

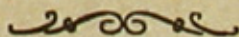
К 98 ~~5~~  
10

В. ХЛѢБНИКОВЪ.

ВРЕМЯ \* \* \* \*

МЪРА \* \* \*

МІРА. \*



ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія Л. Я. Ганзбурга, Мытнинская ул., 11.

1916.



ouk

9/71.



Оук  
9470

В. ХЛѢБНИКОВЪ.

~~К 48~~  $\frac{5}{10}$

ВРЕМЯ \* \* \* \* \*

МѢРА \* \* \*

МІРА. \*



ПЕТРОГРАДЪ.

1916.



и отдѣльной души окончать прекрасный рядъ лучей Френеля, Бекереля, Рентгена, Герца.

Далѣе будетъ изложена одна черта времени, именно, условія подобія двухъ точекъ въ немъ, выведенныя изъ опыта.

Сейчасъ найденныя черты слѣдующія:

1. Единицамъ времени свойственно убывать въ порядкѣ ряда

$$S = a^3, a^2, a, \frac{1}{a}, \frac{1}{a^2} \text{ при чемъ } \frac{a^n}{a^{n-1}} = 365.$$

2. Время  $x$  можетъ быть понято, какъ многочленъ  $A_n 365^n + A_{n-1} 365^{n-1} \dots A_2 365^2 + A_1 365 + A_0 = x$ , гдѣ  $x$  = время между двумя подобными точками.

3. Для того, чтобы время  $x$  соединяло двѣ подобныя точки, нужно условіе: чтобы  $x \equiv 0 \pmod{48}$ .

4. Или что тоже  $x \equiv 0 \pmod{365 \pm 48^n}$  [Далѣе берется господствующій случай  $365 \mp 48_n$ , именно  $365 - 48 = 317$ ].

5. Законъ колебательнаго движенія государства отличается отъ закона движенія отдѣльной души только тѣмъ, что времена измѣряются двумя сосѣдними членами въ ряду  $S$ : единицей  $365 \pm 48_n$  для государствъ является годъ, для отдѣльной души—день.

6. Нѣкоторый свѣтъ на эти соотношенія проливаетъ любопытная связь между скоростью свѣта и скоростями



земли солнечнаго міра, связь заслуживающая имени бу-  
меранга въ Ньютона и далѣ приводимая.

7. Происхожденіе числа 48 остается темнымъ, но въ  
законѣ свѣта и земель кругомъ солнца оно одинаково  
распространено по солнечному міру и выходитъ за пре-  
дѣлы земного. Чтобы сузить изслѣдованіе далѣ повсюду  
вмѣсто  $365 \pm 48^n$  взять его частный случай 317 дней или  
лѣтъ.

Вотъ примѣры луча народовъ [людей луча]

$1871 \equiv 1237 \equiv 31 \equiv 665 \equiv 2250 \text{ [modul } 317\text{]}; 1028 \equiv 711 \equiv$   
 $\equiv 77 \equiv 1191 \text{ [m. } 317\text{]}; 1770 \equiv 1453 \equiv 502 \equiv 449 \text{ [mod. } 317\text{]};$   
 $1644 \equiv 376 \equiv 59 \text{ [mod. } 317\text{]}; 543 \equiv 1176 \equiv 1493 \text{ [mod. } 317\text{]};$   
 $1905 \equiv 1588 \equiv 1271 \equiv 637 \equiv 314 \text{ [mod. } 317\text{]}; 1915 \equiv 1281 \equiv$   
 $\equiv 2205 \text{ [mod. } 317\text{]}; 533 \equiv 1801 \text{ [mod. } 317\text{]}.$

Имена народовъ.	Года люд. бурь.	Число люд. волн.	К т о?	К о г д а.	Число волн. въ 317 лѣтъ.
нѣмцы и татары .	1871, 1237	2	сингалезы и мала- барцы . . . . .	543, 1176	2
нѣмцы и римляне .	1871, 31	6	сингалезы и егип- тяне . . . . .	543, 1493	3
нѣмцы и японцы .	1871, 665	8	русскіе и испанцы	1905, 1588	1
нѣмцы и эламиты .	1871, 2250	13	русскіе и фран- цузы . . . . .	1905, 1271	2
норманны и арабы	1028, 711	1	японцы и арабы .	1905, 637	4
норманны и скифы	1028, 77	3	японцы и индусы .	1905, 314	7
норманны и греки	1028, 1191	7			
русскіе и турки .	1770, 1453	1			



