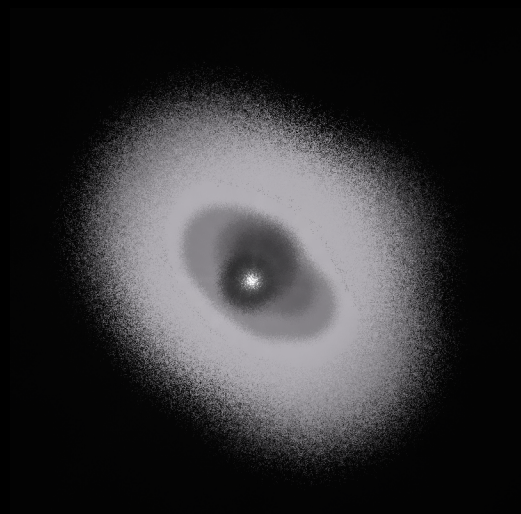


ПЕТРОВ ИВАН



НУМЕРОЛОГИКУС ВСЕЛЕННОЙ,
НУМЕРОНИКОН ЗНАНИЙ

(сборник переработанных и скомпонованных авторских работ)

[18+]

возрастное ограничение

!публикация содержит материалы
эзотерического характера,
альтернативные взгляды и теории

2021

Всеми авторскими правами на публикацию владеет только ее автор – И. Б. Петров. Все права не предоставленные здесь явно, сохраняются за автором.

Copyright © 2021 И. Б. Петров. Все права защищены.

В данной публикации использовались ранее не опубликованные материалы автора.
Свидетельства о публикации ранее опубликованных работ: № 114070100202, 215100901712, 215121001611, 215102201897, 220111601556, 114072604905, 220102201382, 213062200957, 214100201663, 221082301507, 215121001611, 215100901712, 220102701851, 220111300578.

Свидетельство о публикации: № 221082601564.

Разрешено свободное безвозмездное (бесплатное) распространение публикации с условием ее неизменности и сохранением авторских прав. При воспроизведении публикации целиком или ее части в какой-либо форме и какими бы то ни было средствами необходимо указание авторства и ссылки на полную оригинальную публикацию.

Материал, предоставленный в данной публикации, является исключительно плодом интеллектуального труда автора, который представляет собой его личную точку зрения. Данная работа не носит научный или просветительский характер и опубликована исключительно на правах художественного произведения и в форме эзотерического повествования. Автор не претендует на оригинальность изложения материалов, новизну идей, авторство открытий и терминов. На момент публикации автору не известны ни какие иные работы схожие по содержанию с данной, в частности, описывающие рассматриваемые в ней идеи подобным образом, кроме предыдущих работ самого автора. Все материалы изложенные в данной публикации, так же как и все ее содержание является исключительно плодом творческой и интеллектуальной деятельности автора, основанной исключительно только на его личных познаниях в данной области. Таким образом автор создал данную публикацию (включая описание и представление идеи) исключительно самостоятельно. Тем ни менее, в случае наличия каких-либо схожих материалов, ранее где-либо опубликованных или зарегистрированных иными авторами, все права и приоритеты на них, остаются за ними.

Автор не пропагандирует ни какие идеи и стремления, ни к чему не призывает, не стремится оскорбить или задеть чьи-либо чувства, а своим произведением лишь хочет выразить свои личные мысли на обозначенную тему. Он не несет ответственности за ошибки, опечатки и неправильные интерпретации содержания данной публикации.

Автор не отвечает за вред, причинённый исполнением электронного файла публикации, а также последствиями ознакомления изложенной информации (текста произведения) здоровью, имуществу, правам и законным интересам, Читателя, а также вред здоровью, имуществу, правами законным интересам третьих лиц, нанесенным в связи с какими-либо действиями Читателя. Вся ответственность за использование материалов публикации (предоставленной в любом формате) целиком и полностью ложиться на Читателя! Автор ничего не обещает и не дает никаких гарантий!

Публикация рассчитана на массового взрослого читателя!

ОРФОГРАФИЯ И ПУНКТУАЦИЯ АВТОРА СОХРАНЕНЫ.

#Содержание:

-1. Место эпиграфа...

#0. От автора.

#1. Глава #1. НУМЕРОНИКОН О ВСЕЛЕННОЙ.

#2. Глава #2. НУМЕРОЛОГИКУС О ПЕРВИЧНОСТИ ИНФОРМАЦИИ.

#3. Глава #3. НУМЕРОНИКОН О ЧИСЛАХ.

#4. Глава #4. НУМЕРОЛОГИКУС О ПСЕВДОНАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЛАХ.

#5. Глава #5. НУМЕРОЛОГИКУС ОБ УНИПОЛЯРНОЙ КВАЗИСТЕНЦИИ ХАОСА.

#6. Глава #6. НУМЕРОЛОГИКУС ОБ ОСОБЫХ ЧИСЛАХ.

#7. Глава #7. НУМЕРОНИКОН О ЦИФРЕ ДЕВЯТЬ.

#8. Глава #8. НУМЕРОНИКОН О ПОРТАЛЬНЫХ ЧИСЛАХ.

Вместо эпиграфа...

КВАЗИАФОРИЗМАТИЧНЫЙ СТИХ
(Экспериментальная поэзия)

Истина - знания подкрепленные верой.
Любовь - двигатель мира сего.
Надежда - дар свыше для человека.
А вера - без нее он ничто.

Знания - путь для сильных и смелых.
Доброта - мудрость веков.
Смысл жизни - вопрос без ответа.
Жизнь - поиск его.

Природа - не враг, она добродетель.
Честность - достоинство выше похвал.
Честь - то, что все защищают.
Деньги - зло дарованное дьяволом нам.

Успех - то, о чем все мечтают.
Власть - сатира сама над собой.
Красота - ее давно уж не ценят.
Ум - когда-то он был и со мной.

Время - лекарство от всех затруднений.
Смерть - спасение, но нет же ее.
Вечность - скука для тех кто ее не ценит.
Счастье - то, что кругом и во всем.

Опыт - умение видеть глазами.
Здоровье - чистота прежде всего для Души.
Зло - неблагоприятная юность свободы.
Фортуна - проститутка капризной судьбы.

Поэзия - песнь Души, что давно уж пропита.
Строки - бессмысленность со смыслом меж строк.
Будущее - когда-то давно наступило.
Прошлое - чужой хоровод.

© Петров И. Б.

Люди охотно верят тому,
чему желают верить.

