

320
ОТРЫВОК

155/1214

ИЗ

ВЕЛЛЕМИЯ

ХЛЕБНИКОВ

СУДОВОЙ

ЛБ 5 1214

Велемир Хлебников.

ОТРЫВОК
ИЗ
ДОСОК СУДЬБЫ.



790851 ✓

Главлит № 546, 21/III 1923 г. Тираж 600 экз.

Типография при фабрике „СВОБОДА“, Треста „ЖИРКОСТЬ“ Панская, д. 47.

28/1 22 г.

Если я обращаю человечество в часы
И покажу как стрелка столетия движется,
Неужели из нашей времен полосы
Не вылетит война, как ненужная ижица?
Там, где род людей себе нажил почечуй,
Сидя тысячелетиями в креслах пружинной войны,
Я вам расскажу, что я из будущего чую
Мои зачеловеческие сны.
Я знаю, что вы правоверные волки,
Пятеркой ваших выстрелов пожимаю свои,
Но неужели вы не слышите шорох судьбы иголки,
Этой чудесной швейи?
Я затоплю моей силой мысли потоком
Постройки существующих правительств,
Сказочно вырастит Китеж;
Открою глупости старой холопам.
И когда председателей земного шара шайка
Будет брошена страшному голоду зеленой коркой,
Каждого правительства существующего гайка
Будет послушна нашей отвертке.
И когда девушка с бородой
Бросит обещанный камень
Вы скажете это то,
Что мы ждали веками.
Часы человечества, тикая,
Стрелкой моей мысли двигайте!
Пусть эти вырастут самоубийством правительств и книгой те
Будет земля бесповеликая!
Предземшаровеликая!
Будь песнь повеликою
Я расскажу, что вселенная—с копотью спичка
На лице счета.
И моя мысль—точно отмычка
Для дверей, за ней застрелившийся кто-то...

Ну, тащися, Сивка,
 —Шара земного
 Айда понемногу.
 Я запрег тебя
 Сохой звездною,
 Я стегаю тебя
 Плеткой грезною.
 Что пою о всем,
 Тем кормлю овсом,
 Я сорву кругом траву отчую
 И тебя кормлю, ею потчую.
 Не за тем кормлю,
 Седину позорить:
 Дедину люблю
 И хочу озорить!
 Полной чашей торбы
 Насыпаю овса,
 До всеобщей борьбы
 За полет в небеса.
 Я студеной водою
 Расскажу где иду я.
 Что великие числа—
 Пастухи моей мысли.
 Я затем накормил,
 Чтоб схватить паруса.
 Ведь овес тебе мил,
 И приятна роса.
 Я затем сорвал сена доброго
 Что прочла душа по грядущему чтица;
 Что созвездья вот подымается вал,
 А гроза налетает как птица
 Приятель белогривый знашь?
 Чья грива тонет в снежных горах
 На тучах надпись „Наш“,
 А это значит (готовлю порох).

* * *

Ну, тащися, Сивка по этому пути
 Шара земного,—Сивка Кольцова, кляча Толстого,
 Кто меня кличит из млечного пути?

Вова!

Очи Перуна

Дай, пожму твое копытце.

Я продырявил в рогоже столетий.

Судьба Волги дает уроки судьбознанию.

День измерения русла Волги стал днем ее покорения, завоевания силой паруса и весла, сдача Волги человеку. Промеры судьбы и изучение ее опасных мест должно сделать судьбоплавание настолько же легким и спокойным делом, насколько плавание по Волге стало легким и безопасным ремеслом после того, как сотни буянов алыми и зелеными огнями отметили опасные места, камни, отмели и перекаты речного дна. Так же можно изучать трещины и сдвиги во времени.

Подобные же промеры можно делать и для потока времени, строя законы завтрашнего дня, изучая русло будущих времен, исходя из уроков прошлых столетий и вооружая по способу судьбомерия разум новыми умственными очами в даль грядущих событий.

