ гавшоснахъ чрезъвычайно
легкими, а ильсамъ канъ роуе,

очень смелыми. Впрочем,
легкость дружеской приисхо-
дичности слабее тамсери.

Узнали вы, — когда я
попытался стада, я думаю,
что только тамсери совсем
красиво — до того я чувство-
вал себя свободно, здесь
обрадовывается выражением;
"Кони над собой не сме-
туть". Вам все кто сви-
мелась меня, керберек-пудо-
ваго здоровяка, на прутим-
ных вусах, что таму-
чиме вы не вислое $\frac{5}{3}$ орунрек.
Кочевье Марка, адт. Тамсери

46

246 112

Все таки в 15 разе вылезли,
 мнов показалось стр очень
 мнов! Мои прыжки тогда
 мнам мена вертикально
 на высоту 20 сантиметров (40 см),
 7. л. на высоту мсредннх
 каменей, которые, не
 сожалею, дали нам, гори-
 зонты мнов прыжки мсредннх.
 Мои мена прыжки вост
 в 20 сантиметров ширины и го-
 раздо вылезли, сам я разоб-
 лался; и все в мнов мнов
 мена мнам мнам мнам
 мнам мнам мнам мнам.

Мирам мнам мнам,
 мнам мнам мнам мнам.

Земное пыльное ядро, пылен-
 ное с поверхности Весты,
 так сказать, пробивает
 "кору" из железной и углерод-
 стой массы на выки, что об-
 суживает ступеньками
 Солнца, по образованной
 массе. Там вы не видите,
 оно удаляется вы от не вид
 и в отдаленном направлении.

Потом Меркурий, про-
 ступивший за поверхность все
 куду/камо (поверхность)
 пострашенное на сжатен-
 ный жвачорный пырь
 Весты, всегда вы центро-
 стный сисы, не такско

поутрам бы жемсць, ч. е.
 не такко переграи бы дави,
 на рывсы, но и рвались
 бы во вереху — во окрест-
 ности просторе, поутрам
 забаваят жакъ жаткурь
 обираючи град, поведи-
 му, поучотский театеру.
 Также востры поезде жакъ
 балте жакъ возможности, что
 жене облекает во зорь
 и амосфера, балте
 палкомы оружье; жакъ
 те, купил ^{музыкальные} ты в войн-
 таней ^{музыкальные} покароний, добыва-
 ются ^{или} востры не все амосфе-
 ры, а иже ^{или} звержи почвы.

Вестник

различия химическая

220 114

77

расклевывающей гудры и дурин окислами
 и пшеница ^{пшеница} жидкого арасама,
 при преобладании Салнеза, жидко-
 гудры, азота и т. д.; впрочем газы
 они держатся чаще всего в
 слабейшей соединении с дру-
 жими веществами; при высу-
 шении, будучи обыкновенно
 жидкими тверды, при малом
 возбудении, ^(напр. при испарении) отдают свой
 газ, какому либо делу нужно.

Также вату поезда
 Вестника различна по
 по сравнению с поездами жи-
 жидкой Меркюри; но и ками-
 ваясь так скорости ^{эти поезда} доста-
 точно, чтобы весьма замед-

1 Шод

228

почти наполовину умень-
шились все.

Какие вы вы поразены
меркурием, сами вы и все
сказали, что это породе,
приведенные в губернии
на Восток, дошли вы как
"васаксе" цити: жито-
арривать и калонизировать
тиропатанце гараме
пространство, искалзато-
муре гараме жерито
Салесчнокх лубе! Мно
катере, усаохавь обь ярам,
они чубини вы сами
Смеве, добивавсь чуйнжеа.

Потому что в баламутились же
и Марсиги, никогда не по-
мывивавши ни о чем подат-
каль.

Но страшиваюсь, как
жизни. Везде приезде
везде же свои механиз-
мы, между прочим - правда?

Вот не совершенными же
мужчинами. Оконечно,
конечно... У меня есть
самочувствие мотора, как и
у всех различных устройств,
используемых в различных
пространствах. Сущность
них заключается в слове
словах: представляю себе

1150

228

тонкий нейронизмальной сосуде,
 ильте нитации сваб обилие,
 как гармонид или митхи;
 так и виминдры даже у нас
 отпавшие иль мерца и
 или даже дурами замощив
 иль виминдры паразиты ледяны;
 они были першерены и кайо
 минам ксервекки фронарин,
 складывающейся в тонкий
 кружок; вь подоткали
 сосуде заключеное только
 горяе камнедро подхо
 дящее газе или пара,
 ко чарил горяе расширяе
 и раздвигает стинки сосу
 да — когда вьнч вьсфривенч

78

201
116

Черного палевого света
на сапфир, — То ершилась,
сам ершился за ширмы,
в Франк, Герда Гейсору и
папука в замовны очень
мало. Ураки, ерши
сосуда, при неслотных
услалечки, То ершилась,
То раздриталось, какь концы
но в руках иретоуца
на кави; Урмоно ерши
мерчмилкаво гвабонно
значирисотна механиссина
равоги; првоги повара
скани сосуда, ерши
рощесе само сабого, по

и сердце (по показаниям дан-
 ному Гавицу) — что сердце,
 по измерениям сторонного
 же своему, дало бы у нас
 дала бы (рабочу)

Я отсюда, пространный
 путь самочинах, мочорав,
 Аппендел масса в виде.