Юлий Цезарь

Семь к ряду семерок лишаться
Двух девяток под конвоем восьмерок.
И к двум разностям добавят один,
Семьдесят струн ударят по ним.
А из чертовой дюжины восьми
Выйдут двадцать пять десятков шести.
Из каждого ряда от туда долой –
Впереди две пятерки, ведущие за собой,
Два зверя числа в отражение зеркальном.
Возвышается на ними очень нахально
Число из двенадцати чисел случайных:
Двенадцать учителей мирно сидящих,
Сорок восемь учеников подле стоящих.
Один к одному – ключи пред ними лежат,
Двадцать шесть дверей они отворят.
Семьдесят пять или двадцать три,
Где здесь первое – поди разбери.
Когда все числа сойдутся в едином,
Неистовая хаоса сила
С небес затмением упадет,
Великая теорема – падет.

© Петров И. Б.

От автора.

Нумерология – это удивительная вещь. С одной стороны она воспринимается как чисто виртуальное развлечение для математиков увлекающихся эзотерикой, но с другой – когда начинаешь сопоставлять реальный мир с цифрами, начинаешь видеть удивительные связи.

Собственно нумерологом я никогда не был, да и сейчас себя таковым не считаю. Впрочем, как и писателем или кем-то вроде того, кто способен изящно и грамотно передать свои мысли людям в литературной форме. Напрашивается вопрос: почему же тогда я затеял писать эту книгу? Дело в том, что за мой жизненный опыт скопилась информация, которая как мне кажется, очень важна для понимания человеком: кто же он есть такой и где находится? Речь идет о восприятии окружающего мира, Вселенной и фундаментальных законов в ней царящих. И эта та самая информация, которая, если не сейчас, так потом – в будущем, может найти реальное практическое применение.

Таким образом, в этой небольшой публикации я собрал накопившуюся за годы моих философских, эзотерических и математических изысканий информацию, относительно удивительных фактов и свойств некоторых чисел, прежде всего об удивительном числе – девять. Мы встречаемся с этой цифрой ежедневно, но даже не подозреваем, какой глубокий смысл она в себе несет. Подводя черту в своих изысканиях, которые не прекращаются ни на миг, я вполне могу утверждать, что эта цифра – это ключ к познанию Вселенной и самих себя. Но речь в данной публикации пойдет далеко не только об этом.

Однако должен предупредить о том, что по своей структуре это повествование очень разношерстное, угловатое и собранное на первый взгляд из не стыкующихся кусков информации. Впрочем, смею надеяться, что ознакомившись с содержанием этой небольшой брошюры, Вы – уважаемый читатель, не только откроете для себя некоторые простые математические закономерности, которые до сих пор ускользали от взора многих, но и начнете постигать азы настоящей магии этих загадочных цифр.

Глава #1. НУМЕРОНИКОН О ВСЕЛЕННОЙ.

#1. Вселенная многомерна по своей природе.

Под этим высказыванием понимается то, что Вселенная состоит не из однородной материи, а из множества различных ее мерностей. Так, к примеру, любой объект нашего окружающего мира является не конечным видом материи, а лишь видом ее текущего состояния. Возьмем то же яблоко. Оно имеет конечную форму и размер, являясь объектом нашего материального мира. Мы воспринимаем его как некий круглый фрукт с определенными свойствами. Но вместе с тем, это же яблоко состоит из клеток, которые в свою очередь состоят из сложных органических веществ. Эти органические вещества образуются из множества молекул и атомов, которые в свою очередь состоят из нуклонов и т. д. Таким образом простое яблоко можно представить и в виде небольшого круглого объекта – с нашей точки зрения, и в виде целой «вселенной» атомов и электронов – с позиции их уровня. В этом и проявляется основополагающее свойство многомерности. При этом в зависимости от точки наблюдения за объектом, мы увидим совершенно разные его представления не только не похожие внешне, но и резко отличающиеся по свойствам.

#2. Вся Вселенная состоит из первородной материи.

Если многомерность структуры материи согласно предыдущему постулату – это ее фрактальное свойство деления на более простые виды, то должен существовать конечный простейший ее вид (первородная материя). Такой вывод следует из простой математической логики, выраженной в формуле прогрессии, которая выражает усложнение структуры материи, в переходе от более простого вида к более сложному. Однако у такой прогрессии должно быть начальное значение – это и есть первородная материя.

#3. Эта материя фрактально уплотняется, порождая мерности из более плотных материй.

Подобный вывод следует из первого постулата.

#4. Такая материя – это основа строения мироздания и самое простейшее естество из существующих.

Подобный вывод следует из второго постулата.

#5. Первородная материя неделимая и непостижимо примитивна для понимания и регистрации.

Мы не можем увидеть и толком представить структуру того же яблока на уровне атомов его составляющих. Что же говорить о первородной материи. Тем более, что возможность ее познания отсутствует в виду того факта, что невозможно постичь мерность материи, находящуюся ниже уровня на котором действуют естественные постижимые законы. Другими словами первородная материя не подчиняется никаким законам во Вселенной.

#6. Первородная материя – абсолютный носитель информации.

Любая материя в нашей Вселенной своим содержанием и сутью представляет из себя поток информации. В рассмотренном примере с яблоком совокупность атомов несет информацию о его структуре, форме и свойствах. Таким образом, первородная материя должна нести также информацию. Но это будет информация в чистом виде, не несущая ни чего кроме самой себя.

#7. Информация – изначальный поток энергии порождающий действие иных материй и плотностей.

Что же такое информация? Это поток энергии, который определяет некое видоизменение окружающей материи. Другими словами – это параметр будущих, прошлых или текущих изменений материи.

#8. Естественной формой жизни во Вселенной является информационная форма.

Информация – универсальная и абсолютная в нашей Вселенной материя или ее свойство. А жизнь, следуя логики живой природы – стремится всегда к совершенству...

#9. Информационная форма жизни – порождение живого в среде информации.

Собственно, информационная форма жизни – это жизнь существующая на уровне вселенской информационной среды (энергии).

#10. Информационная форма жизни вездесуща.

Подобный вывод следует из шестого постулата.

#11. Ее носителем является все многомерное многообразие Вселенной.

Подобный вывод следует из шестого постулата.

#12. Человек, как и окружающий его мир населен представителями информационной формы жизни.

Подобный вывод следует из шестого постулата.

#13. Представителями информационной формы жизни являются такие организмы, которые несут в себе конечную энергию цели.

Для живого во Вселенной, не зависимо от формы, действуют одинаковые закономерности. Поэтому по аналогии с биологической углеродной жизнью, представители информационной формы жизни должны быть конечными объектами, с одной стороны обладающими признаками живого, с другой – несущими свойства материи их составляющей.

#14. Представителей информационной формы жизни можно ассоциировать с идеями, целями, законами естества.

Подобный вывод следует из тринадцатого постулата.

#15. Мысли человека порождают его разум, как некую популяцию таких представителей.

Разум — совокупность мыслей или информации, которой располагает данный индивид. Если каждая мысль — это некий информационный организм, то разум — целая популяция, вид или их род.