Давно стало общим местом, что знание есть вид власти, а предвидение событий—управление ими.

Вот два уравнения: одно касающееся и очерчивающее судьбы Англии, а другое дающее основной чертеж во времени Индии.

Нужно помнить, что вообще степени трех (3^n) соединяют обратные события, победу и разгром, начало и конец. Три есть как бы колесо смерти исходного события.

Москва, 16/1—22 г.

„Зарей Венчанный“.

День мертвеца у соседей
(ЧАС ВЫНОСА).

Чистые законы времени мною найдены 20 года, когда я жил в Баку, в стране огня, в высоком здании морского общежития, вместе с Добровским, именно 17/XI.

Громадная надпись „Доброкузня“ была косо нацарапана на стене, около ведер с краской лежали кисти, а в ушах неотступно стояло, что если бы к нам явилась Нина, то из города Баку вышло бы имя Бакунина. Его громадная, лохматая тень висела над нами. Художник, начавший лепить Колумба, неожиданно вылепил меня из зеленого куса воска. Это было хорошей приметой, доброй надеждой для плывшего к материку времени, в неведомую страну. Я хотел найти ключ к часам человечества, быть его часовщиком и наметить основы предвидения будущего. Это было на родине первого знакомства людей с огнем и приручения его в домашнее животное. В стране огней—Азербейджане—огонь меняет свой исконный лик. Он не падает с неба диким божеством, наводящим страх божеством, а кротким цветком выходит из земли, как бы прося и навязываясь приручить и сорвать его.

В первый день весны 20-го года я был на поклоне вечным огням и застигнутый ночью быстро наступившими сумерками, спал в степи, на голой земле, среди пучков травы и паучьих нор. Ужас ночи стоял кругом.

Уравнение внутреннего пояса светил солнечного мира найдено мной 25/IX—20 г. на с'езде Пролеткульта в Армавире, на задних скамьях помещения собрания, когда во время зажигательно-деловых речей, вычислял на записной книжке, времена этих звезд.

Это уравнение впервые сковало звездные величины и сделало их гражданами одного общего закона, наряду с людской общиной.

Первое решение искать законов времени явилось на другой день после Цусимы, когда известие о Цусимском бое дошло в Ярославский край, где я жил тогда в селе Бурмакине, у Кузнецова.

Я хотел найти оправдание смертям.

Я помню весну севера и звон удил и стремян, их катали на лошадях в особой бочке по полю, чтобы дать ржавому железу серебристый блеск удил и сбруи. Покорные клячи севера тянули за собой бочки с своими цепями.

В этой работе мне был надежным и верным помощником случай, подсовывавший среди книжного голода именно ту книгу, какая нужна.

Так тов. Бровко сам дал мне летопись событий 1917—20 г. Она позволила приступить к счету дней, что было очередным шагом.

Дыхание этого спутника я всегда слышал.

Я полон решимости, если эти законы не привыются среди людей, обучать им поработенное племя коней. Эту мою решимость я уже высказывал в письме к Ермилову.

Первые истины о пространстве искали общественной правды в очертаниях полей, определяя налоги для круглого поля и треугольного, или уравнивая земельные площади наследников.

Первые истины о времени ищут опорных точек для правильного размежевания поколений, и переносят волю к равенству и правде в новое протяжение времени. Но толкачем и для них была та же старая воля к равенству, делению времени на равные времявладения.

Человечество, как явление протекающее во времени, создавало власть его чистых законов, но закрепляло чувство подданства посредством повторных враждующих вероучений, стараясь изобразить дух времени краской слова.

Учение о добре и зле, Аримане и Ормузде, грядущем возмездии, это были желания говорить о времени, не имея меры, некоторого аршина, ведром как краска.

Итак, лицо времени писалось словами на старых холстах Корана, вед, Доброй Вести и других учений. Здесь в чистых законах времени, тоже великое лицо набрасывается кистью числа и таким образом применен дру-

гой подход к делу предшественников. На полотно ложится не слово, а точное число, в качестве художественного мазка, живописующего лицо времени.