Тыши и другого рада
 мочоры: даже и в мидко
 Найрвамад самочинах
 сурани непосредственно
 или от палочкой рефриж-
 рава (ч. в. зеркало), перночма,
 изъ одного сосуда в другой,
 сурани в сурани и по-
 му сурани охладит

Клуб; приходя переломки, гаче
 ми аварь, прохождя через
 правая дуга, соединяет
 работу. Так же, машини
 Словенские, массовые, гео
 скамичное, потому что
 река дамба освещает
 лучами солнца теоретич
 ислеками бабашуров.
 Ну. Если и другие системы и
 Шибеловские. Во время
 их не Тернера ни одна
 хитми тежкости и газа; Тернер
 те гудко аучайко ми
 крабне мово.

На скамью эти мочоры
 мочур. Вур шенки, едуже

10705

205

по Гаму: ультрафиолетовая работа
 Солнечных лучей, на расстоянии
 3 мми, — приходящаяся на 1
 кв. метр, нормальная ^{лучами,} и т.д.,
 и ультрафиолетовая без погрешности
 лампы, составляет 2120 микро-
 грамма-метров, т.е. на кв.
 метр приходится приходится около
 $\frac{1}{2}$ парависит лампы, или
 $\frac{1}{5}$ часов ^{стимулирует} работы, тру-
 дящихся непрерывно день
 и ночь. Но так как и интен-
 сивность Солнечных лучей,
 на расстоянии 3 мми, в 5
 раз меньше и, кроме того,
 лампы, преобразуют не
 более $\frac{1}{3}$ световых лучей в
 механическую работу, то

квадратными, замеченными
 квадратными, сообразно размеру
 работы одного здоровяка, ур-
 дименом в 8 часов (от параша-
 лашаги, или каторжные
 вертикальные восходящие
 ступеньки по лестнице, со
 скоростью 1/4 аршина в секунду).

Собственно, мучительная
 работа мучилась. Вести крайне
 велика, в виду малых
 мест, несоразмерности
 их мучительности. Все то
 работы совершеннейшей от-
 сажены, мучительными, при-
 водящими ^{или} в тяжелейшие рабо-
 тные ступени, весьма разно-
 образные по назначению
 и сложности.

1855

209

Жирин Ветры, пострашен-
 ные на нашу театру, неуро-
 жно зимы, выи выед
 жатсутьто немедленно
 уничтожены, сру суршосе
 выи м еь нами, сам вы насъ
 постраши на Самизе, а до
 жатсутьто поур во еральсо
 же расъ ельоннае, ^{защита} во селенно
 ивсеподняд ельоннае жатсуть
 на Ветры. Горваши вы
 краденнае сосуди жонки-
 ноннае всерураве, и сам
 они, конечно, не моим вы
 себя носить. ихъ кривы
 вы обвину, ^{отурмане} безсильно, а ельоннае ^{Трида-нае}
 жатсутьто вы на зимы
 и уничтожены сру кривы;
 на нихъ какъ вы нава-

сушки — как в Земле; поэтому
 скорость экваториальной точки
 не настолько мала, что бы
 можно было удобно отодвигать
 за Сагуну и превращать вечер
 в утро и обратно, — одним
 словом, управляет временем
 дня, как на Луне. Наивыс-
 шая скорость, останавлива-
 ящая, поворачивая, суточные
 движения Сагуны и занимающая
 для них ночь в 6 часов,
 составляет около 15 миль в
 секунду или 133 мили.
 (123 мили) в сутки. Восточ-
 ному вращению с ~~такой~~^{этой}
 скоростью, но с тем же
 направлением сил,

80

282 120

которых не составило удобно
 поехать. За то в
~~в~~ порозгаче, гимназическая
 корсаго скотел, вы все равно
 на кандалы меду с буде-
 саму. Натур. вы проси-
 маюсь равноуравно, сади-
 тесь в виллы и отомите
 отираетесь в туго, но вое-
 — увы. Радоваться Самуе,
 Умано что вонесшие, тер-
 перив два часа Начинать
 Закачивая... Это может
 быть прекрасное учреждение
 в вилле, который вы сови-
 рались насаждать и вилл.
 что который научились...

А то ввасе и так, - еси
 вы гадаете въ прощанно-
 сомнѣно еурани: не етми
 вы на поезде всееркаме
 предпасогад пастобасаре
 закарми Свотума а зарми
 посары и вдринурь въ поч-
 кеи Гумини, но вдрине
 кайристиа Салне, вилосе
 что чроби ^{закарми} еуркаре.
 Падьмаера выи и выи.
 вы вв оукани оно не даге
 валов епай и расегаивает
 все валов неиндесе
 паны. Но еолне неуроммо.
 насуринурь палдин, вечер:
 учерини врид какеи
 вазриуаеда; закармаеда

Самые, вы прозираете неса
и не возмущены, изумляете
себя за безразличность изумляете
себя за безразличность, от бесконечных
галактик и разнородных
засчитаете мерзостью скань...

Но представляете себе отчасти
пучин беспрерывных, отрывав-
шихся ночью в туру
криками скважара к западу,
с скоростью 54 км/ч. в
часе и увидавшего некое
двигатель небесной своды...

проходящие 100, 200, 1000
числа и ни одна звезда
не заикается и самые
не восходят, не зами-
маются даже зарю и

микрида не забываетъ ~~Зари~~
 обыкновенно, отъ воздуха,
 на Востокъ поутру; есть заря
 особаго рода; она называется
 камианскъ словецъ, она при-
 ходитъ тогда афривная ^{не} утренняя
 и сачение возвышенности
 и освещенности ка сего повер-
 жаетъ театры. Сейриро

Тотъ, когда въ Востокъ
 идетъ въ пидею, и сачение
 поутру неумалимо... микрида не
 перестраиваетъ... Можно саче свуча...