Имена народовъ.	Годъ люд. бури.	Число люд. волн.	К т о?	К о г д а.	Число волн. въ 317 лѣтъ.
русскіе и визан- тійцы . . . . .	1770, 502	4	тевтоны и монголы	1281, 1915	2
русскіе и греки .	1770, 449	7	тевтоны и царство ся . . . . .	1915, 2205	13
манчжуры и гунны	1644, 376	4	кодексъ Наполеона и кодексъ Юсти- ніана . . . . .	533, 1801	4
манчжуры и ко- рейцы . . . . .	1644, 59	5	запорожцы и га- латы . . . . .	1605, 277	6
манчжуры и ти- бетцы . . . . .	1644, 693	3	синіе, зеленые и якобинцы . . .	533, 1801	4
манчжуры и ин- дусы . . . . .	1644, 1327	1			

Это только небольшое число примѣровъ, изъ имѣв-  
шихся въ рукѣ.

Нетрудно видѣть, что было бы возможно новое лѣ-  
тосчисленіе съ помощью числа вида  $a + b \sqrt{-1}$ , если  
избрать сравненіе  $1915 \equiv 1281 \equiv 2205$  исходнымъ, а вну-  
три его выбрать исходнымъ 1915 годъ, то 1281 годъ бу-  
детъ  $= -2 - 0 \sqrt{-1}$ , 2205  $= -13 - 0 \sqrt{-1}$ , 1871  $= 0 -$   
 $44 \sqrt{-1}$ , 1237 годъ  $= -2 - 44 \sqrt{-1}$ , проше  $= -2 - 44$ ;  
31 годъ  $= -6 - 44$ , 665 годъ  $= -8 - 44$ ; 2250 годъ  $=$   
 $= -13 - 44$ ; 1453 годъ,  $= -1 - 145$ ; 449  $= -7 - 145$ ,  
въ числѣ  $a + b$  не пишется  $\sqrt{-1}$ ;  $b$  состоитъ изъ числи-  
теля и знаменателя 317, который не пишется. При помощи  
его вмѣсто сравненія  $1871 \equiv 1237 \equiv 31 \equiv 665 \equiv 250 \pmod{317}$ .



317) было бы:  $0 - 44 \equiv 2 - 44 \equiv 6 - 44 \equiv 8 - 44 \equiv$   
 $\equiv 13 - 44 \pmod{317}$   $n=317 \left(a + \frac{bV-1}{317}\right)$ .

То же для отдѣльной души. Жизнь Пушкина даетъ примѣры колебательныхъ волнъ черезъ 317 дней, какъ ни закрыть лучъ его жизни разными облаками.

Именно: его свадьба была на 317-й день послѣ его помолвки съ Н. Г., а первое проявленіе анакреонтическаго ряда пирушка въ Лицеѣ, изъ за которой онъ едва не былъ исключенъ, была за 316<sub>n</sub> дней до свадьбы.

Удивительно, что во множествахъ, толпахъ, также сказывается колебательный законъ  $365 \pm 48$ . Именно, число кончившихъ бестужевское училище за 25 лѣтъ было 317 . 11, въ Астраханскомъ Соколѣ за 1913 годъ было 317 членовъ; число судовъ, вошедшихъ и вышедшихъ изъ Англіи за 6 мѣсяцевъ подводной борьбы, дѣленное на число потопленныхъ судовъ, даетъ въ частномъ число 317;  $31382 : 99 = 317$ ; въ письмахъ число буквъ кратно часто 317; т. е. множества тоже суть волнообразное движеніе.

Но лучшіе примѣры колебательнаго волненія души черезъ 317 дней даетъ „дневникъ Маріи Башкирцевой“. Подробнѣе объ этомъ въ книгѣ „Нѣсколько словъ о природѣ времени на земномъ шарѣ“.

Такъ 31 марта 1877 года она восклицаетъ: „Умереть! Боже мой, умереть!“ черезъ 317 дней 12 февраля 1878



то же настроеніе: „Умереть? это было бы дико и однако я должна умереть“. Далѣе удивительно мѣткое замѣчаніе, указывающее, что М. Башкирцева имѣла право печататься въ „Пощечинѣ Общественному вкусу“. „Если бы я была богиней и вся вселенная была бы къ моимъ ногамъ, я находила бы, что мои владѣнія дурно устроены. Я не могу жить“.

