



[Chaos and Correlation](#)
[International Journal, February 13, 2012](#)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗЕМНОГО ШАРА

Chairman of Earth

Татьяна Черноглазова (Казахстан, Алматы)

Tatiana Chernoglazova, Ph.D.
Kazakhstan, Almaty

«Я хочу вынести за скобки общего множителя,
соединяющего меня, солнце, небо,
жемчужную звездную пыль...»

В. Хлебников



Велимир Хлебников, портрет работы
Владимира Маяковского,

«Ошеломив меня, мальчишку
Едва одиннадцати лет,
Мне дали Хлебникова книжку:
«Учись! Вот это был поэт...»
Я тихо принял книжку эту
И был я, помню, поражён
И предисловьем, и портретом,
И очень малым тиражом...»

Евгений Евтушенко (1955).

Мало кто сегодня знает об этом удивительном человеке - Велимире Хлебникове. Я тоже сначала прочитала небольшой томик его стихов, потом его потрясающие воображение «Доски Судьбы», потом биографию и появилось огромное желание понять этого человека, создавшего свой необычный мир со странными законами, который я решила назвать ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. Мое давнее увлечение циклами истории человечества предлагаю в статьях под этим общим названием в память об этом удивительном человеке .

Сначала – немного о нем. Велимир Хлебников - уникальное явление в русской культуре, больше известен как странный экспериментатор в области «зауми», футуристического романтического поэта Серебряного века, участника грозных революционных событий и гражданской войны. И мало кто знает, что учился он на физико-математическом факультете Казанского Университета, возглавляемого Лобчаевским, был вынужден оставить учебу из-за отсутствия денежных средств. Коронованный Сергеем Есениным «Председатель Земного шара»-будетлянин Хлебников в годы Первой мировой войны тоже ведет войну, но не за пространство, а ВРЕМЯ и открывает «ЗАКОНЫ ВРЕМЕНИ», которые применимы не только к отдельным личностям и событиям их жизни, но и к народам и цивилизациям. Мистический симбиоз

мыслителя, математика, поэта, и провидца предсказывает в 1912 году в небольшом произведении «Учитель и ученик» революцию 1917 года:

«Ученик. Я не смотрел на жизнь отдельных людей; но я хотел издала, как гряду облаков, как дальний хребет, увидеть весь человеческий род и узнать, свойственны ли волнам его жизни мера, порядок и стройность. Я искал правила, которому подчинялись народные судьбы. И вот я утверждаю:

- что года между началами государств кратны **413**.
- что **1383** года отделяют паденья государств, гибель свобод.
- что **951** год разделяет великие походы, отраженные неприятелем. Это главные черты моей повести.

Это еще не все. Я вообще нашел, что время z отделяет подобные события, причем $z = (365 + 48y)x$, где y может иметь положительные и отрицательные значения.

*Половцы завоевали русскую степь в 1093 году через 1383 года после падения Самниума в 290 году. Но в 534 году было покорено царство Вандалов; не следует ли **ждать в 1917 году падения государства?**»*

Вечный скиталец, после возвращения из Персии, больной лихорадкой, он спешит закончить свое учение о «звездном языке»- «Доски судьбы» и «Занзеги». Все последние месяцы он словно во «всемирном запое» что-то пишет в потрепанных тетрадках и прячет их на ночь в смятую наволочку подушки. Внезапный паралич и гангрена обрывает его жизнь в 37 лет. Его гениальные прозрения не укладывались в рамки современной ему науки, искусства и литературы и привлекают внимание к себе почти через 100 лет.