#16. Информационная форма жизни способна развиваться и эволюционировать, оказывая влияние на иные материи и плотности.

Подобный вывод следует из седьмого постулата.

#17. Информационная форма жизни способна порождать среду своего обитания.

Подобный вывод следует из шестнадцатого постулата.

#18. Человек — это симбиотическое образование сложных органических веществ, порожденное популяцией информационной формы жизни.

Подобный вывод следует из семнадцатого постулата.

#19. Аналогично такими симбиотическими образованиями неживой материи являются любые объекты окружающего мира.

Подобный вывод следует из семнадцатого постулата.

#20. Вся физическая Вселенная является лишь продуктом жизнедеятельности такой формы жизни.

Подобный вывод следует из девятнадцатого постулата.

#21. Жизнь во Вселенной присутствует только в виде информационной формы жизни.

Подобный вывод следует из двадцатого постулата.

Глава #2. НУМЕРОЛОГИКУС О ПЕРВИЧНОСТИ ИНФОРМАЦИИ.

Все имеет свое начало. Если что-либо не имеет своего начала, то оно либо не существует вовсе, либо существовало всегда (то есть не имело своего конца). Если Вселенная имеет свое начало, то она началась с некой первой материальной частицы. Не столь важно, была ли такая самая первая частица одинокой или появилось сразу множество таких частиц. Главное то, что они были первой материей обладающей некой энергией. Научно признанный факт – Вселенная постоянно расширяется. Теория Большого взрыва говорит о том, что такое расширение было заложено первоначальным импульсом – значит первая материя появившиеся в пространстве обладала колоссальной энергией. Но до появления этой материи в пространстве не существовало ничего...

Представим совершенно пустое пространство. Раз в нем нет энергии и\или материи, значит, оно абсолютно статично ($E=m*v^2$). И вдруг в нем возникает материя, при этом обладающая первоначальным импульсом (энергией). Такое возможно только при наличии в описанной пустоте пространства некоего намерения, желания к действию, которое может быть выражено только в качестве чистой информации (даже без некоего материального носителя). Именно информация могла быть первоначальным импульсом, породившим все. Из этого следует, что за пределами энергии и материи существует пространство чистой информации. Это действительно так, потому что любой существующий объект во Вселенной содержит в себе некую информацию. Любой материальный или энергетический объект можно описать качественно и\или количественно. Масса, скорость, структура, заряд – одни из многих параметров любого объекта, которые составляют информацию о нем. Это означает, что не существует материального объекта не содержащего в себе некой информации (хотя бы одного ее кванта).

Но может ли существовать информация без объекта, который она описывает? Допустим у нас есть информация о том, как будет выглядеть Вселенная через миллиард лет. Значит – мы обладаем информацией, но материального объекта ей соответствующего еще не существует. В повседневной жизни мы часто сталкиваемся с тем, что планируем свое будущее, то есть обладаем информацией о неких событиях еще до их наступления. Отсюда можно сделать вывод о том, что информация может существовать вне зависимости от материи. Следовательно, до существования энергии и материи существовала информация о них. Именно она и породила всю нашу Вселенную. Значит – информация первородная.

Но есть ли начало у информации? Представим, что у информации есть некое начало. Значит до этого начала в пространстве не было абсолютно ничего. Но как известно ничего может породить только ничто. Следовательно, у информации не может быть начала, а значит она вечно существующая. Это в свою очередь означает, что любая информация о чем-либо существует всегда. Такого понятия как новая информация по отношению к общему пространству Вселенной – не существует. Отсюда можно сделать вывод, что получив доступ к пространству информации

можно найти ответы на любые вопросы материального мира, а также получить данные об объектах любого прошлого, настоящего и будущего.

Как можно получить такой доступ к пространству информации? С точки зрения материального мира – необходимо создать материальную среду максимально приближающейся к понятию чистой информации. Такой операционной средой может быть числовое множество. А конкретнее – числовой хаос, не математический, а именно – фактический. Представим некий изолированный от внешних воздействий объем частиц не связанных между собой. Движение и флуктуации этих частиц, порождаемые исключительно внутренней их энергией, – и будет проявлением пространства чистой информации. Для того чтобы научиться извлекать из такой среды необходимую информацию, нужно научиться взаимодействовать с ней, задавая информацию запроса (входной сигнал). Так как внешнее воздействие на такую среду исключено, то остается только воздействие «внутреннее». Создавая (генерируя) под каждый запрос объем из определенных частиц или частиц с определенной внутренней энергией мы будем получать определенный «ответ» в виде фиксации (информации) об их движениях в этом заданном объеме. Остается только научиться правильно расшифровывать такую информацию.

Глава #3. НУМЕРОНИКОН О ЧИСЛАХ.

#1. Числа несут в себе скрытый смысл.

Все может быть представлено в виде них, но ничто не может представить их самих.

#2. Все сущее, что существует, что видимо и невидимо, есть суть – информация.

И именно числа являются ее языком.

#3. Будучи сами по себе не материальны, числа могут изменять материю, ее движение и расширение, ибо они есть не следствие, а причина.

Глава #4. НУМЕРОЛОГИКУС О ПСЕВДОНАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЛАХ.

Что мы знаем о простых натуральных числах? То, что они возникают в естественном окружающем нас мире. Это градусы температуры за окном нашего дома и в чайнике стоящем на плите, это минуты и секунды, это наш рост и вес, количество листьев на соседней березе, скорость пробегающего через дорогу черного кота. Эти числа везде, куда бы не упал наш взгляд, вся наша жизнь и мы сами состоим из них. Не важно, постоянные или находящиеся в динамике, они всегда за собой означают конечное действительное значение – количество чего-либо.

В математике к натуральным числам не относятся отрицательные и нецелые числа (дробные), однако, возникающее естественным путем в квазиматематике, они также являются натуральными, то есть прибывающими в натуре. Дело в том, что Вселенная пусть и простая по своему устройству в частности, очень огромна в своих бесконечных размерах и в ней возможно всякое. В нашей повседневной жизни мы можем представить целое количество яблок или конфет в кулке, можем получить и дробное число, если разрежем яблоко на части, но вот представить себе минус одно яблоко не можем.

Однако во Вселенной может существовать и отрицательное число в естественной среде. Человечеству уже известно существование антивещества и следовательно анти-чисел характеризующих, к примеру, количество ядер в объеме анти-лития. Это и есть пример того самого естественного отрицательного числа, которое словно пришедшее из мира зазеркалья, несет в себе тот же смысл, что и аннигиляция нашего привычного яблока при соприкасании с анти-яблоком. Минус единица, в натуральном смысле означает, что данный объект при взаимодействии с нашим миром, изымет из него единицу подобного объекта.