Таким образом в древнем занятии времямаза произошел некоторый сдвиг.

Откинув огулы слов, времямаз держит в руках точный аршин.

Те, кто захотели бы пренебречь чистыми законами времени и в то же время правильно судить походили бы на древних самодержцев, бичующих море за то, что оно разбило их суда.

Более уместно было бы изучить законы плавания.

Впервые я нашел черту обратности событий через 3^5 дней, 243 дня. Тогда я продолжил степени и росты найденных времен, стал примерять к прошлому человечества.

Это прошлое вдруг стало прозрачным и простой закон времени вдруг осенил всю ее.

Я понял, что время построено на ступенях двух и трех, наименьших четных и нечетных чисел.

Я понял, что повторное умножение само на себя двоек и троек есть истинная природа времени, и когда я вспомнил древне-славянскую веру в „чет и нечет“, я решил, что мудрость есть дерево, растущее из зерна. Суеверия в ковычках.

Открыв значение чета и нечета во времени, я ощутил такое чувство, что в руках у меня мышеловка, в которой испуганным зверьком дрожит древний рок. Похожие на дерево уравнения времени, простые как ствол в основании, и гибкие и живущие сложной жизнью ветвями своих степеней, где сосредоточен мозг и живая душа уравнений, казались перевернутыми уравнениями пространства, где громадное число основания увенчано или единицей, двойкой, или тройкой, но не далее.

Это два обратных движения в одном протяжении счета, решил я.

Я видел их зрительно: горы, громадные глыбы основания, на которых присела отдыхая хищная птица степени, птица сознания, для пространства и точно тонкие стволы деревьев, ветки с цветами и живыми птицами, порхающими по ним.

Казалось время у пространства каменный показатель степени, он не может быть больше трех, а основание живет без предела; наоборот у времени основание делается „твердыми“ двойкой и тройкой, а показатель степени живет сложной жизнью, свободной игрой величин. Там, где раньше были глухие степи времени, вдруг выросли стройные многочлены, построенные на тройке и двойке, и мое сознание походило на сознание путника, перед которым вдруг выступили зубчатые башни и стены никому неизвестного города.

Если в известном сказании о Китеж-граде потонул в глухом лесном озере, то здесь из каждого пятна времени, из каждого озера времени вы-

ступал стройный многочлен троек с башнями и колокольнями, какой то Читеж-град.

Такие ряды как $1053 = 3^3 + 3^2 + 3^1 + 3^0 + 1$, где число членов равно основанию, показатель старшей степени дважды взятая тройка, а другие показатели убывают на единицу, или всем знакомое число $365 = 3^5 + 3^4 + 3^3 + 3^2 + 3^1 + 3^0 + 1$ с одной стороны вскрывали древнее отношение года к суткам, с другой стороны древнему сказанию о Китеже-граде давали новый смысл.

Город троек со своими башнями и колокольнями явно шумел из глубины времени. Стройный город числовых башен заменил прежние пятна времени.

Я не выдумывал эти законы; я просто брал живые величины времени, стараясь раздеться до нага от существующих учений и смотрел по какому закону эти величины переходят одна в другую и строил уравнения, опираясь на опыт. И числовые скрепы величин времени выступали одна за другой в странном родстве с скрепами пространства и в то же время двигаясь по обратному течению.

Число есть чаша, в которую может быть налита жидкость любой величины, а уравнение есть прибор, делающий вереницу величин, где твердые числа являются неподвижными гайками уравнения, его станком, а величины m , n — подвижными членами снаряда, колесами, рычагами, маховиками уравнения.

Иногда я мысленно сравнивал числа уравнения, твердые в своей величине, с костяком тела, а величины m , n — с мышцами и мясом туловища, приводящими в движение сказочных зверей.

В уравнении я различал мышечный состав и кости.

И вот уравнения времени казались зеркальным отражением уравнений пространства.