Разработка звездного языка. Единицы мысли, по Хлебникову, — это эпитеты мировых явлений, обобщенные образы физических законов и их метафорического переноса в сферу человеческой жизни. Хлебников живо ощущал некое внутреннее единство разноплановых и разнородных явлений: Язык человека, строение мяса его тела, очередь поколений, стихии войн, строение толп, решетка множества его дел, самое пространство, где он живет, чередование суши и морей — все подчиняется одному и тому же колебательному закону. Суть теории времени Хлебникова состоит в цикличности аналогичных событий, неотвратимости противодействия, вызываемого действием, и внутренней связи между универсальными законами — от астрономических до нравственных. Чистые законы времени делают равноправными гражданами одних и тех же уравнений и жизнь земной коры и сдвиги строения человеческого общества : *«Я участвовал в большой битве мертвецов пространства и войск времялюда, и три осады занимали мой мозг: башня толп, **башня времени**, башня слова. И открыв числовые законы он пишет.*

«Я нашел истины величавые и прямые,

И они как великие боги вошли в храмы

И сказали мне: “Здравствуй!”, протянув простодушные руки...»

«Мировая изба построена из бревен двойки и тройки, это лучше всего можно увидеть на временах неба. Только для этого нужно расстаться с домашним скарбом действия сложения, а взять с собой в дорогу действие возведения в степень. Действия сложения удобно для малых дел: счета денег в равные столбики, счета числа овец в стаде. Оно было спутником пастухов овец и пастухов денег. Пастухи звезд берут с собой как свой руководящий посох возведение в степень. Так как, если чистые законы вселенной существуют, то числа их должны занять места показателей степеней»

Год напоминает башню Сямбеки, храмы и объемы Востока, где в высоту уходят, коробка над коробкой, прямоугольные слабеющие надстройки, кончаясь иглой со змеем Зилантом или чем-нибудь. Год состоит из ряда нисходящих степеней троек, начиная с пятой. Его храм кончается единицей, именно, $365 = 3^5 + 3^4 + 3^3 + 3^2 + 3^1 + 3^0 + 1$. На этой игре нисходящих рядов построены и времена внешнего пояса солнечного мира, то есть они ветки того же дерева, откуда растет год из корня суток, переставая быть сутками. Он растет утраиваясь, кольцами, повторным взлетом на следующую степень. Вот доски нисходящих рядов тройки.

$$\begin{aligned}
 A_{n+1} &= 3^n + 3^{n-1} + 3^{n-2} \dots 3^1 + 3^0 + 1 \\
 1 \cdot 3^0 &= 1 \quad A_1 = 2 \\
 2 \cdot 3^1 &= 3 \quad A_2 = 5 \\
 3 \cdot 3^2 &= 9 \quad A_3 = 14 \\
 4 \cdot 3^3 &= 27 \quad A_4 = 41 \\
 5 \cdot 3^4 &= 81 \quad A_5 = 122 \\
 6 \cdot 3^5 &= 243 \quad A_6 = 365 \\
 7 \cdot 3^6 &= 729 \quad A_7 = 1094 \\
 8 \cdot 3^7 &= 2187 \quad A_8 = 3281 \\
 9 \cdot 3^8 &= 6561 \quad A_9 = 9842 \\
 10 \cdot 3^9 &= 19683 \quad A_{10} = 29525 \\
 11 \cdot 3^{10} &= 59049 \quad A_{11} = 88574 \\
 12 \cdot 3^{11} &= 177147 \quad A_{12} = 265721 \\
 13 \cdot 3^{12} &= 531441 \quad A_{13} = 797162
 \end{aligned}$$

где $3^{n-1} + 3^{n-2} \dots 3^0 + 1 = (3^n + 1)/2$; $A_n + 1 = 3A_{n-1}$.

Старшая улица нисходящих башен равна утроенной младшей без единицы

Город тройки на небе

Самый простой закон у земного года: $365 = 3^5 + 3^4 + 3^3 + 3^2 + 3^1 + 3^0 + 1$.