Вотъ примѣръ для объясненія происхожденія памяти:

19 мая 1876, какъ указываетъ дневникъ, Марія Б. поцѣловала итальянца А; черезъ 317.3—26 декабря 1878 внезапно воспоминаніямъ о немъ посвящена цѣлая страница; при этомъ воспоминаніе о А. 26 дек. 1878 черезъ 317 дней послѣ припадка отчаянія 12 февр. 1878.

24 мая 1876 страницами дневника отмѣчено раскаяніе за проступокъ поцѣлуя 19 мая (за 5 дней) черезъ 317 . 5 послѣ 24 мая 1876; 28 сентября 1880 Марія Башкирцева видитъ А. во снѣ; и на утро просыпается „бѣленькой, хорошенькой, красивой“.

Точно также 13 октября 1873 было „роковымъ днемъ“ (извѣстіе о женитьбѣ гр. Г), 5 день 18 октября 1873 былъ переломнымъ вспышки ненависти къ Г. Черезъ 317.3 послѣ 18 октября 1873 Марія Башкирцева вспоминаетъ снова Г. и посвящаетъ нѣсколько строкъ его красотѣ.

Точно также знакомство съ чилійцемъ 26 апрѣля 1880 г. отдѣлено 317.3 отъ желанія купить драгоценные камни. Этой покупкѣ посвящено 1½ страницы.



Удивляющій пестротой своихъ записей дневникъ при сопоставленіи дней сравнимыхъ по 317 удивляетъ стройностью и способенъ убѣдить каждаго, что подобные дни въ жизни одного человѣка приходятъ черезъ  $(365 \pm 48)$  дней. Но здѣсь приведено только незначительное число примѣровъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ имѣетъ мѣсто не 317 дней, а  $317 \pm 1$  день.

Если законъ государствъ, міровой души есть  $F_1(x)$ , а законъ души одного человѣка есть  $F_2(z)$ , то опытные данныя приводятъ къ двумъ положеніямъ:

$$1) F_1 = F_2; 2) x = 362z$$

То есть, душа человѣчества относится къ душѣ человѣка, какъ годъ ко дню, давая въ частномъ (голосъ земли) число 365.

Вообще говоря, разъ осмѣлились жить на земномъ шарѣ, люди должны тщательно изучить условія жизни на немъ. Но до сихъ поръ время было какой то золушкой, выполнявшей работы въ уравненіяхъ опытныхъ наукъ. Ау-людъ, приходящій на смѣну уа-люду, отдаетъ времени должное.

У владѣть есть два значенія: 1) знать, умѣть и 2) господствовать, приказывать. Владѣтели будущаго будутъ, предвидя будущее, приказывать ему прійти. Никто лучше не исполняетъ приказаній, чѣмъ солнце, если ему приказать взойти на слѣдующій день.



Теперь остается показать удивительныя, почти чудесныя связи между скоростью свѣта и скоростями земли.

Если скорость свѣта  $M$ , скорость движенія земли по годовичному пути  $d$ ; скорость (наибольшая, на экваторѣ) суточного движенія  $= b$ , то  $M = 317 \frac{d^2}{26}$ ; допуская  $M = 299.860$  к.  $= 300.000$  к.,  $b = 46510$  сант.,  $d = 2960000$  сант.

Иначе это можно написать такъ:

$M \cdot 365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 \cdot v = \pi R^2 - \frac{48 \pi R^2}{365}$ ; радиусъ земли  $= v$ , радиусъ орбиты  $= R$ .

То есть площадь прямоугольника, одна сторона котораго равна радиусу земли, а другая пути проходимому свѣтомъ в теченіи года, равна площади, описываемой прямой, соединяющей солнце и землю, в теченіи 317 дней.

Для Юпитера уравненіе принимаетъ видъ:

$$300.000 \cdot 1044 \cdot 11 \cdot 6000 \cdot 86400 = 3.777 \cdot 10^{12} - \frac{48 \cdot 3 \cdot 777 \cdot 10^{12}}{1044} \cdot$$

Первая половина уравненія равна  $1728 \cdot 10^{15}$

Вторая  $1809 \cdot 10^{15} - 86832 \cdot 10^{12} = 1722 \cdot 168 \cdot 10^{12} = 1722 \cdot 10^{15}$ .

Или  $1728 \cdot 10^{15} = 1722 \cdot 10^{15}$ ;  $17 \cdot 10^{17} = 17 \cdot 10^{17}$



Тоже для Венеры. Въ этомъ состоитъ 1-й бумерангъ въ Ньютона.