В этом смысле, наша Вселенная состоит на столько же из отрицательных чисел, на сколько и из положительных, сочетая в себе мир и анти-мир. Человек же в своей повседневной жизни приручил «дракона отрицания» и стал использовать отрицательные числа, применительно окружавшей его жизни. Отрицательная температура на градуснике, отрицательное множество чисел на графике естественного процесса и т. п.

Однако все это лишь вступление к куда более интересной теме и вовсе не предмет данного повествования. В школьной математике существует такая задача: нахождение двух чисел, сумма, произведение и частное которых равны. То есть для этих чисел справедливо равенство:

$$a+b=a\cdot b=\frac{a}{b}$$

Найти эти два числа не сложно, решив систему уравнений. Мы сейчас не станем заострять на этом внимание и просто примем, что эти числа известны под значениями $a = 0,5$ и $b = -1$.

И к чему привела нас эта задача? С одной стороны, это обычная алгебраическая задача с тривиальным решением уровня школьного курса. Однако если приглядеться в ее философскую составляющую, то становится заметно, что в указанном равенстве отражается глубинная суть мироздания. В этом уравнении приравниваются три основополагающих математических операции: сложение, умножение и деление. Только вдумайтесь, для этих чисел нет никакой разницы в этих действиях, ведь результат будет один и тот же. Это говорит о тесной взаимосвязи данных операций и о том, что каждая из них может быть сведена к простой операции сложения (вычитания). Впрочем, это ни для кого не секрет. Важнее иное – существует некое математическое квазимножество, в котором перестают различаться операции математики, когда любое действие над числами дает один и тот же результат. В каком-то смысле, это множество – есть островок бесконечного постоянства и неизбылемости, претендующий на звание основы мироздания.

С одной стороны данное высказывание нелепо и антинаучно, но еще в начале этой публикации я пояснил, что все здесь описанное имеет собой философскую цель, а значит нам придется на время отвлечься от науки и окунуться в мир естественных нелепостей.

Итак, у нас есть удивительное множество чисел для которого сливаются в едино потоки трех математических действий. Не столь важно, что данное множество состоит из двух чисел, главное что оно существует. Давайте назовем его а-квазимножеством, подчеркнув его основополагающее свойство.

Это множество состоит из двух известных чисел: 0,5 и -1. Примем это за некую квазиаксиому и продолжим свой путь. Сложение, умножение и деление в этом множестве сливаются воедино. Но что же происходит с разностью.

Давайте немного отвлечемся от поставленного вопроса и попробуем понять философское различие между вычитанием и сложением. Вспоминая потертую школьную доску и скрип учительского мелка, нельзя не представить себе простую задачу о девочке Маше и ее яблоках.

Пусть у нашей Маши есть пять яблок. Если мы дадим ей еще три яблока, то у нее станет – $5+3=8$ яблок. К уже лежащим в ее лукошке пяти яблокам мы доложили еще три. Тогда, в далекие школьные годы, воображение рисовало сочные спелые яблоки, которые мерно падали в лукошко. И все было вполне понятно и естественно. Операция суммирования – это есть действие сложения величин. То есть увеличение исходного числа до определенного слагаемым нового числа.

С философской точки зрения – это есть процесс роста, возрастания и расширения. В повседневной жизни и существовании Природы, мы постоянно видим этот процесс. Прорастание семян, есть процесс увлечения клеток; рост населения, также есть процесс сложения и т. п.

Каждый день, мы сталкиваемся с этим процессом, характеризующим разрастание общей массы. Но что же тогда есть процесс вычитания?

Опять вернемся к Маше, которая уже успела съесть 3 яблока из восьми имеющихся. Значит в ее лукошке опять пять яблок: $8-3=5$. И здесь кажется все очень просто было определенное число яблок и из них отняли какое-то количество. Но если присмотреться, то становится заметна не очевидная особенность этой операции. Когда мы готовы вытащить из корзины три яблока, наши руки обхватывают их, отделяя от остальных и лишь потом изымают (не будем рассматривать пример поочередного изъятия яблок, хотя в корне он ничего не меняет). На какие-то секунды, все яблоки в корзине делятся на те что останутся и те что будут изъяты. Можно сказать что появляется дробь – $5/3$. Примерно эта часть яблок от их общего числа останется в корзине.

Но это же означает, что вычитание как-то связана с делением. Однако, заметно, что прямой зависимости тут нет, так как частное от деления 8 и $5/3$ не является целым числом. Пока просто запомним этот факт.

Вернемся опять к началу данной главы и постараемся логически ответить на наш вопрос. Что же происходит с разностью чисел в а-квазимножестве? Теперь мы знаем, что разность как-то зависит от частного чисел, но не напрямую. Это означает только одно – в нашем умозрительном множестве, разность также сливается в точку сборки, но лишь с неким коэффициентом. Обозначим его буквой w и запишем наше равенство в полном виде:

$$a+b=a \cdot b=\frac{a}{b}=w \cdot (a-b)$$

Теперь мы получили полное равенство а-квазимножества, определяющее собой основу мироздания и точку сбора всех естественных математических процессов в единую материю хаоса. Кстати, таким образом мы также находим математическое подтверждение того, что абсолютный хаос – есть состояние абсолютной стабильности при отсутствии какого-либо движения. Если вместо чисел и данного равенства подставить реальные объекты нашего мира, то получается что в данном пространстве чтобы мы с ними не пытались сделать, получим всегда один и тот же результат. Пример тому служит парадокс пешехода, когда идя в разных направлениях по одной прямой, вы бы всегда приходили в одну исходную точку. В таком случае стоит ли вообще идти?

Продолжая эту мысль можно сказать, что хаос есть первородная материя абсолютного спокойствия и бездействия, в которой вечно неизбежно равновесие и нет сил влияющих на результат действий. Это понятие хорошо ассоциируется с представлением древних философов о хаосе Вселенной.

Итак, мы уже нарисовали в своем воображении неизбежный квазиматематический хаос, описываемый главным ее уравнением.

Однако само знание этого равенства дает лишь представление о его свойствах, но не их качестве. Вся загвоздка именно в загадочном и призрачном коэффициенте w . Конечно мы можем для известных нам чисел a и b найти его методом простого подбора или решением систем уравнений, но таким образом мы не сможем доказать его абсолютность и правильность, ведь в a -квазимножестве не действуют привычные законы математики. И что же нам делать?

Давайте опять немного свернем в сторону и вернемся к нашей, уже притаившейся от ожидания, Маше с ее вкусными яблоками. Мы помним, что когда забирали из ее корзинки 3 из 8 яблок, то на доли секунды в корзине возникла дробь $5/3$, разделяющее все яблоки по их качественным признакам (останутся в корзине или нет). Мы также заметили что для данного примера в корзине останется примерно $5/3$ яблок, но это не точное значение.