1. $365 = A_6 =$ Земля
2. $687 = A_7 - A_4 - A_6 - 1 =$ Марс
3. $4332 = A_8 + A_7 - A_4 - A_1 =$ Юпитер
4. $10759 = A_9 + A_7 - A_4 - A_5 - A_3 =$ Сатурн
5. $30688 = A_{10} + A_7 - A_4 + A_5 - A_3 + A_1 =$ Уран
6. $60181 = A_{11} - A_{10} + A_7 + A_4 - A_1 - 1 =$ Нептун,

мы начинаем знать вкус чисел

$$\begin{aligned}
 S &= 11^3 + 3^{11} + 3^{10} + 3^9 + 3^8 + 3^7 + 3^6 + 3^5 + 3^4 + 3^3 + 3^2 + 3^1 + 3^0 + 1 + 1 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6 \\
 &\quad + 2^7 + 2^8 + 2^9 + 2^{10} + 2^{11} + 11^2
 \end{aligned}$$

«Закон роста степеней проходит от никакой до 11-ой сначала по плоскости тройки, потом по плоскости двойки, точно в подлиннике и отражении, затем направление счета меняется, и не тройка и двойка возводятся в 11-ую степень, а 11 возводится во вторую и третью степени. Это трижды и дважды умноженные на себя 11 замыкают стражами шестие двоек и троек, смотр степеней. Словом, это город, улица уходящих вдаль троек и двоек.»

Время у В. Хлебникова рассматривается как сущность, обратная пространству: если пространство с размерами X задается формулами, возводящими любые основания в квадрат ($X^2 =$ площадь) и куб ($X^3 =$ объем), то время T — возведенными в любые степени числами 2 и 3. Он словно предвидит возможности каких-то других измерений, неведомых пока человечеству. Помимо 2 и 3, важную роль в этой теории играют числа 1 и 11.

Два основных закона времени задаются формулами, степеней 2 и 3.

- **Первый закон** задает временной отрезок между аналогичными событиями в хронологической цепочке и соответствует росту и развитию событий. Согласно этому закону через 2^n пространственно-временная природа событий повторяет себя,

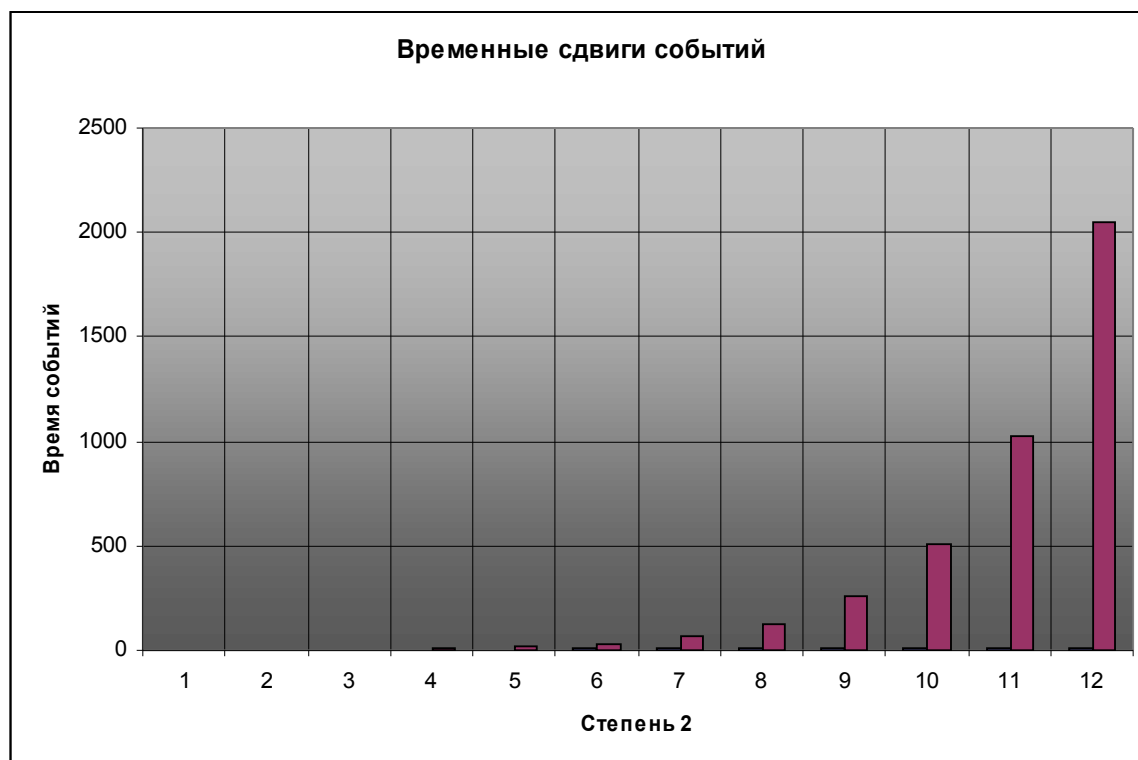
- **Второй закон** задает временной отрезок между началом и концом события, или между действием и противодействием: соединяют причину и следствия, победу и разгром, начало и