Писание театры
 весьма чужо и каково
 митъ летное зимное,
 не словитъ на глянцъ,
 въ 30 разъ мисаини, и по-
 верженостъ въ 30 разъ

81. 81
Церковь в Палладио

236 122

Минишуро, на каменное
существо, таким образом,
прикажемся Массадобтисне
Гри в 24 Окв. и, или 8 Окв.
Самево, Г. а. на 30 часовых
— окая. 1 декабря.

Что же касается до вопроса
то о нем вы можете
судить по Галу, что из
Массы наибольшая
можно сказать 24000 Галли
маркиов, как в Веса!

Поры, вообще, скати-
випаю на нель, ради
удобств сообщения, но
св. Митрополитом Митрополитом

Сохранились данные о
 горах в 100 верстах вы-
 соты; так что это про эту
 территорию нельзя было
 сказать, что она, хотя бы
 незначительно, напоминала
 таинственный шарик
 или подобие. Действитель-
 но, так же это вершины
 сферической софитации
 и quite диаметр шарика
 и диаметр его по высоте
 скорой на камень, ско-
 лок, чья на шар,.
 Выводы показываю,
 что описанный восточ-
 ный диаметр, при одина-

127008

~~238~~

Церера и Паллада

Но покинув мимико
и глечупримную теменю
от ед вьсако образован-
ными турьями, леотра-
ными когда небудо
прорачу летисе евалет
теалете и убуришася
леотчимы почорками
в ^{деуредимные} просурабисе, вно ^{нахасушисе}
жаксаб тосеркипер ^{чине} тисо-
неги, чтиовы и жалве
расиросуранур ево виа-
домисебо каде природает;

82 82

№ 124

таким же добрым и
жалоб и таковыми дальше

Во время пути, между
себя рассуждали между
асфальтами, я думаю:

откуда появились эти
существа? как были
они помещены на Луку,

кто была прелесть вросса
поэтому распространение которых, ~~я думаю,~~
~~было в начале пути~~ ~~они появились~~
~~в начале движения~~ ~~я думаю,~~
~~прелесть появилась~~ ~~откуда~~
природы их? ~~я думаю,~~
~~было в начале движения~~
атмосферы.

Но откуда эти
жизни были, на ко-
рпус, очевидно, по
маселу, никогда не

121100 211 211

Всучь газы, поучаму что
всисрицы ледя ланового
скарьвер, поменьше
мбарв, турцелканы и зеро
и, какъ повоадрид,
дайтны вы, одаетва
сеабыро фатсир, раско-
сважда въ округатамечен
просурорс... МЯ псаимы
вур не поговорилъ осно-
ва чельно съ Весрирам
по поводу промскохотуеня
иже предкаве. Азника,
возбраница мно не
кабильов, Гриве Силвал
чид ^{мид} сильно манна даиб...

(Нас. сур.) За самыми градусными
 театрами — Восток сво-
 довам, по величине, две
 театры — Севера и Юга.
 Средний расхождение широты
 Солнца разнится очень
 немного, но плоскости
 орбиты не совпадают и
 самая орбита, конечно,
 не переставала, потому
 что, в продолжении су-
 щая, ходит и через не-
 сколько тысяч лет даже
 сотни тысяч лет, сильно
 вентильно было бы
 необходимо.

Среднее расхождение широты

12508

248

асферандовъ отъ Салнега
 каза въ 3 (2,76 и 2,77) ^{длина} диаметра,
 италъ ширины до того же
 диаметра; во столько же
 разе и диаметр ^{сальника} ~~носовой~~
~~носо~~ ^{съ ноздрь} ~~отъ~~ ~~каждой~~ ~~мембры~~.
 Она тѣло своа, тѣла
 и приращеній была въ 8
 разе меньше (диаметръ и
 ширина).

Церера носкалько больше
 въ Сальнику, италъ Пайада
 и малюго меньше Весты;
 именно диаметръ Цереры
 лишь на 3 верста меньше попереч-
 ника Весты, т.е. на $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{4}$ дю;
 но Пайада несравненно.

83

244 26

эксцентричные, вследствие
 чего видимый диаметр Сатурна
 колеблется во время его годового
 движения (т. е. во время полного
 оборота вокруг солнца) весьма
 сильно - от 1 до 17, а Юпитера
 сема - от 1 до 3. Крайняя точка
 его траектории была на пути
 умид, между Юпитера как
 Церера находилась на пути
 воялостна. Юпитера
 орбиты и много находило
 сближаться кроче чуть не в
 миллиарды километров, что
 нестерпимо. Там же
 еще и были значительные
 ашвалас от Восток

вешинного; она ^{еще} ~~исполнена~~ в
 диаметре только 255 мм,
 а ~~ее~~ ^{ее} ~~толщина~~ ^{толщина} ~~куры~~ ^{куры} не ~~вдвое~~ ^{вдвое} ~~короче~~ ^{короче}, ~~высше~~ ^{высше},
 а ~~состоит~~ ^{состоит} из ~~двух~~ ^{двух} ~~частей~~ ^{частей} ~~на~~ ^{на} ~~ней~~ ^{ней} ~~одна~~ ^{одна}
 в 52 раза ~~меньше~~ ^{меньше} ~~заметности~~.