Теперь, подумаем над тем что мы узнали. Разность через некий коэффициент связана с частным, а значит можно записать следующее равенство:

$$\frac{a}{b} = k \cdot (a - b) \quad \text{или} \quad \frac{a}{b} = k \cdot (a - b) = \frac{\frac{a}{b}}{k} = \frac{1}{k} \cdot \frac{a}{b},$$

где k – некий коэффициент

Но это нам по сути ничего не даст. Зато мы можем представить частное чисел через их разность. Давайте предположим что разность двух натуральных чисел равна c , тогда:

$$(a - b) = c, \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{\left(\frac{1}{n \cdot c}\right)},$$

где $n = \frac{a}{b}$

Докажем это утверждение:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{\frac{1}{n \cdot c}} = \frac{c}{\left(\frac{c}{n}\right)} = \frac{c \cdot n}{c} = n = \frac{a}{b}$$

Для a -квазимножества будет справедливо такое равенство:

$$(a - b) = \left(\frac{1}{n}\right) \cdot (a - b) \cdot \left(\frac{a}{b}\right), \quad \text{где} \quad n = \frac{a}{b}; a = 0,5; b = -1.$$

Из этого выражения получается, что:

$$\left(\frac{1}{k}\right) = \left(\frac{b}{a}\right) * (a - b)$$

Теперь вновь вернемся к уравнению а-квазимножества. Мы помним, что:

$$a + b = \frac{a}{b} = w \cdot (a - b) \quad \text{или} \quad (a - b) = \left(\frac{1}{k}\right) * (a + b) .$$

Второе равенство не очевидно, однако оно проистекает из того факта, что мы определили коэффициент $(1/k)$ для отношения разности чисел a и b , и их частному. С точки зрения классической математики это утверждение кажется не верным, так как мы не учитываем коэффициент w , но если взять калькулятор и все посчитать, то окажется, что все вышеописанные равенства верны. Логика же нам подсказывает, что искомый коэффициент w и есть k . Все что остается, так это просто подсчитать его. Не станем утомлять себя прозаическими вычислениями и просто скажем, что наш коэффициент w равен 3. То есть для а-квазимножества:

$$\frac{(a + b)}{(a - b)} = \frac{-1}{3}$$

Фактически мы получили недостающее звено и основной закон сущности а-квазимножества который гласит о том, что разность чисел в нем есть процесс увлечения в три раза. Однако мы помним, что а-квазимножество – есть квазиматематическое описание философского хаоса или первородной материи нашей Вселенной. Но это означает – мы открыли закон мироздания, суть и смысл расширения нашей Вселенной!

Давайте представим первородную материю и попытаемся понять принцип ее расширения. Мы уже знаем, что свойство первозданного хаоса заключается в том факте, что он расширяется уменьшаясь. Если мы изыдем из некоего объема первородной материи определенное ее количество (к примеру, для порождения физической материи), то общий объем первородной материи увеличится в три раза. Это парадокс, но чем больше во Вселенной возникает материи, тем больше становится материала для создания новой материи. Это утверждение может показаться антинаучным и уж точно не логичным, но с точки зрения философии, оно определяет существующие закономерности расширения нашего мира, переход из количественного в качественное.

Вы спросите, для чего все это нужно, даже если описанное в этой публикации верно? В обыденной жизни все вышеописанное кажется бредом сумасшедшего или просто ненужной информацией, на которую обратят внимание лишь кучка «квазинутых» антиматематиков. Но смысл открытого влияет не только на наше представление о Вселенной, а также дает понять о том, что ресурсы Вселенной неисчерпаемо безграничны. И за

этим шизоидным утверждением кроются многие квазинаучные открытия. Ведь по сути безграничная энергия хаоса – это ключ для *perpetuum mobile*, и многих технических достижений человека будущего.

Но и это даже не самое основное. Помните, в самом начале этой книги, было сказано, что ее цель ее публикации, есть нахождение философского. Чего? Того что является самым волнующим и ценным для нас – смысла нашего существования и цели наших жизней. Из всего вышеописанного на этих страницах, можно сделать простой вывод, что цель нашего существования – есть процесс перевода первозданной энергии в материальную, с целью роста и развития Вселенной. Своим разумом и деятельностью жизни, мы переводим гигаватты первородной энергии хаоса, в материальные объекты, мысли и формы, порождая еще больше новых порций хаоса в глубинах нашего мира. И чем больше нас, чем больше растет население, тем больше разрастается наша Вселенная.

Не известно, только ли человек разумное существо во Вселенной, только ли единственное живое существо, но суть от этого не изменяется. Главное, что составляет цель нашей жизни, это оставить как можно больше материального или информационного после себя. И вовсе не играет роли в какой именно области. Древние говорили что творчество – есть великая добродетель, но при этом не ограничивались только искусством, включая в понятие творческой деятельности все созидательное, что делал человек. Так вот и получается: весь смысл в нашей жизни – созидать новое и старое в количестве возрастающим в геометрической прогрессии ко времени.

Глава #5. НУМЕРОЛОГИКУС ОБ УНИПОЛЯРНОЙ КВАЗИСТЕНЦИИ ХАОСА.

Прежде чем я расскажу основную суть данного раздела публикации, прошу впредь все мои изложенные умозаключения и всю информацию здесь описанную – считать лишь гипотетическими (вероятными, возможными, но не точными; даже, вероятнее всего, ошибочными). Все формулы здесь описанные содержат в своей сути определенную погрешность и шумовые (то есть стохастические – случайные) коэффициенты, за точность которых ни я, ни кто бы ни было еще, на текущем этапе развития человеческого разума, ручаться не может, если какая-либо точность вообще применима к ним. Поэтому все описанное ниже прошу принимать как элемент веры в некую возможность заглянуть, и главное – узреть, скрытый смысл написанный между строк книги жизни и смерти каждого из нас. Будет ли полезна вам эта информация – точно ответить не могу, но любые новые знания порождают новое направление мыслей, а следовательно – новые открытия, далеко не обязательно научные, но также и психологические, духовные, философские.

Любая новая теория возникает с какой-то определенной целью. Своими постулатами, аксиомами или утверждениями она пытается ответить на те или иные вопросы науки или квазинауки. В этом смысле выше озвученная теория также дает вполне внятный ответ на очень расплывчатый вопрос: в чем смысл всего?

Часто ли мы задумываемся над смыслом своей жизни? Для чего мы вообще живем? Почему существует наша Вселенная? Какова цель нашего существования и существования всего мира? Это вопросы которые кажутся риторическими. На них человек веками искал ответ, но его удел лишь масса созданных теорий и гипотез. Однако это вовсе не означает что ответа на эти вопросы нет. Как раз наоборот история развития нашей цивилизации говорит об обратном – чем больше возможных теорий, тем ближе ответ.