## II.

Въ статьѣ „Онъ сегодня“ Взятъ I изложены общія очертанія того міра, который открывается сознанію съ высоты той мысли, что число 365 есть основное число земного шара, его „число чиселъ“. Какъ самое древнее отношеніе земного шара, оно повело къ тому, что все остальное построено относительно его, и, такимъ образомъ, возникло государство чиселъ. Слѣдовательно, земной шаръ долженъ постигаться, какъ законченное твореніе чистаго искусства, звуковъ, гдѣ Скрябинъ—земной шаръ, струны—годъ и день, а господствующее созвучіе, поставленное въ заголовкѣ всего труда—числа 365, 1,25 (сутки солнца принимаются въ 25 земныхъ сутокъ); земныя сутки равняются—а, солнечныя—М;  $48 = \frac{2(M-a)}{a}$ . Открытый материкъ очерчивается такимъ образомъ, что общему закону сравнимости по  $365 \pm 48$  подчиняются не только струны всего человѣчества (войны), но и струны каждой данной души. Напримѣръ, А. С. Пушкина: такъ 6 апрѣля 1830 года была его помолвка, 18 февраля 1831 года черезъ 317 дней — свадьба! Это даетъ право говорить объ отдѣльной душѣ, какъ о прекрасныхъ часахъ. Тому же колебательному закону подчинены струны мно-



жествъ (колебательный законъ толпъ). Множествомъ зовется собраніе однородныхъ частей земного шара (люди, суда, книги и т. д.). Лишь только эти знанія будутъ утверждены, для насъ легко станетъ, опираясь на сооувѣтствующее число, распространять ихъ на другія земли солнечнаго міра.

Вопросъ о сравненіи „постоянныхъ міра“ связанъ съ соотношеніями числа и слова. Наиболѣе проницательные умы не умѣютъ иначе опредѣлить мышленіе посредствомъ слова, какъ малосовершенное измѣреніе міра. Человѣкъ, который бы измѣрялъ міръ съ помощью единицы длины, давъ ей право измѣняться отъ вершка до версты и отъ длины свѣтовой волны до длины проходимой свѣтомъ въ годъ, находился бы въ положеніи человѣка, пользующагося словомъ, какъ орудіемъ мысли. Словомъ „мало“ можно назвать и число звѣздъ на Млечномъ пути, и число глазъ или рукъ (на тѣлѣ).

Въ словесномъ мышленіи нѣтъ на лицо основного условія измѣренія — постоянства измѣряющей единицы, и софисты Протагоръ, Горгій — первые мужественные кормчіе, указавшіе опасности плаванія по волнамъ слова. Каждое имя есть только приближенное измѣреніе, сравненіе нѣсколькихъ величинъ, какіе то знаки равенства. Лейбницъ съ его восклицаніемъ: „настанетъ время, когда люди вмѣсто оскорбительныхъ споровъ, будутъ вычислять“ (воскликнуть: *calculemus*), Новались, Пифагоръ, Амено-



фисъ IV предвидѣли побѣду числа надъ словомъ, какъ пріема мышленія; надъ „воздушной“ единицей Палаты вѣсовъ и мѣръ.

Заря чиселъ просвѣчиваетъ и черезъ ученіе о Матихъ-аль-Дэджалѣ. Наибольшій токъ возможенъ при наибольшей разницѣ напряженія, а она достигается шагомъ впередъ (число) и шагомъ назадъ — (звѣрь). (Ср. наше время).

Будучи устарѣлымъ орудіемъ мысли, слово все же останется для искусствъ, такъ какъ оно пригодно для измѣренія человѣка черезъ постоянныя мѣры. Но бѣлая часть книгъ написана потому, что хотятъ „словомъ“ думать о томъ, о чемъ можно думать числами.

Въ перечнѣ войнъ статьи „Онъ Сегодня“ приведенъ походъ Виджайи съ 700 спутниковъ на о. Цейлонъ и завоеваніе Малабарскаго побережья—топоръ Рамы (1176 г. и 543 до Р. Х.)=317.2; но вѣдь это почти все, что извѣстно о древней Индіи! Приведемъ 2250 годъ, когда суровые эламиты вторглись въ Вавилонъ, когда Римъ-Сингъ былъ объявленъ царемъ „Аккада и Суммира“ — всей вселенной по кругозору того времени, и 665 годъ, когда Ассурбанипаль сталъ повелителемъ 32 королей Египта, и 31 годъ, когда Цезарь оперся о „сломанный тростникъ“ Египта; также 1237 годъ,—годъ полчищъ Батыя, и 1871 годъ,—годъ Бисмарка, 665 годъ былъ вмѣстѣ съ тѣмъ годомъ завоеванія Японіи. Наше-



ствіе эламитовъ одна изъ самыхъ главныхъ бурь зари человечества.