Уравнения пространства находили на исчезнувших ископаемых зверей с громадным основанием тела и крохотным черепом. Мозгом, венцом туловища.

Если скрепа объема A^3 , здесь A может расти до бесконечности, но показатель степени всегда будет три.

Три есть твердая величина, кость уравнения. A — его жидкая часть; для двух обратных точек во времени очень своеобразна скрепа $3^m + 3^n$ или $3^n + 3^m$; или в более простом виде 3^n . Такая скрепа времени соединяет событие и противособытие во времени.

Событие хода. A и событие обратного — A . Здесь твердое основание три и бесконечно растущий показатель степени n — не обратное-ли течение счета?

То о чем говорили древние вероучения, грозили, именем возмездия, делается простой и жестокой силой этого уравнения; в его сухом языке

заперто: „Мне отмщение и аз воздам“ и грозный, не прощающий Иегова древних.

Ведь закон Моисея и весь коран пожалуй укладывается в железную силу этого уравнения.

Но сколько сберегается чернил! Как отдыхает чернильница! В этом поступательный рост столетий. Можно расцветить краской крови, железа и смерти призрачные очертания скрепы 3-х дней.

Поступок и наказание, дело и возмездие.

Если в первую точку умирает жертва.

Через 3^5 умирает убийца.

Если первая точка отмечена крупным военным успехом некоторой волны человечества была шагом завоевания, то вторая точка, через 3^n суток, будет остановкой этого движения, днем отпора ему, днем междометий: Стой! тпру, в то время как все эти 3^n дней хлестал кнут рока, и слышалось мощные гей! вперед! но-но!

Так день битвы при Мукдене, 26/II 1905, когда было остановлено движение русских на восток, начатое взятием Искера дружиной Ермака, был через $3^{10} + 3^{10} = 2 \cdot 3^{10}$ после взятия Искера 26/X 1581 г.

Битва при Ангоре 20/VII 1402 г., положившая предел движению на запад монголов, твердый порог, было через 3^{10} после мощного успеха татар взятия ими Киева 6/XII 1240 г. этого начала наступления востока, когда восток обращаясь к западу снял с себя боевое забрало.

Куликово поле 26/VIII 1380 остановило движение народов востока на запад, этих волн гунн, славян, мадьяр, половцев, печенегов, татар. Но она наступила через $3^{11} + 3^{11} = 2 \cdot 3^{11}$ после взятия Аларихом Рима 24/VIII 410 года, когда Рим был сравнен с прахом. Взяв Царьград 1453 г., турки положили предел древне греческому тяготению на восток. Но это событие гибель греческой столицы произошло через $3^{11.4}$ после 487-ого года до Р. Хр., когда разбив персов, греки хлынули на восток.

Римское движение на восток началось около 30 года (4/VIII 30 Октавиан взял Александрию).

Когда Рим сделался господином среди земного моря и покорил столицу востока Александрию.

Этот год был расцветом Рима, существенным шагом на восток; через 3^{11} дней наступил 455 год (12/VII 455), год гибели и разрушения Рима. Восток выбил шашку у своего противника; Болгария была завоевана турками - в битве при Тырнове 17/VII 1393 года, через 3^{11} дней ее посетило обратное событие: она получила освобождение на Берлинском договоре. 13/VII 1878 здесь законом 3^n связаны, точка порабощения, цепей на руках, и точка освобождения.

Теперь докажем нашу истину, что событие, достигшее возраста 3^n дней меняет свой знак на обратный (множитель да—единица как указатель

пути сменяется множителем нет единицей, (+1 и —1), что через повторные времена числового строения 3^n события относятся друг к другу как два встречных поезда, идущих по одному и тому же пути, на малых степенях п.

Если крупные показатели степени заняты пляской и плеском государств, управляют своей палочкой большим гопаком нашествий, переселением народов, то малые относятся к жизни отдельных людей, управляя возмездием, или сдвигами в строении общества, давая в числах древний подлинник, древние доски своего перевода на язык слов.