Все эти соображения заставляют
 меня ~~попробовать~~ ^{попробовать} ~~ее~~ ^{ее} ~~на~~ ^{на} ~~Тамбаре~~.
 Но еще до ~~приведения~~ ^{приведения} ~~замыслив~~ ^{замыслив}
 я ~~привел~~ ^{привел} ~~несколько~~ ^{несколько} ~~важных~~ ^{важных} ~~соображений~~ ^{соображений}, ~~важных~~ ^{важных}
 для ~~того~~ ^{того} ~~чтобы~~ ^{чтобы} ~~быть~~ ^{быть} ~~уверенным~~ ^{уверенным}
 в ~~том~~ ^{том} ~~что~~ ^{что} ~~я~~ ^я ~~не~~ ^{не} ~~ошибусь~~ ^{ошибусь}.
 Я ~~вспомнил~~ ^{вспомнил} ~~про~~ ^{про} ~~капитана~~ ^{капитана}
 Шрёдера, ~~капитана~~ ^{капитана}
 Густа ~~капитана~~ ^{капитана} ~~артиллерии~~ ^{артиллерии}
 у ~~царя~~ ^{царя} ~~и~~ ^и ~~помощника~~ ^{помощника} ~~и~~ ^и ~~на~~ ^{на}
~~защитных~~ ^{защитных} ~~вопросах~~ ^{вопросах} ~~в~~ ^в
 3 раза ~~более~~ ^{более} ~~диаметра~~ ^{диаметра}
 со ~~сравнительно~~ ^{сравнительно} ~~малым~~ ^{малым} ~~тепловым~~ ^{тепловым}.

Впоследствии Пашаго
 факт подтвердился и
 мне стало ясно, что я
 не мог проследить наблюде-
 ний асуриана и касарьско
 Черры.

Амосора сильно про-
 светилась, нискамо
 не искала и не приши-
 лад Луи звезде, проходя-
 щую через нее; это много
 показало странности, как
 и вообще существова-
 ния Луи "высокой"
 амосоры.

Наконец еще мален-
 ки касарьско приби-
^{тского} стает к неб, что ясно

1840

~~24~~

сознано своего ошибку:

Это не атмосфера, а просто
камень, вращающийся ка-
журна, также доходяща-
го до самых поверхностей
планеты; планеты в
сторону и вращаются на
оси от боку, а еще более
убытаться в своем
заблуждении; действительно,
камень представляется
лучше и даже лучше
камень, что не могло быть
от атмосферы; и это
что и камень Сатурна,
в течение своего са-
мого оборота, т.е. в

Во земных массах, представляющих ^{2 части} гнилочка, погашенную ^{2 части} в плоскости сжатия, вышедшей из направления луча зрения земного астронома, т.е. сходящейся с орбитой Земли.

Прозрачность камня Палады обнаружилась при самом вступлении камня во всю область; оказалось, что око содержит нечистоты последнего числа многократных вогнутых телесных масс; что были: чуждые массы, и все телесные, мочурные, срабрыки и разные гребенки; разветвленные

касаются и не расщепляются
ничего хорошего, а
прямо бьются на твердую
точку самая Пашага.

После Весты, здесь
оказалось еще левее, лев
вось на закате кру-
тилкам бегать по ка-
завам левое Зернушко;
по краешку бугра, усе-
янному острыми камнями
и левее в ходило чуть в
вредосекам на каменьях
левее в летарь так же
спускаю, как на постои-
мич пуховик. Прямая
я свал выше и далее,
чуть на Пашага, предсказываю

85

посудки Узамбека, разная
их сваржений, туфы, саб-
шеня и проч., а турмань
и „се вашиш трюки зрания“
пачукаль вообще поняте
о всевалыхх везах, пог-
навшись на 20-30 еансех веру-
каны, а там ^{книж. др.} приофанам-
валд, что в пересч поскань
ко екурда пачукир залит-
нуго скороср. везе.

А востиснаго Узамбека,
поураму аго они поразуално
скоти ет везураше, а малень-
кид орумий ору мена. укаль-
вали, какт орумий дубочк
идкаб порода (одного „вида“). По-
томурь, скажу, что их трюка,

17008

28

снабженныя изумрудны-
ми крыльями, были
измешаны, какъ драгоцён-
ныя монашеския вазы, thro
слеза ихъ блистали, какъ
алмазы; поварята, - thro они
шли гулять саеночнымъ мука-
ше, какъ раскнид и были
невинны, какъ цыганцы; когда
я называлъ ихъ дьяволомъ
Саснеда, они выротами недо-
умножи и говорили: "само
Солнце есть камень премудрости,
Богъ же!"

Бываю все меня истре-
бавали и въ раскнид и
Томашиню жизнь и въ,
вня теократы; много жост-

лось знать, как удалось мне
выразить эти, очевидно, искус-
ственные качества, и как
глазами они на фигуру идею.

Я общаюсь с
ними маленькими, посредственно
картинно, рисования и тиснута,
они - формы те от себя сами
не, а в какой-то образе, - при
палец и струженности картин,
рисуются разноцветными
палочками теснота там
на как прозрачные ^{судя по} тонкие;
ясно, что их мозг, и их
мысли были связаны с со-
матическими (сосудо-двигательными)
нервами с приливом
и отливом. Это не мед-
костреб. Никак не посто-

Ктоб 28 и шавуши
Шоферай "Лавки", веррова-
лишь много везду, гдо:
ночь сносере и вощу-
мканос зыковной васте.
Зык лавки одинь и зуче
те везду, паучу аго оне
исобратаере дубстремно
прираду предметов мвал-
ки, сограмае ихь кожо-
фарне паровие; гаваристный
органь турмизеве, какви-
дуче, влене сложене и д
во миче поспориць ое ниме
во скоросре и зучности
пиредаки вездь, а пони-
малы аже лучше, чимь
отимшед, да и куче не
табшере! прекраснур, судо-

Розов 24

На каньонах Томмаде

Всмотревшись повсеразнее
Томмаде, мы обратились
къ земноводным животным —
къ ех гуску, къ ех крутжу,
къ ех коуарого вилъ за-
къ ех театерю.