1871 годъ, 31,665, 2250 были годами начала имперій.

Эламиты, ассирійцы, римляне, татары, нѣмцы—одни изъ самыхъ воинственныхъ разновидностей людей. Года, бывшіе вершиной ихъ военной славы, приходятся на точки кратныя 317 лѣтъ. Если бы сравнивались не острия, похожія на иглы, вершины равновѣсія народовъ, а острія кривой землетрясеній, то естествоиспытатель, конечно, рѣшился бы установить этотъ срокъ. Этотъ рядъ походить на одну и ту же тусклую желѣзную маску, плавающую по волнамъ древности. Принявъ 317 лѣтъ за единицу, можно было бы написать: татары—эламиты=11; татары—ассирійцы=6; татары—римляне=4; римляне—ассирійцы=2; римляне—эламиты=7; нѣмцы Бисмарка—татары Батыя=2; нѣмцы Бисмарка—римляне Цезаря=6; нѣмцы Бисмарка—ассирійцы Ассурбанипала=8; нѣмцы—эламиты=13.

При свѣтѣ этихъ цѣлыхъ чиселъ — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13—жизнь человечества понимается, какъ работа луча, имѣющаго дѣло со столѣтіями. Народы вычерчиваютъ кривую, и острия вершины кривой своими разстояніями вновь перечисляютъ естественный рядъ чиселъ, Нѣмцы по существу отличаются отъ монголовъ тѣмъ, что у однихъ усы опущены книзу, а у другихъ под-



няты кверху; и что-жъ? большая борьба нѣмцевъ за *dominium maris*, власть на морѣ, протекаетъ черезъ 317,2 послѣ величественной борьбы за море монголовъ (Кубилай 1281 и Тирпицъ 1915 годъ). „Знаю, руки Кубилая тянутся къ морю“.

Двѣ главныхъ завоевательныхъ точки Ислама 711 г. и 1453 годъ (года, когда были завоеваны Испанія и Византія), отстоятъ на 317.6 отъ двухъ главныхъ завоевательныхъ движеній Греческаго міра 1191 г., походъ ашашу въ Египетъ и 449—побѣда надъ Персидскимъ міромъ 1453—449 = 711—1191. За 317.3 до похода Наполеона 1812 г. былъ великій походъ норманновъ къ Царьграду, отраженный также (862—861 годъ).

За 317.3 до пораженія арабовъ, 732 годъ, были разбиты въ Китаѣ гунны (хунъ-ну) въ 219 г. до Р. Хр.,  $1683 \equiv 732 \equiv 219 \pmod{317.3}$ , (въ 1683 году разбиты турки). Скиѣы Адіи Саки, вторгшіеся въ 78 году по Р. Хр. въ Сіамъ за 317 . 2 до вторженія арабовъ въ Испанію (Муса, 711 годъ).—Рядъ завоеваній полуострововъ.

Пчелиный строй господствовалъ и въ 449 г. (Аспазія) и въ 1770 году черезъ 317 . 7. Такимъ образомъ, подобныя времена земного шара измѣрены его основной мѣрой, и подобныя событія предписаны дѣлимостью столѣтій на эту мѣру,—ихъ соизмѣримостью. Хотя изслѣдованіе находится у мыса Доброй Надежды, объ этомъ



пока можно говорить только неясно. Но этотъ законъ справедливъ не только для войнъ, нашествій, но и для такой мирной области, какъ законотворчество, своды законовъ. Такъ 30 декабря 533 г. сборникъ законовъ „У правды, сына Бѣлениссы и Истока“ получилъ силу закона; черезъ 317.4 — 1801 г., когда былъ первый выпускъ пяти книгъ свода законовъ Наполеона.