„Мне отмщение и аз воздам“.

Так военный деятель Мин подавил возставшую 26/XII 1905—Москву; через 3^5 дней 243 он был убит, 26/III 1906 года.

Карающей рукой Коноплянниковой или сама судьба дергала собачку браунинга во время выстрела.

Самодержец Николай Романов был 16/VII 1918 г. расстрелян через 3^7+3^7 после роспуска думы 22/VII 1906 г.

Посадник Америки Гарфильд был убит 2/VII 1881 г., через 3^5 дней после своего избрания на этот пост. 2/XI 1880 г.

Покушение на наместника Польши графа Берга было через 243 дня после начала восстания, то есть судный день, день мести наступил через 3^5 после события вызвавшего месть.

Воин свободы, Роберт Блюм, был казнен 9/XI 1848 г., через 3^5 после начала восстания 1848 года (13/III 1848).

Царские долги были признаны Советской Россией 6/XI 1921 г. через $3^6+3^6=1458$ дней после начала Советской власти 10/XI 1917 г., когда они были приравнены ничему.

Правительство Милюкова—Керенского 10/III 1917 г. возникло за 3^5 до правительства Ленина—Троцкого—10/XI 1917 г.

Разгром Врангеля преемника Колчака и конец гражданской войны был 15/XI 1920 г., через 3^6 после провозглашения Колчака „Временным Правителем“—17/XI 1918 года.

Уход войск с боевых мест и роспуск отрядов 7/XII 1917 г. был через 3^5 после заявления Милюкова 9/IV 1917 „о войне до конца“ и о верности союзникам.

День Всеобуча 11/VIII 1918 был через 3^5+2^2 после Толстовского настроения дней роспуска войск 7/XII 1917 г.

Англичане колотили материк через 3^n после битвы при Гастингсе, когда остров был завоеван военной силой Материка.

3/X 1066 была битва при Гостингсе, или победа материка над островом; исконные жители его были разбиты; остров был занят ордами Дании, через 3^9+3^9 наступил день битвы Гленвилля, когда англичане разбили французов 13/VI 1174 года.

Через 3¹⁰ дней морская битва при Борнгольме, 22/VII 1227, когда англичане отомстили датчанам, разбив на море своих недавних победителей. Остров отомщен. Таким образом по очереди были разбиты на море Франция и Дания через 3ⁿ после обратного события—поражения англичан.

Так чередовалось да и нет.

Мы видели войсковой поединок Востока и Запада; мы видели, что шашка вылетает из рук одного из двух противников через 3ⁿ дней после удачного выпада, когда та или другая столица обращается в мусор и золу.

Искер, Киев, Рим, Лондон были одним рядом. Битвы при Мукдене, Ангоре, Куликовом поле, Бернгольме звучали через 3ⁿ дней после первого ряда. Движению давался порог, преграда, остановка, побежденному победа, победителю поражение. Событие делало поворот на 2d, два прямых угла и давало отрицательный перелом времени. Полночь события становилась его полднем и вскрывался стройный, тикающий пылающими взорванными столицами государств, ход часов человечества.

Тем, у кого нет обыкновенных часов, небезполезно носить большие часы человечества и прислушиваться к их стройному ходу: тик-тик-тик.

Через промежуток времени вида 3ⁿ дней второе событие движется наоборот первому; в обратном направлении, точно встречный поезд, грозя крушением делу первого события.

Этой „истиной“, поставим ковычки для любящих сомневаться, является пространственное определение события, именно, путь движения силы делается зависимой, переменной.

Счета дней—то есть естественных величин времени. Или дана найденная опытом количественная связь начал времени и пространства. Первый мост между ними.

Она исходит из изучения живых величин времени—по какому закону чисел они переходят одна в другую.

Если сравнивать живые естественные объемы всех чурбанов с прямыми углами граней и равными ребрами, то эти объемы будут переходить один в другой по закону.