конец. Три есть как бы колесо смерти исходного события. Через промежуток 3^n возникает отрицательный сдвиг,

«Мы люди подобны волнам, которые бросает друг на друга железный закон отношения времени к месту». Проявления этого закона Хлебников усматривает как в природе, так и в истории человечества: свод истин о числе и свод истин о природе один и тот же, **законы развития вселенной и законы счета совпадают.**

Поскольку многие временные процессы описываются с помощью степенных функций, то для удобства расчетов и анализа, ниже (таблица 1) приведены значения степеней для чисел 2, 3, e и π (мировых констант, входящих во многие формулы геометрических размеров тел, физических и химических законов). Ссылка на нее будет регулярно приводиться в других статьях, посвященных рассмотрению разнообразных явлений на различных структурно-временных уровнях их проявления.

1. В.ХЛЕБНИКОВ. «Доски судьбы». Оригинальная статья автора.
2. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Времена творения.**
3. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Времена империй.**
4. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Исторические «близнецы».**
5. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Время жить, время умирать.**
6. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Время боится пирамид.**
7. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Глаз Гора-зри в корень.**
8. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Пирамида элементов (Трехмерная таблица Менделеева)**
9. ВСЕЛЕННАЯ ХЛЕБНИКОВА. **Кванты жизни**