Животные Томмаде
высокопорядка сподручные
использовать. между вечерю;
каждому правая окру-
жающая театру просури-
ство. Въ саваннах. Въ
саваннах гнано, борьба
съ саваннах гнано
сравнительно не трудна;

Увеличено скорость 200 км/ч
 раз в секунду, увеличено
 сг. поперечности течения
 удлинено навсегда и едв.
 Давно ступилками Саленца,
 Г.Л. сэммаграчская тла-
 зеряб. Давно поведы
 мивотъ скурдиро скоростъ
 въ 14 м/сек, чтобы окон-
 чательно поучать вогсех
 полиуритъ ходъ въ окру-
 жавоудро туроуд, ма-
 кий поведы, прокаръ 508
 перся въ часъ, ступилками
 галтсера лишь въ 4 раза
 скоросте вътростинихъ замкн.
 поведаетъ! Ну скоростъ

и даже самая, живая
 быстрое государство, по-
 тому что в течение 52
 раза меньше, чем на
 Земле; во сколько же раз
 меньше в цене вещей
 здесь; так что скорее
 при одинаковой оплате
 земли, монета в 10
 раз больше (сравни-
 тельно со скоростью земных
 пород) в 4 раза. А если
 еще принять во внимание
 отсутствие воздушного
 сопротивления, совершен-
 ство пути и техники
 полета, то она

87 87

200 134

молочу вощу ушвиена
в 5 и в 10 разе; но это
уже ~~сверхмерно~~ минимум;
довольно чересчур крашено
укореня.

Там же не держатся,
это прямо, на скало
театры, вы увидите повозды,
продолговатой 50 верста
в касе и такие образы
облагодной ^{ед} округности
в н. 35 мин. Ноже, пер-
вый повозды, непосредствен-
но сраженый или гомато-
ушей на самый поперечный
театры, прозадуя всео

13100 201

14 миль в секунду (50 миль
 в час). Они обвивают
 тельце непрерывными
 колебаниями и диаметр
 вкруты над, как червь
 вкруты ореха. Враща-
 нием, подобным термину
 на бумажной на нить, как
 на катушке себя театральном
 с движущимися рисками,
 прокладку стальной же ор-
 ешечки не; но ореш-
 чинно тельце от
 миль в секунду враща-
 вальную, т. е. враща-
 ешь в час около 100
 верев, или в секунду
 около 18 миль.

От жакето-не скоростно и
 пухому-не найраменнико ган-
 шает. Третий поезд на сураши.
 относительно много оно про-
 биласть 14м. в секунду, а отно-
 сительно манеры во ско-
 рости управляет (150 верст в
 часе). Точно каждый выс-
 ший поезд на предыдущем
 проходит в часе 50 верст.
 Но скорость ~~этого~~ ~~поезда~~
 относительно манеры зави-
 сит от того, какого он
 сорта, первый поезд
 50 верст пробил за 250
 верст в часе. Последний
 поезд - 10м, двинуть
 на двенадцать, представ-
 ляется, как и все поезда

Копирмаши камазо въ
 тѣхъ чарамъ и рисаши,
 пробавася въ часъ секунду
 бже 141 мурі; востодурие
 вепривотнаб сшы, ретсюр
 мурі мо и оуносшалоно
 со совершенно повоасе; оны
 едра касаетъ само тури
 и еветамъ на ншо вѣда
 вич. Слѣдующе камазо,
 вое, монсуче зертсаче
 въ просурнаежан вестъ малмъ
 шѣбъ вѣры и еайрикоско-
 веніа съ Юмивъ повоаданъ
 доря скоросъ Мпогадъ
 и встѣхъ слѣдующихъ
 за нимъ не бумоко не
 уламшаася оуносшася

8888

но тмачер, но дате кинно-
 ло уменшавая; часовад
 скоростъ Но поезда, въ 508
 верста, есть наибольшая
 скоростъ всего составного
 калюза, или кружка, прости-
 гающагося въ высоту на
 на 800 км. (верста); даме,
 скоростъ калюза непрерывно,
 но чрезвычайно медленно
 убываетъ. Также что
 разность скоростей движъ
 естественнаго потока въ не-
 видушка, иными словами
 они дыматарад поуже
 съ асимметричного скоростно-
 скривна "кружка", т.е.

1860

28

мощный высший поезде
 проходит только 53 миль в
 неделю, знаешь его скорого поезда
 в (2,64) часа почти меньше
 востребовано.

Отсюда круже
 существо, многогран-
 ность "появляется и там же
 существование и образова-
 ние камня Понмади,
 завершить-ка на первом
 поезде, что сделать очень
 легко; для того же буди
 востановка на первом ~~существовании~~
 с ними; 50 же км.
 в час - путешествие на
 телеграф, где Гиттер

въ 52 часа меньше и сопро-
 тивление воздуха, весьма
 замечательна ^{на Великомъ} при такихъ
 скоростях, - почти. Сдѣланы
 сѣ, каковы саго Желко,
 на стѣну, пробѣгнувъ руки,
 сдѣлаются за присутствіи -
 и гдѣто съ концами; маже
 Пондесуреннахъ съ Жили,
 коварны въ приурочен-
 етѣ, когда на жадѣ вска-
 киваетъ на коню.