A^3 или p^3 где p или A длина ребра в законе объемов, руслом и твердыми берегами уравнения является показатель степени—три, (твердое число, основа величин), а движущейся влагой реки, течением уравнения является основание A , в него может быть поставлена любая величина, $A =$ река уравнения.

Для закона живых площадей, того закона по которому площади переходят одна в другую, будет иметь место соотношение A^2 , p^2 , здесь твердым числом является два.

Напротив, величины времени переходят одна в другую по закону 3ⁿ дней и 2ⁿ дней: здесь вольный свободный как ветер показатель степени и скованное основание, тройка или двойка.

Река уравниения течет по степени, берегом которому служит основание $3 \equiv$ твердое число, а n —вольное, любое из возможных.

Как-то радостно думалось, что по существу нет ни времени ни пространства, а есть два разных счета, два ската одной крыши, два пути по одному зданию чисел.

Время и пространство кажутся одним и тем-же деревом счета, но в одном случае воображаемая белка счета подвигается от веток к основанию, в другом от основания к веткам.

Действия над величинами есть искусство определять наибольшее равенство наименьшим неравенством.

Сколько столетий нужно чтобы определить (написать) число, где столб из трех троек есть показатель степени тройки, с помощью десятиричного счета?

Между тем, прибегая к равенствам высшего порядка, мы его определяем, вынимаем из ряда других в одно мгновение.

Этот закон может быть назван законом наименьшей затраты чернил, предпосылкой „скупых чернил“.

Другой закон—воля к наименьшим числам; своего рода нирвана, учение будды в мире чисел.

В том счете, который делает время, тяготение к числам, окружающим мир ничего, (то есть единице двойке и тройке) определяет строение основания; в нем твердые основания троек и двоек; в уравнениях пространства показатели степени: три, два, один.

Напротив, основание растет до бесконочности.

Можно ли назвать время поставленным на затылок пространством?

Возведение в степень есть действие наиболее скупого расходования чернил: прочтения ряда столетий, пишутся (вынимаются из ряда остальных) двумя—тремя взмахами пера. Это действие лежит в основе и счета пространства и счета времени.

Но у пространства показатель степени сделан волей к наименьшим числам, наибольшей близости к ничему, а у времени—основание.

У величин пространства:

	В основании	В показателе степени
Сковывающая тройка или двойка.		+
Бесконечный рост числа (числовая воля)	+	

У времени:

	В основании	В показателе степени
Скованная двойка или тройка	+	
Безконечный рост числа		+

Или пространство и время два обратных направления счета, это m^n и n^m .

В жизни отдельных людей я заметил особое гремучее время строения $2^{13}+13^2$. Оно вызывает подвиги под небом Марса или Венеры, все равно каким.

Так Борис Самородов, поднявший восстание в Белых судах Каспийского моря, сделал это через $2^{13}+13^2$ после рождения.

Мне кажется, что дух отважного подвига вызван в нем тринадцатой степенью двух, считая от рождения.

Если существуют чистые законы времени, то они должны управлять всем, что протекает во времени, безразлично, будет ли это душа Гоголя, „Евгений Онегин“ Пушкина, светила солнечного мира, сдвиги земной коры и страшная смена царства змей царством людей, смена Девонского времени временем, ознаменованным вмешательством человека в жизнь и строение земного шара.

В самом деле, если в уравнение $x=3^n+3^n$, как промежутка времени для отрицательных сдвигов, сделать $n=11$, x будет равняться времени между разрушением Рима в 410 году, сделанным народами востока и Куликовской битвой, положившей конец движению этих народов. Эта битва дала отпор востоку сделав $n=10$, получим x равным времени между походом Ермака и отступлением Куропаткина. Эти точки—начало и конец движения русских на восток.