Теория униполярной квазистенции хаоса – это теория поясняющая главнейший принцип Вселенского бытия. Этот принцип – закон расширения первородного хаоса, универсального принципа всего нашего окружающего мира.

Но давайте обо всем по порядку. И начнем мы с разбора понятия хаоса. Что же такое хаос? Еще древние философы определили что наша Вселенная должна иметь некое начальное состояние, этакую первородную материю из которой возникло все. Сегодня этой материи придают различный вид, наименование и смысл, но как бы то ни было, давайте условимся что наша Вселенная возникла из некого первородного хаоса. Следует учитывать, что под этим словом вовсе не подразумевается беспорядок. Наоборот, хаос есть состояние абсолютной стабильности материи, так как в нем перестают действовать какие-либо законы, способные изменить состоянии «корпускул» материи. Принимая во внимание этот факт, следует отметить, что такое состояние материи возможно только при

одном условии — когда она представляет собой единое пространство, то есть чистую энергию.

Все вышеописанное вполне логично и понятно. Однако для дальнейшего пояснения и описания глубинных процессов Вселенной, нам понадобится некий условный язык, способный вместить в краткости символов огромные по объему понятия. Таким языком может стать квазиматематика, то есть не привычная нам всем математика (наука вездесущая в нашем мире), а ее антипод.

Квазиматематика, это та область знаний или познаний, где и когда перестают действовать привычные нам со школьной скамьи законы логики. Это кажется бредовым и невообразимым, но только так можно понять и осознать те закономерности, о которых пойдет речь дальше.

Все дело в том, что на уровне первородного хаоса, как мы уже отметили не действуют какие-либо привычные окружающему нас миру законы. Следовательно и законы математики там также не смогут проявить себя. Тогда придется принять факт наличия там некой иной логики, как раз нашедшую свое воплощение в квазиматематике.

Но не будем отвлекаться от главной темы повествования и перейдем к языку квазиматематики, обозначив первородное пространство хаоса как \emptyset -множество, состоящее из некоего архичисла A . Архичисло A — это такое натуральное число, которое имеет как качественную, так и количественную характеристику. При этом его качественная характеристика стремится к абсолютному нулю, а качественная — к плюс бесконечности.

Давайте разберемся: что же такое архичисло A ? В привычной повседневной жизни мы привыкли наблюдать вокруг себя натуральные (возникшие естественным путем) числа: количество яблок в корзине, количество градусов за окном, банкнот в кошельке и т. п. Каждую характеристику предмета мы задаем определенным натуральным числом. Представим 10 яблок в лукошке. Все они разного диаметра. Мы можем обозначить натуральным числом их количество (10 штук) и диаметр. Однако, нам сложно объединить эти два параметра в один. То есть каждое число характеризует качество и количество отдельно.

Другое дело если в кошельке у нас 10 купюр по 1000, то мы можем так и сказать: у меня есть 10 купюр по 1000 или же — у меня $10 \cdot 1000 = 10000$. То есть последнее число характеризует уже и качество, и количество. Мы также можем выразить одно число через другое или задать его в виде степенного выражения: 10^4 . Архичисло A как раз сродни этому обозначению, которое мы также выразим в виде квазиматематического степенного выражения: $\emptyset^{+\infty}$. Оно означает что первородная материя бесконечно огромна (количественная характеристика равна $+\infty$) в абсолютно малом (качественная характеристика равна \emptyset).

С точки зрения простой математики мы понимаем, что: $0^{+\infty}=0$. Однако на уровне квазиматематики первородного хаоса $0^{+\infty}=0000\dots+\infty$. Таким образом архичесло А это бесконечно огромная нулевая величина.

Не забудем, что в качестве нуля в данной величине мы используем абсолютный ноль. И в этом кроется униполярность нашей теории. Все мы хорошо знаем, что летом наш термометр показывает +30, а зимой нередко случаи, когда температура опускается за -30. Но ноль в данном случае лишь условная граница между холодом и жарой.

В математики сплошь и рядом применяются отрицательные числа, однако, мы подразумеваем под архичеслом А абсолютный ноль, то есть начало всего числового ряда натуральных чисел. Ниже этого нуля просто ничего нет, совсем – даже первородной материи. Такого состояния (ниже абсолютного нуля) просто не существует в нашей Вселенной.

Итак, мы открыли для себя 0-множество и архичесло А, которое принадлежит этому множеству. Однако в чем же суть? Все мы хорошо знаем, что из первородного хаоса, то есть 0-множества появилось все: наш мир. Первородная материя преобразовалась в нечто более сложное. Однако все сущее в мире изначально состоит именно из нее. Другими словами в основе всего лежит первозданная энергия Вселенной. Из нее состоят кварки, нуклоны, атомы, молекулы, клетки и т. п. Это также не должно вызывать особых сложностей в осознании. Сложнее описать этот процесс на математическом языке.

Как известно основной глобальный процесс протекающий в нашей Вселенной – это процесс расширения. Наша Вселенная постоянно расширяется во всех направлениях и в этом заключается проявление основополагающей закономерности, к которой мы подошли вплотную. Первородный хаос порождает более плотные материи расширяясь.

С точки зрения квазиматематики этот процесс выглядит следующим образом:

$$A^{f^A \uparrow \uparrow A}$$

где f – постоянная Фегейбаума

$f^A \uparrow \uparrow A$ – запись сделанная в нотации Грэма

Это число вовсе не константа, оно – постоянно возрастающая прогрессия. Собственно оно характеризует то количество энергии, которое каждое мгновение выделяется из первородного хаоса, для порождения более плотных материй и объектов. Все кажется вполне логичным: из 0-множества мы вычитаем вышеописанное число. То есть фактически:

$$A - A^{f^A \uparrow \uparrow A}$$

Разность этих чисел показывает нам остаток первородной энергии после очередной порции порождения плотных материй. Здравая логика подсказывает, что правое число будет больше чем левое. Но как было сказано ранее, здесь отсутствует привычные законы.

Стоит вспомнить что архичесло A имеет как качественную характеристику, так и количественную. Весь парадокс заключается в том, что для таких сверхбольших чисел справедливо равенство:

$$\frac{(A + A^{\uparrow^A \uparrow^A})}{(A - A^{\uparrow^A \uparrow^A})} = \frac{1}{3}$$

То есть разность этих чисел более их суммы в 3 раза! Это все равно что если бы из лукошка в котором 10 яблок вы бы взяли 3 яблока и в итоге получили в лукошке 39 яблок!!!

Все это наводит на мысль о том, что каждое изъятие энергии из первородного хаоса, порождает в три раза большее его количество. Таким образом происходит незримое расширение нашей Вселенной.