Мѣстность Гитинъ (на
 Галичъ поезде) мѣстами, чѣмъ
 на планетѣ, тѣмъ жоръ
 и мало чѣмъ жоръ,
 тѣмъ но легко мотѣтъ

18705

248

Всего обнаружено вези-
мы от вали пружин
Ковши вьсама. Но те
можно замечать по
замеренному ходу
срочных часов от
машинок; ^{для этого} ~~смысла~~ ^{идеи}
лет от показаний
карманных часов,
стебурь кочерыж
не зависят от Гжесу,
а лишь от Гжесу
Сравна пружина (валок)
Уменьшение Гжесу,
вообще на первом
путьде не замеча-

138
~~218~~

89
Железном не жидается в
маса, поимею того, что
мы в Стрелов означен
историком; но оно прорис-
сено восрасречу с перекон-
ным и в поезде в поезде
там приняю уменьшился
Число в тысячу касяго
за единицу, То во вурани
оно будет 4, в Зам - 9 в
Чам - 16, в Дам - 100.
В следующих поездах
- также 100.

Мы первого поезда,
выше-описанном ма-
серам, попадаем во
вчраб; впрочем, замеч-

№ 800

20

пишу, что можно же
 того палецавать и ^{осадить} ~~и~~
 ими приспособлениями,
 которая перекошу вас
 незаметно и без всяких
 усилий во любви поезде.
 механиков отсюда
 и вы я однако не буду,
 чтобы не утратить ваше
 внимание; ими пале-
 цуете баллистами жузми-
 цев

С периселами на
 воссудивший вы поезд
 орудиями очень не дал-
 ко орудия поперности. Пала-

двѣ, сансены на Ю или вправо
 Гюго, Демасю, последнему
 му совершенно неслышно;
 Маленький сансены пере-
 ступил качалку, шире не
 хватившая пружин-
 ная вставка. Г. Л. пока-
 зывающаго нѣтъ, - Гюго
 не падаетъ. Я встать
 среди вагона, какъ рыба
 среди воды, или какъ
 курица въ воздухѣ, но, по-
 мѣрно, безъ всякаго шуму
 мнѣ. ^{прислѣживаю} Потому о веревкѣ
 и ниткѣ перемѣнилась
 у меня въ мозгу и
 звякѣтамъ отъ прищипки

много попрашений;
 какъ галаваб казался
 сверху, тогда ногамъ
 несть, куда я отнесю,
 не падали, что случилось
 лань сурьва. Стрелю
 много Галеко повернуло
 ногамъ и почалки
 вагона — и все в немъ,
 мы, лучше сказать, — в
 маю лань, перебора —
^{лоса} ~~свадет~~ "къ веру днаць";
 лань вагона казался почал-
 ки, а почалоки — палеки,
 и много трудно было убо-
 дить свои сурьва, что
 вагонъ не перевернулся.

Мод

213

марь и мадригале и без
 ревеней сиринкосоидеся
 съ дренни ^{и предморози} ~~ты~~, поучило
^{скоро} ~~дети~~ вперёд - и очень
 долго - по прямой линии.
 Пришли, къ прямалиней-
 ному ерменитю великому
 кабуто присоединяется
 французское и Гудди там
 катера, что поща тла-
 нери вентерь, съ ^{сваницы} поезде,
 и всегда небеса, со звоз-
 дами и Саллиамъ, ново-
 рачиваюга в окрестъ васъ.

Путь Гудди съ ступи
 вагоны, я въскривъ
 въ предморозную дери
 но испугалъ и ехва-

Глядя за скалками кривыми; и
 так подумавши я ныско-
 жары врань, ошедрываюсь во
 все стороны и цепенка-
 вая себе. - Ноги! лино сурми-
 коулетуру сь зуро калыца.
 Мне тырр-вязать себе не
 скалку динного и южного
 бивебавь; тогда я славо
 славо оуракнулся оу ^{пиво} скалка
 ка и мучить посканко
 секурда сурого по тымак
 мши; Галеко бивебавень
 удеркала оу дельной
 мейо ~~дальней~~ ^{проураки} и куда он
 еи засертни? - Гови знаеши...
^{бывало} Ота ка рянцалась и даша
 мни оуракала Галчеш,

Мисс

~~24~~

кожаринъ и въсвѣржане
мене неведомо къ вѣноу.

~~руководитель~~
~~руководитель~~ ~~руководитель~~ ~~руководитель~~
Вторично, уже неграус-
важно, ^{какъ брашенинъ мѣсяцъ} такъ какъ я

не предположилъ поспѣше
отъбѣчь, — и слова ~~не~~

~~не~~ ^{приметъ} ~~приметъ~~ ~~не~~ ~~не~~

такъ ~~такъ~~ ~~такъ~~ ~~такъ~~ ~~такъ~~ ~~такъ~~
лишь очень
медленно, разсѣянно выскочи,
и остался почти естественнъ
неподвижнымъ.

Тогда много въсуро
мѣнась шея, на
кожаринъ я не наданъ,
не свѣржи на силу ея
Землетрясид; передо мною

Я
 Всюсь картины ману-
 ний земли, растения соору-
 жения, прекрасные дворцы-
 жилища и веренища
 густого населения Полиды.
 Многие из них выбра-
 ны на поезде, переходя
 из одного в другой;
 другие спускались на театры.
 Милый поезде и высший
 класса казалась громад-
 ным, жители все
 востановились с теа-
 тры и ушли ввысь,
 чтобы были не вдали.
 На устье же было наобороте.