Сделав $n=18$ получим время между Третичным возрастом земли и современностью. И, наконец, если $n=23$, $x=369,697,770$ лет или промежутки между Девонским возрастом земли, когда властвующей жизнью были змеи и современностью, когда земля—книга с кричащим заглавием „человек“. Не этим ли тайным языком тройки объясняется суеверный ужас человека к змеям; нередко безобидным врагам?

Между Девонским временем и современностью, по определению ученого Гольмеса, прошло $33^3-2^2+33^3-2^2$ дней или 32^3+32^3 дней.

За это время государства скользких змей, покрытых сверкающей чешуей, сменились государствами нагих людей в мягкой оболочке кожи.

Лишь кудри головы, точно ветер налетевших столетий, напоминают о прошлом. С этой точки способа видеть людей, их можно было бы назвать противоземлями. Ползающих сменили падающие как мяч повторно падающие и отскакивающие люди. Чистые законы времени, трубачем-глашатаем которых я здесь выступаю, делают равноправными гражданами одних и тех же уравнений и жизнь земной коры и сдвиги строения человеческого общества.

Вот закон морской славы Англии $x = k + 3^9 + 3^9 n + (n-1)(n-2) 2^{16} - 3^{9n-2}$ где k = день 1066 года, когда в битве при Гастингсе, остров был завоеван датчанами; при $n=1$, x падает на 1174 год, год борьбы с Францией; при $n=2$, x ложится на 1227 год, борьба с Данией; при $n=3$, x ложится на 1588 год, морская война с Испанией.

Все эти войны обеспечили за Альбионом господство на море. Этого и следовало ожидать, потому что уравнение построено на основании три, а исходной точкой его было поражение Англичан.

(Единица день)	В Г О Д А Х		(Единица день)	В Г О Д А Х	
	Принимаемая год равным 365 дням	Принимаемая год равным 365 1/4 дням		Принимаемая год равным 365 дням	Принимаемая год равным 365 1/4 дням
2 ⁰ =1			3 ⁰ =1		
2 ¹ =2			3 ¹ =3		
2 ² =4			3 ² =9		
2 ³ =8			3 ³ =27		
2 ⁴ =16			3 ⁴ =81		
2 ⁵ =32			3 ⁵ =243		
2 ⁶ =64			3 ⁶ =729		
2 ⁷ =128			3 ⁷ =2187		
2 ⁸ =256			3 ⁸ =6561	2 года без 1 д.	2 года без 2 д.
2 ⁹ =512			3 ⁹ =19683	6 лет без 3 д.	6 лет без 4 д.
2 ¹⁰ =1024			3 ¹⁰ =59049	18 лет без 9 д.	18 лет без 13 д.
2 ¹¹ =2048			3 ¹¹ =177147	54 года без 27 д.	54 года без 40 д.
2 ¹² =4096			3 ¹² =531441	161 год и 284 д.	161 год и 244 д.
2 ¹³ =8192			3 ¹³ =1594323	485 лет и 122 д.	485 лет и 1 д.
2 ¹⁴ =16384			3 ¹⁴ =4782969	1456 лет и 1 д.	1455 лет и 2 д.
2 ¹⁵ =32768	Год без 109 д.	Год без 109 д.		4368 лет и 3 д.	4365 лет
2 ¹⁶ =65536	1 год и 147 д.	1 год и 147 д.		13104 лет и 9 д.	
2 ¹⁷ =131072	3 года без 71 д.	3 года без 72 д.			
2 ¹⁸ =262144	6 лет без 142 д.	6 лет без 143 д.			
2 ¹⁹ =524209	11 лет и 81 д.	11 лет и 79 д.			
2 ²⁰ =1048576	22 года и 162 д.	22 года и 157 д.			
	45 лет без 41 д.	45 лет без 52 д.			
	90 лет без 82 д.	90 лет без 104 д.			
	179 лет и 201 д.	179 лет и 156 д.			
	359 лет и 37 д.	359 лет без 53 д.			
	718 лет и 74 д.	718 лет без 106 д.			
	1436 лет и 148 д.	1436 лет без 212 д.			
	2872 года и 296 д.				