В начале я отметил, что теория униполярной квазистенции хаоса отвечает на ряд важных вопросов о смысле всего сущего. Основная причина существования нас и окружающего нас мира — бесконечное разрастание объемов первородной энергии хаоса. Вселенная гармонична и уравновешена. Однако единственным способом равновесия такой системы является порождение материального мира, ведь погибая и возвращаясь к абсолюту, все это уменьшает количество его энергии (помните, что сумма меньше чем разность).

Смысл же нашего бытия — в нашей же смерти. Но чем больше мы породим за свою жизнь материального или информационного (мысль тоже материальна, с точки зрения первородного хаоса), тем больше мы изыдем излишней энергии Вселенной в процессе исчезновения всего этого. **Наша цель — творить!**

Рассмотрим вопросы: **на столько ли непредсказуем хаос и существует ли его абсолют?** Вопросы на которые нет точного ответа и которые могут породить долгие и часто безрезультатные споры. Но представим на мгновение, что вся окружающая нас Вселенная — это очень сложный, но вполне закономерный алгоритм! Представим, что вся общность ныне живущих и безвременно ушедших людей составляет некое математическое множество элементов, каждый из которых — это отдельная личность, разум, Душа. Но говоря о духовной составляющей человека не будем забывать и о его материальном носителе — ведь все мы существуем в том числе в виде материальных тел — биологических организмов. Все мы, как элементы такого множества идентичны по своей сути, но уникальны в частных особенностях. И вот каждый из нас пребывает (рождается) в этот мир, совершает в нем некие движения и действия, взаимодействуя с окружающим пространством (включая других индивидов) и исчезает за гранью этой общности и материального (с нашей точки зрения) мира в

целом. Так вот, само такое движение и взаимодействие с окружающим миром и другими людьми в процессе нашей жизни условно можно сравнить в броуновском движении частиц в стакане жидкости или газа. Я не стану здесь углубляться в физико-математические формулировки (кто этим заинтересован – всегда сможет найти их в справочниках или в сети Интернет), а лишь сообщу, что такое движение подразумевает случайный по своему характеру процесс, но отчасти закономерный для каждой отдельно взятой частицы при учете ее взаимодействия (соударения) с другими частицами. Существуют различные формулы описывающие такой физический процесс (например, уравнение Ланжевена, которое, в числе прочих, и было взято за основу предлагаемой теории), могущие гипотетически быть адаптированы для отображения закономерностей стохастического движения индивида (личности, разума, человека) в физическом и метафизическом (смысловом, духовно-философском) множестве окружающего пространства Вселенной.

Сама формула представляется в достаточно сложном математическом виде и являет собой:

$$F(t, M) = 12,19 \cdot 10^{18} \cdot \sqrt{t} - \frac{6 \pi \cdot t^{1,5} \cdot 12,19 \cdot 10^{18}}{M} + 297,19 \cdot 10^{36} \cdot t^{1,5} (M - 6 \pi \cdot t^{1,5}) - 12 \cdot 10^3 \cdot M$$

$F(t, M)$ – функция стохастического движения (не только физического, но и метафизического) индивида (личности, Разума, Души) во множестве индивидов, находящихся в обобщенном пространстве Вселенной;

t – количество прожитых лет (в годах);

$$M = m \cdot q(m), \text{ где}$$

m – масса тела человека (в килограммах);

$q(m)$ – шумовой коэффициент, равный случайному числу в пределе от 100 000 до 999 999.

Описанная в этой формуле функция имеет глубинную связь с физической массой тела человека, как источника, в том числе, гравитационных взаимодействий; с внутренней потенциальной и кинетической энергией такого тела, как предмета энергетического обмена с окружающими; с временем его жизни, как основной характеристикой стохастического движения. Краеугольной переменной в этой формуле является коэффициент $q(m)$, который своей природой определяет уникальность и фактическую неповторимость траектории движения (линии судьбы) индивида в пучине жизненного океана. Определить этот коэффициент довольно легко и в тоже время – невероятно сложно. Я предлагаю самый доступный метод, который впрочем полагается более на веру, на метафизичность пространства, чем на рациональность и материальность естества. Для его реализации вам всего лишь необходимо закрыть глаза и максимально

сосредоточившись увидеть внутренним взором, почувствовать или назвать первые пришедшие на ум 6 цифр (если прямо сейчас вам пришли в голову такие числа – незамедлительно запишите их!). Это и будет ваш шумовой коэффициент на текущем этапе жизни. Этот коэффициент может спонтанно меняться в зависимости от многих причин (к сожалению не возможно точно предсказать его изменение), но в среднем его смена происходит раз в 9 лет жизни, что соответствует особым циклам вибраций Вселенной (времени и пространства). При этом первое значение определенное для этого коэффициента за девятилетний период жизни и будет самым верным. Если прочитав текст выше вы уже записали свои заветные 6 цифр, то попытавшись сейчас вновь увидеть свой шумовой коэффициент, вероятнее всего, вы получите ложный результат.

Подставив в формулу свои данные, вы получите результат в виде большого числа (порядка 50 и более разрядов), которое будет являться как бы вашим уникальным идентификационным кодом в пространстве Вселенной. Данный идентификационный код можно использовать по-разному, в том числе для персонализации себя перед гипотетическими представителями иного разума, высшими силами, а также позиционирования себя как объекта во Вселенной. В будущем изучая закономерности описанного математического принципа, вполне возможно раскрыть куда большие секреты мироздания, включая таинство смысла бытия, научившись прогнозировать различные временные промежутки жизни человека. Через саму же формулу и полученный персональный идентификатор происходит ваша личная связь с глубинным смыслом Вселенной, таинством жизни и смерти, а также – с пониманием своего «Я». И пусть пока это только числовой «талисман», но даже в таком виде, он может послужить начальной точкой вашего индивидуального пути осознания и понимания истинного устройства нашего мира.

Глава #6. НУМЕРОЛОГИКУС ОБ ОСОБЫХ ЧИСЛАХ.

Конечная сумма цифр составляющих натуральные числа ряда арифметической прогрессии с шагом равным 9 или кратному, но большему данному числу – есть число постоянное для всех членов этой прогрессии. При этом не существует иного такого числа, равного шагу данной прогрессии, при котором бы выполнялось условие данного утверждения.

Конечная сумма цифр составляющих числа натурального ряда будет принимать одинаковые значения через каждые девять, идущих в подряд чисел этого ряда (на 10-е число).

© 2014 Петров И.Б.

Вселенная содержит в себе бесконечно большое кол-во объектов. Вселенная может быть представлена в качестве наибольшего существующего натурального числа. Самое большое натуральное число может быть представлено в виде 999999..., то есть в виде числа состоящего из цифр 9 (так как наибольшее натуральное число, при равном количестве цифр, будет то, что состоит из девяток, например: $99999 > 10000$). Вне зависимости от того, какое кол-во цифр (9-ок) будет содержать это число, оно будет кратно девяти. Более того, если сложить все цифры числа между собой, то конечная сумма всегда будет равна девяти. Следовательно, число в виде которого можно представить Вселенную будет кратно девяти и его конечная сумма цифр будет равна тоже девяти.