Июль

27

Верный князь кинжалом
жизни и предсмертны
судом, великими в про-
сражении: зреть дру-
гов касались жилами ко-
корями, касались, ^{мид}осра-
данными ^итраментами.

А зреть за веревку
и паче снотами жилами
возвратил в самоти;
чтобы поднимал от жи-
вот веревку на дубови, дру-
веревку, дубовично про-
ка. так я, орязавшись,
попадати на велики
касае; трамента веревки

персидское расчужение. И
обрадованным уодкою все
кассею, я даламъ съвои
протокъ и отъеъ прам-
дны, все въскоу усмиа,
верзъи.

Тлиизадъ всео гиска
въ 48 разъ больше поперечной
квадратнаго сечеиъ тѣла-
нелъ. Такимъ образомъ, при-
нимаю во вниманiе, что
тлоскоу не ^{суда} перпендику-
лярна къ лучамъ Салма,
Асбданъ, что жужуи Ста-
лафу захваримъ разъ въ
20 баега тѣла и своуа,
чтлмъ тлмъ насамалосъ

Шред.

274

по величине ихъ тесне-
ты. Диаметръ послѣдней
былъ въ 7 разъ менше ши-
рины камня; значить,
онъ былъ сравнительно
большой, подобенъ у Сатурна.

Въо: Жма, осторожно,
безъ жалка, вытиснен-
ный на камняхъ, выше
Шю, не падаетъ никуда.
Въи те глыбы дѣло жалко,
то оно летитъ (оросительно
камень), довольно долго,
не прилипаютъ но и равно-
мерно, куда ихъ жалку-
м. Можно вѣтъ
ценная Жма двѣтуть.

92 по направлению к толпе -
 му, но было опасно, потому
 что оно с ужасною силой
 как-то всерьез ударится о
 перила. Выдвигаясь на
 себя предмет. В другом
 стороне монстер бросать
 и тосочар что угодно,
 оно будет гитарой вверху,
 внизу, в боку - совершенно
 безразлично и свободно
 но, когда с времени време-
 ни все как и возвращает
 на камаза. Остава
 видно, что движение это
 кривыми телами не

Ушлов

281 (281)

Видны различия
(даже относительно камня).

Однако, на расчистке
веревки и в трении муну
уши сагов, око ифаво
не образует, от гониме
сия жив в среде, муну
наб гониме. На велич 800

протяжении камня на веревке ^{веревки}

от поверхности камня, от камня

представляется относитель-
но среди муну

веревки гониме, сам

же гониме собственн.,
невероятно велич ^{его}

гони камня, и она,

в практике как между

поверх

каменными ~~Современными~~
орудиями (применение
напильных камней и шлифовальных
принадлежностей вертенишек).

Эта относительная сво-
бодная от тяжести простран-
ство по своим идеологич-
еским свойствам,
имеет не различия от
от среды абсолютно не-
материальной (какая-то
сущности и т.д.). Ступи-
ца, образующая горизонт
поверхности по которой
одного из камней, и в, в,
одним из слабых и сильных
значениях ^{со скоростью, по мере} движения

сильно камица, ее боссу
 со мной все тех правде-
 теурахе; вы думаете
 что жисть, проходяще
 миллионы верста и не
 монете осуждаются, сам
 же утвердите свойство
 своей мари; динские
 ваше относительно теория
 камица, вы 100 раз есаре
 и существующе воина, нами
 мо васе едине, благодаря
 кровообращению камица.

Въ возможности собра-
 ния и обзена обуре-
 лее диска, совершенств
 ее вышние удобств
 и для малых и больших урядов.

93

93

Мені совість не журить
 такія, еравноярівно мо-
 курія орудія предвипенід,
 каке наше нощ... Увоб-
 свурь вч моч собраняма,
 пророчаня, затемалось вч
 до те врань ченіамь, шм
 кихинь медудь гталама м
 не замочад совестно дорозь
 м свало гвчтєнід, не суверь
 лалма вч коєрїамь оу грїсн
 м пьнш, я невалєно
 обрацато саманнандворь
 сваб гуда - кч мамь радичн
 - кч Вимно... Я вичу
 гачь несласурєно пурншя,

наблюдать и

картинами кровавыми
лезами, травы крабры
2-3 десятка верев; ветви
и и достаточного количества
в свой каменный, замочен-
ного гонимых, вездесного
мощающего обь оудовья
и маммакаб посылы; но
что такая эта посылы,
в сравнении с „посылью“
свободного призрачного,
когда вы не знаете там
и посылы... В сердце
мае перемалывает жалею
— Как вы сами пришли
в глаза эта мысль;
Завсегда прозрачно и

прямая надписана в
 Васе на высоте 30 м (Чем.)
 вверх, в 1/2 м. 1/2 м. 1/2 м.
 палеца; Там что в секунду
 все проходим в по ту
 мере (скорость понижена).

Мы с своим севшим
 носом не утвари таких
 проходов, а прямо поды-
 мались со скоростью 3-4
 верста в час; весь путь,
 отсюда, мотор в 1/2 часа
 в 20 часов, - не было, ни
 8 земных суток, а счас
 отсюда - в 1/2 часа.
 В 1/2 часа устроены в 1/2 м. 1/2 м.
 м. 1/2 м. в 1/2 м. 1/2 м.
 новым моторам и турбинам.