За 317.10 до 1801 года мы имѣемъ 1369 г. до Р. Хр.; но въ 1378 году фараонъ Аменофисъ IV совершилъ переворотъ, заставивъ подданныхъ вмѣсто неясныхъ божествъ поклоняться великому Солнцу. Замѣнивъ почитаніе Амона, почитаніемъ Атэна, узкогрудый, какъ ратникъ II разряда, окруженный заботами Нефертити, этотъ другъ верховнаго жреца Аи и Шуруру, не онъ ли блеснулъ вновь въ Хозроѣ (533 г.), признавшемъ священнымъ пламя и въ 1801 году съ его почитаніемъ верховнаго разума.

Отвѣтитъ или нѣтъ Нефертити? Сынъ Тэи звалъ увидѣть Солнце, какъ источникъ всего земного и самъ сложилъ первыя молитвы Солнцу. Обратившись къ римскому праву и Юстиніанъ, и Наполеонъ какъ бы говорили, что мудрость не впереди, а позади насъ и видѣли въ немъ щить—одинъ противъ вліянія Англіи, другой противъ ученій Востока, клокотавшаго тогда страстями, вскорѣ вызвавшими появленіе Магомета.

Въ этомъ изслѣдованіи до сихъ поръ примѣнялось крупное измѣреніе—единицей года. Не лишено пользы



привести примѣры, указывающіе, что то же начало имѣетъ мѣсто и при измѣреніи времени единицей дня. Эти примѣры относятся къ русскому прошлому.

I) 1 ноября 1851 года открыта Николаевская желѣзная дорога; 16 марта 1836 г. Царскосельская дорога; между ними 317.18 дней и два дня.

II) 10 февраля 1901 г., первый пробѣгъ по Сибирской дорогѣ до Китайской границы; 19 мая 1899 г. закладка Сибирской ж. д.

Между началомъ постройки и концомъ — 317.2 дня.

III) 19 апрѣля 1563 года начало книгопечатанія въ Россіи; 1 марта 1564 года напечатанъ Апостолъ — т. е. черезъ 317 дней.

IV) 18 іюля 1605 г. было вѣнчаніе Лжедмитрія, черезъ 317 дней—1 іюня 1606 г. вѣнчаніе Василя Шуйскаго.

V) 7 сентября 1689 года было отреченіе Софіи; за 317.96 до него было сверженіе Самозванца и убійство Басманова—17 мая 1606 года.  $317.96 = (365 - 48) 48.2$ .

VI) Между 7 сентября 1689 г. и 14 декабря 1825 г. прошло 317.157 дней.

VII) Между 14 декабря 1825 г. и 17 октября 1905 г. прошло 317.92 дней безъ двухъ.

VIII) Между 15 февраля 1171 г. (избраніе въ Кіевѣ Владиміра) и 17 февраля 1598 (начало думы, избравшей Бориса Годунова) прошло 317.492.



IX) Между 17 февраля 1598 г. и 18 марта 1584 года (смерть Іоанна Грознаго) прошло 317.16 дней.

X) Между 10 іюня 1605 г. (смерть Годуновичей) и 20 марта 1206 (присяга Новгорода Константину) прошло 317.461.

XI) Между 9 марта 1898 г. (первая женщина — ученый полевѣдъ) и 27 мая 1910 г. (допущеніе женщинъ на государственную службу) прошло 317.14.

XII) 15 іюля 1914 г. объявленіе Австріей войны Сербіи и исходившіе отъ нѣмцевъ боснійскіе безпорядки направленные противъ русскихъ и сербовъ. Черезъ 317 дней—28 мая 1915 г.—безпорядки въ Москвѣ, направленные противъ нѣмцевъ.

XIII) Примѣръ уже приведенный изъ жизни А. С. Пушкина.

Не менѣе странный случай дѣлимости на 317 простыхъ множествъ; напр., за первый годъ войны у Австріи собралось 636534 плѣнныхъ; но  $636536 = 317.2008$ . Авреліанъ въ походѣ противъ сарматовъ лично убилъ 950 сарматовъ  $951 = 317.3$ . Больныхъ у Дарданеллъ было 96683;  $96685 = 317.305$ .

Къ 1 января 1913 г. у Англіи было 318 судовъ, мо-  
ложе 20 лѣтъ.

По закону 14 іюня 1912 г. Германія должна была имѣть на морѣ 317 боевыхъ единицъ ( $41 + 20 + 40 + 144 + 72$ ).



Въ 1911 году въ Швеціи было 317.95 финновъ и норвежцевъ — (30116)  $317.95 = 30115$ .