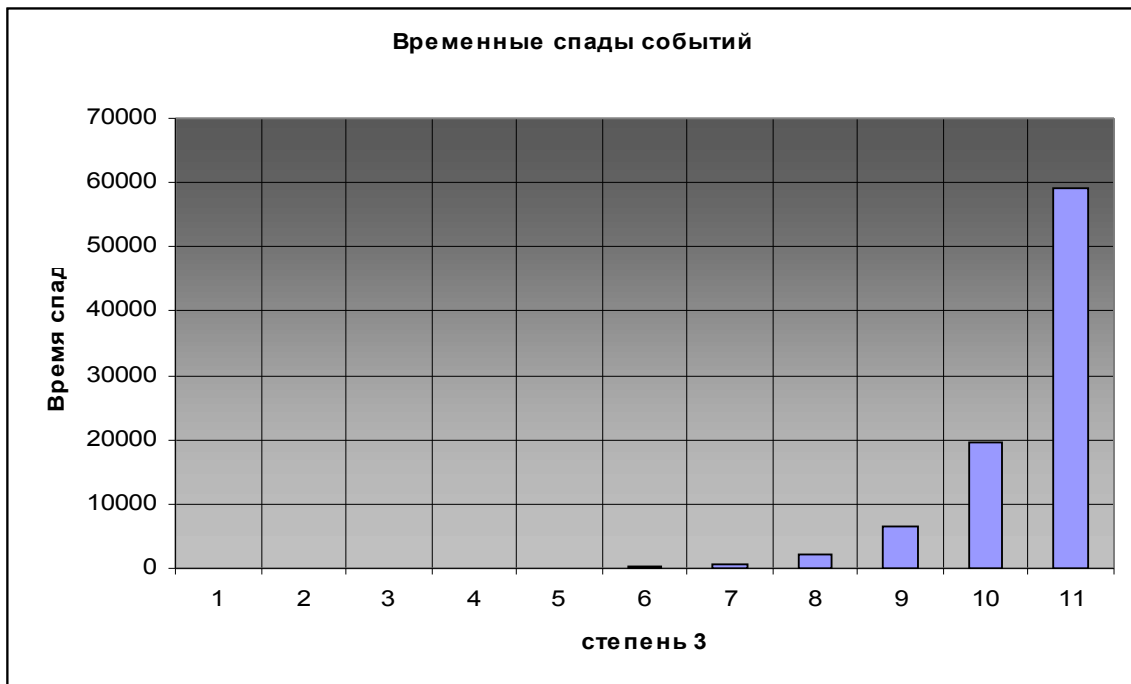


Рис. 1 Основные временные законы Хлебникова для развития, повторения и свертывания событий.

Пожалуй самым простым примером можно привести пример о создании и развале СССР:
 С 1917 по 1981 годы =64 года ($2^6 = 2^{2^3}$) – создание империи.
 С 1982 по 1991 годы=9 лет (3^2) – развал империи после смерти Брежнева в 1982 году.
 СССР просуществовал 74 года с ноября 1917 по декабрь 1991 год практически близко к числу 72.

Другие примеры проявления этого закона рассмотрим в соответствующих статьях.

Я надеюсь, что и Вы, мои уважаемые читатели, сможете увидеть много интересных явлений и, возможно, по новому взглянуть на окружающий изменяющийся мир и почувствовать мощные пульсации его развития через Хлебниковские ЗАКОНЫ ВРЕМЕНИ.

Таблица 1. Таблица степеней числе 2, 3, e, π. (Значения степеней чисел e, π округлены до целых).

n	Степени n чисел			
	2	3	e	π
0	1	1	e = 2,718	3,142
1	2	3	3	3
2	4	9	7	10
3	8	27	20	31
4	16	81	55	98
5	32	243	148	307
6	64	729	403	963
7	128	2187	1097	3027
8	256	6561	2981	9513
9	512	19683	8103	29894

10	1024	59049	22026	93946
11	2048	177147	59874	295233
12	4096	531441	162753	927796
13	8192	1594323	442410	2915684
14	16384	4782969	1202593	9162799
15	32768	14348907	3268984	28794919
16	65536	43046721	8886015	90490625
17	131072	129140163	24154677	284374933
18	262144	387420489	65659174	893673820
19	524288	1162261467	178480020	2808450411
20	1048576	3486784401	485158668	8825808178
21	2097152	10460353203	1318797105	27735896522
22	4194304	31381059609	3584859796	87162551050
23	8388608	94143178827	9744652685	273916161306
24	16777216	282429536481	26488694502	860806189358
25	33554432	847288609443	72003688490	2705160922614
26	67108864	2541865828329	195726186349	8501211663797
27	134217728	7625597484987	532038577830	26715822762533
28	268435456	22876792454961	1446229825343	83956877455307
29	536870912	68630377364883	3931257609634	263842043522273
30	1073741824	205891132094649	10686258935115	829147367552659
31	2147483648	617673396283947	29048243938145	2605670225797310
32	4294967296	1853020188851840	78961260532180	8188553194888380
33	8589934592	5559060566555520	214638815279414	25733265384724300
34	17179869184	16677181699666600	583448398797726	80869102465380600
35	34359738368	50031545098999700	1585976113483880	254138432716681000
36	68719476736	150094635296999000	4311127149760970	798652897271113000
37	137438953472	450283905890997000	11718850708652200	2509838608435230000
38	274877906944	1350851717672990000	31855117504315200	7887393712482460000
39	549755813888	4052555153018980000	86591128809630000	24786844606910300000
40	1099511627776	12157665459056900000	235378933620641000	77894889993230100000

1. Велимир Хлебников. Доски судьбы. 30.01.1922. http://sinsam.kirsoft.com.ru/KSNews_160.htm