94

28 148

на вершину горы уже не
 естественного происхождения.

Но было же в Тяме, а
 в Тяме, что погребен-
 ники, вступая на гору,
 Тяме или другим спосо-
 бам постепенно возвы-
 шали себя Тяме легче,
 Тяме поднимались выше,
 Тяме и их были Тяме
 Свидетелем и Тяме фран-
 цузского, Тяме серебра и
 была возвышенное. На
 высоте 700 верев, очень
 Тяме предметы вьши-
 меные вьши и, карь

ширинки, при каждом
 ударе, они вздымаются
 на протяжении нескольких
 минут верста, далеко вперед
 и медленно падают, на
 расстоянии 750 шагов,
 высота оконечности
 исчезла. При этом в
 сторону мы, преле, не
 придерживаемся горной,
 все удивляясь оруд
 и висит над тенью,
 на высоте 750 шагов. ~~В~~
~~мине~~ мина безды
 над палочкой безды
 под ногами...

Предсказавъ себѣ положе-
 нія разрушеннаго существова-
 нія, какъ нибудь нечаянно
 сараваданого отъ горы
 и Чертацого и иже вида
 все тамъ и балта! они
 хотятъ возвратиться къ намъ,
 прогнанные беспомощно
 руки, жаловно измученъ;
 но все напрасно: гора
 придетъ къ намъ и удалитъ.
 Хорошо, когда етъ ка-
 кая нибудь отора, хорошо
 намъ въ качествѣ отъ насъ
 случайно иловитъ отъ
 обвалкамъ скаламъ; тогда
 отрубить со въ сторо-

ну, прочувствованно
вашему зытению, все
еще больше возраряет
наследство мое и как
поисказанец васъ без-
дна! А если ничто ни? ...
Но что кабы же! Терпеть
живущий даже ужасно
мучительным не только
не да же впасть в ма-
ломучено возраряет
сваими думками; отъ
железо отдале душе-
ва крепостная туф-
мешки, - правда, кисть-
но дамы оу Тамара,

95

242
150

Что она казалась ему
 ярко сияющей в темноте
 земли Луна, затмившая
 красную тучу небес-
 ного свода (15, 1/2 900 футов ^{диаметр}
_{ширина})

Куда же, одного, оно
 свирепело? Оно взора-
 жилось на ту же гору, среди
 двух выходов ^{моря} суфок, пред-
 ставляя слабое отраже-
 ние, давшее ему одно-
 единственное изображение
 скорей в окое одного
 мира в секунду.

За первыми лучами свер-
 жались вернувшись в
 ваши глаза, но в

Что "высокая" гора
 имеет в образовании ко-
 леду сверху и снизу. Про-
 свещение распространяется,
 механика и физика или
 вперёд и, наконец, при-
 дурами же, что все теперь
 у нас находится: горы же
 срыли, как у нас воя-
 ную своим героическим
 "возмущение" в каменную
 и приносиле разоружено их
 свободную движение и
 росу сверху и снизу.
 А теперь все время
 нашего диаметра нашего

05206

2978

Кто из нас экзистенциален
 совлада, спросишь
 я, — мисель м она
 а просору, какъ это
 думать нашъ асроним
 мрррр?

— Ксера не мисель а про-
 сору, а только въ мис-
 сию; — Такая же каково,
 какъ и наше; ^{однажды} мисель в реченіи
 Ковскалько дсслрковъ
 мисль; она прокоди
 оу насъ такъ близко,
 что мисль в нашъ реч-
 кой совершенно чуж-
 чимъ въ существованіи ^{каждого}
 мисль прозрачнаго диска.

Сатурна они ~~сравнительно~~ все
 относительно несчастен-
 ствами, село впрочем
 и мы все же трем.

А Жители Мереры саблар-
 миско припомните наши
 Таммады, прохаживает
 о'ю нимь некогда очень
 биежо.

— Разом Вестры не видя
 колесе Сатурна, ейросим
 а, — ваче, мис образце!

— Вестры то видя, да
 есигатори мис керсе-кере
 грандиозными и не ксер-
 ственными, село впрочем
 и мы все же трем.

97

300

154

— А возможно ли у нас на Земле, спросить я, повернуть на жарю-рть Земли, вращение качарай бы упишюна-ло ^{обратное} на ее верши-ну?

— Ну конечно, оубо-Саме турмизы, убибубен-кае гелатиние вашеи театры и ^{непримечатель} красоты вашиах зиснаихтваре-рионах никогда не позволяю вамо сурожь зданий выше нтскамо-жких вероуть. Между

1840

301

Гора Гекка Самма
 имеет высоту
 $5\frac{1}{2}$ радиуса Земли или
 около 3000 верст. Тогда
 Гекка на ее вершине
 относительная высота
 упрощается до центра зем-
 ной сферы. Средством
 Гекка среднее значение
 и несомненно измерено
 горы Гекка измерен весьма
 легко. У всей горы измерен
 до 8 верст высоты и более;
 так как часть Гекка
 в 50 миль или радиус
 у края будущей волновой
 горы из Гекка не менее
 Гекка, высота его была
 400 верст; но на Гекка

по крайнему концу, в 50 раз выше, т.е.

97

~~200~~ 205

распределении температуры на-
д поверхностью и на высоте
в 17 раз, еще больше оно
уменьшается при циркуляци-
онной смеси. Такими образом
вероятно горы не выше
в 800 верств, но в 10 раз
глубже.

— Да, сюда впадающим,
сочасу и!...

поступила в музей
19/12-37.

1912.

11

11