Въ 1911 году шведовъ въ Швеціи было 5171222;  $5171221 = 317.16313$ . Слѣдовательно финновъ, шведовъ и норвежцевъ было 317.16408.

Въ Норвегіи въ 1911 г. было шведовъ, норвежцевъ, датчанъ:

$$2350886 + 30546 + 3040 = 2384472; 2384474 = \\ = 317.7522.$$

Японская охрана Южной Манчжурской дороги состояла изъ  $617 + 17$  чел.  $= 317 \times 2 = 1911$ . Въ франко-прусскую войну одинъ убитый приходился на 365 пуль. При Петрѣ Великомъ казной давалось жалованье 14266 донскимъ казакамъ;  $14265 = 317.45$ . При немъ же во флотѣ (27939), артиллеріи (5579), гвардіи (2616), гарнизонѣ (74128), ландмилиціи (6392) и донскомъ казачествѣ (14266), всего было 130920 человекъ;  $130921 = 317.413$  или  $(365 - 48)$ .  $(365 + 48) = 365^2 - 48^2$ . (Соловьевъ). Такимъ образомъ множества, толпы земного шара, подчинены тому же числовому закону, что и времена.

Петръ Великій понимался нѣкоторыми, какъ примѣръ суровой, необузданной воли. Но и его войска, созданныя, казалось его произволомъ, не даютъ исключенія изъ общаго закона, повидимому, господствующаго на землѣ. Но конечно, „Канто-Лапласовскій умъ“ не можетъ быть достигнуть безъ примѣненія началъ точности.



Любопытно, что въ основѣ большого трехзвучія: до, ми, соль, лежитъ правило золотого дѣленія:  $a + b = 2c$ . Но эламиты—ассирійцы = 317.5; римляне—татары = 317.4; ассирійцы — татары = 6; Но  $6 + 4 = 2.5 = 10$ . То есть, здѣсь то же есть золотое дѣленіе.

При изученіи числового ряда походовъ въ Сибирь было замѣчено, что эти походы, какъ нѣкоторое расположеніе точекъ на прямой, имѣютъ сходство съ осадой П. Артура. Морскіе бои этой войны, изучаемые, какъ нѣкоторыя точки на прямой времени, имѣютъ сходство съ изучаемой такимъ же образомъ борьбой Ислама и Христіанскаго Запада, начиная съ крестовыхъ походовъ 1095 года.

Одинъ рядъ опирается на единицу года, другой на единицу дня. Отъ крестовыхъ походовъ 1095 до 1916 г. прошло 821 годъ, слѣдовательно черезъ 821 день отъ начала войны этотъ рядъ долженъ исчерпаться. Это полезно для тѣхъ, кто взялъ въ руки весло кормчаго.

1095 годъ условно = 19 іюля 1914 года.

1099 годъ (Завоеваніе Іерусалима) = 23 іюля (Гибель Амфіона).

1146 годъ (завоеваніе Нуреддиномъ Эдессы) = 9 сентября (потопленіе Виддиненомъ Хога, Кресси, Абукира),

1187 годъ (завоеваніе Саладиномъ Іерусалима) = 19 октября бою въ Чили (Годгонъ, Монмутъ, Отранто).



1183 годъ (завоеваніе Саладиномъ Мессопотаміи) =  
= 15 октября. (Потопленіе Жемчуга, Итаро, Каташихо).

1271 годъ (7-ой и послѣдній крестовый походъ) =  
= 11 января 1915 года битва въ Сѣверномъ морѣ.

1326 г. (завоеваніе Ель-Гацца Бруссы) = 5 марта потопленіе Бувэ, Океанъ (въ Дарданеллахъ).

1480 годъ (завоеваніе Отранто) = 28 іюля бои у Риги.

1521 годъ (взятіе Бѣлграда) = 17 сентября 1915 года Бенедетто Гринъ.

1446 годъ (завоеваніе Греціи) = потопленіе Гарибальди.

Довѣріе къ этому сравненію усилено тѣмъ, что конецъ крестовыхъ походовъ 1271 годъ совпалъ съ концомъ боевъ на сѣверѣ; а завоеваніе Турціей Бруссы ложится на начало боевъ въ Дарданеллахъ.

Но это сопоставленіе все таки вызываетъ нѣкоторыя сомнѣнія и можетъ разсматриваться только, какъ любопытный опытъ съ маловѣроятнымъ удачнымъ концомъ.











ОИК - 68023







George Washington University