Жизнь столетий при свете 3ⁿ.

Вековой поединок, озаряемый светочами 3ⁿ.

Жезл победы переходит из рук одного воина в руки другого.

Волны двух миров, чередующиеся копыя Востока и Запада, пересекающие столетья.

5/III—3313 до Р. Хр. Эра Кали Юги. Завоевание Индии аравийцами. Волна белых с запада.	$3^{13}+3^7-2,3^5$	10/XI — 1256. Завоевание Багдада монгольским вой- ском Хулагу; волна монголов, хлынувшая с востока.
24/VIII—410. Аларих разгра- бил Рим, столицу запада. Волна востока, хлынувшая на запад.	$3^{11}+3^{11}$	26/VIII—1380. Куликовская битва; ею поставлена пло- тина народам востока, дости- гнут отпор востоку.
2/VII—451. Разгром Аттилы, отпор востоку.	$3^{12}-2^7$	26/II—1905. Битва при Мук- дене, отпор западу.
26/X—1581. Ермак завоевал столицу Сибири Искер, волна на восток.	$3^{10}+3^{10}$	26/II—1905. День Мукдена, остановка русского движения на восток.
3/IX—36 до Р. Хр. Битва при Навлохе, волна римлян на запад.	$3^{12}+3^{11}$	26/IX — 1904. Битва при Шахе. Остановка запада.

Заставим заговорить костяк этих времен; оденем мясом людской жизни и дадим голос событий утесам времени в $3^n + 3^n$ дней

24/VIII — 410. Аларих взял Рим; волна востока на запад	$3^{11} + 3^{11}$	26/VIII — 1380. Куликовская битва. Остановка народов востока.
26/X — 1581. Ермак взял Искер; русская волна на восток.	$3^{10} + 3^{10}$	26/II — 1905. Битва при Мукдене; отпор России.
3/X — 1066. Битва при Гастингсе; покорение Англии.	$3^9 + 3^9$	13/VI — 1174. Гленвилльская битва; Англия-остров разбила материк.
18/V — 1899. Гаагский собор царей о мире.	3^8	9/V — 1917. Мирное предложение труда Петроградского Совета Раб. Депутатов.
22/VII — 1906. По указу Ник. Романова распущена Госуд. Дума.	$3^7 + 3^7$	16/VII — 1918. Николай Романов расстрелян.
1/XI — 1917. Начало Советской власти в России.	$3^6 + 3^6$	7/XI — 1921. Сдвиг вправо, переговоры о признании долгов России.
26/XII — 1905. Восстание в Москве, подавленное Мином.	3^5	26/VIII — 1906. Мин убит выстрелами Коноплянниковой.
21/V — 1792. Сношения короля с иностран. державами.	3^4	10/VIII — 1792. Взятие Королевского дворца.

19 столетие при свете зажженных свечей 2^н дней и 3^н дней
рост событий через 2^н дней.

19/VI 1815 Ватерлоо, отпор За- паду. Победа восточной половины материка над западной	2 ^н —3 ^н	26/II 1905 Мукден. 2-й отпор западу направление события одно и тоже. Победа востока.
„Малый бронированный кулак Германии“ в 1870 году. 2/IX 1870 = Седан крылатые слова Бисмарка о „крови и железе“ через 2 ^н полетели цеппелинами и точно зубы сказочного змея стали войной на небе, воде и суше, под землей, под водой, они дышали над окопами отравлен- ным ветром паров смерти.	2 ^н	„Большой чугунный кулак Гер- мании 11/VII 1915 Мировая война Чугунный кулак Германии, рань- ше угрожавший Франции, теперь грозит всему земному шару.
14/XI—1860 взят Пекин (Народы моря—осаждают мате- рик Азии)	2 ^н	23/IX 1905 Русско-Японская война. 2-я победа моря. Материк разбит.



92/14
3

АНАТОЛИЯ БОРИСОВА