Поэтому можно условно сказать, что Вселенная "кратна" девяти или просто соответствует этому числу. Но речь идет только о натуральных материальных объектах Вселенной! Однако во Вселенной присутствует энергия не связанная с материей, например энергия времени и т. п.

Одним из основных показателем проявления этих энергий является загадочное постоянство скорости света в вакууме. Скорость света равна 299792458 м/с. Конечная сумма цифр данного числа равна:
 $2+9+9+7+9+2+4+5+8 = 55$, $5+5 = 10$

То есть можно условно сказать, что этот показатель "кратен" или соответствует десяти. здесь речь идет уже о нематериальных "объектах" Вселенной или энергиях.

Вселенная = материя = 9
Вселенная = энергия = 10

Можно абстрактно принять разделение Вселенной на Мир материальный и Мир духовный. Тогда Мир материи соответствует девяти, а Мир духовный – десяти.

Существуют натуральные многозначные числа, такие что будучи возведенные в степень равную девяти, порождают числа, сумма цифр каждого из которых равняется исходному числу. Такие числа будут равны: 54, 71, 81.

Рассмотрим два из них:

$$81^9 = 150094635296999121; 1+5+0+0+9+4+6+3+5+2+9+6+9+9+9+1+2+1 = 81$$

$$54^9 = 3904305912313344; 3+9+0+4+3+0+5+9+1+2+3+1+3+3+4+4 = 54$$

Что интересно: $8 + 1 = 9$ и $5 + 4 = 9$

$$\text{Соотношение } 81/54 = 1.5$$

Именно эти два двузначных числа (также известные как «числа Хоппа») упоминались в информации о некоем «волшебном» принципе, числитель и знаменатель которого – эти особые числа. А речь идет о принципе, который обозначается, как A/Ω . Это самое настоящее математическое соотношение, числитель и знаменатель которого – особые числа. Эти числа равны – 81 и 54. То есть $A/\Omega = 81/54$.

Что это за числа? По сути своей – они имеют прямое отношение к структуре материи нашей Вселенной. Энергия из которой состоит все нас окружающее (речь идет не о мистическом эфире и т. п., а о реальной физической энергии глюонных и кварковых полей) подчинена в своем распространении и уплотнении определенным математическим законам. Так вот – эти цифры «золотая» пропорция всего мироздания.

Можно сказать, что материальный мир имеет коэффициент равный 1.5 и индексы 81 и 54. Найти аналогично подобные (соответствующие условию, описанному выше) числа для степени 10 не получится. Поэтому здесь необходимо применить другую тактику.

Вселенная так устроена, что мир материальный содержит в себе часть множества мира духовного и наоборот, тогда:

$$9^{10} = 3486784401$$

$$10^9 = 1000000000$$

Однако существует некая часть, которая не принадлежит наложению двух этих множеств (не принадлежит Вселенной):

$$3486784401 - 1000000000 = 2486784401$$

Изначально наш разум берет свое начало в мире материи, тогда если сравнить два числа 3486784401 и 2486784401, то есть первое – соответствующее нашему материальному миру с включенным в него духовной составляющей, и второе – соответствующее состоянию вне нашего мира и мира духовного, то можно заметить одинаковое число, содержащиеся в обоих числах равное 486784401. Это будет неким коэффициентом.

486784401⁹=
153472255365427525956420331367538809562276613567909708759058196375260
6038019601

486784401¹⁰=
747078998981786743316080231089688902570258935319634004003625974466716
042406354699044001

Или первое число можно приблизительно представить как $1.5 \cdot 10^{83}$, а второе как $-7.4 \cdot 10^{90}$. Тогда получается, что наш реальный мир имеет коэффициент равный 1.5 (что соответствует миру материи), а мир духовный имеет коэффициент 7.4 (равно среднему значению частоты Шумана).

Для нашего разума доступна только та часть мира духовного, которая содержится в наложении множества духовного мира, на мир материальный. То есть, необходимо найти два таких числа, соотношение между которыми будет равно 7.4, а будучи возведенные в степень 10, они породят числа, конечная сумма цифр которых будет равна девяти. Самые маленькие из таких чисел будут равны 111 и 15.

$111^{10} = 283942098606901565601$,
 $2+8+3+9+4+2+0+9+8+6+0+6+9+0+1+5+6+5+6+0+1 = 90 = 9+0 = 9$

$15^{10} = 576650390625$,
 $5+7+6+6+5+0+3+9+0+6+2+5 = 54 = 5+4 = 9$

Соответственно, можно сказать, что духовный мир имеет коэффициент равный 7.4 и индексы 111 и 15.

Пирамида соотношений мира материи и энергии будет выглядеть так:

81/54
111/15

Так как наш разум воспринимает лишь ту часть мира, который находится в области наложения этих двух множеств (окружающий мир, где есть и материя, и дух), то: 81/111 и 15/54.

$81/111 = 0.7297297297297297$

$15/54 = 0.2777777777777778$

Отбросим нули и перемножим дробные показатели:

$7297297297297297 \cdot 2777777777777778 = 20270270270270271066066066066066$

Универсальный ключ гармонии равен: 10660660660660662027027027027027.

Это то число, в котором закодировано наше восприятие действительности, и которое является ключом к пониманию и осознанию всей Вселенной нашим разумом.

Если перевести это число в двоичную систему исчисления, то получим:

```
10000110100011100111001111010000110001001111001110111110100010000110  
00000000111111101110110010001010011
```

Если перевести это число в текст, то из печатных символов получим: D0:dS, что условно с языка программирования можно "перевести" как: создание окружающего мира в соответствии с нашими мыслями.

Таким образом, наш мир моделируется в зависимости от нашего представления о нем и событиях в нем происходящих. То есть все наши мысли являются материальными. Духовное (энергия мысли) способно влиять на материальное (физическую материю).

Однако программа D0:dS также говорит о том, что наш разум находится в некоем виртуальном мире, формируемым из готовой базы знаний. Существуют теории о том, что все мы находимся в "матрице" и отчасти они правы. Но есть способ выбраться из нее. Попробуем изменить программу на обратную: dS:D0

В двоичной системе это будет выглядеть так (здесь также учитываются непечатные символы формата):

```
100001101000111001110011110100001100010011110011101111110100010000110  
00000000111111101110100010000110000
```

То есть являться числом равным 10660660660660662462828424806820.

Это число формирует собой обратный процесс, когда действительность формирует мысли. Другими словами при помощи этого числового кода можно осознать окружающий мир таким каким он является на самом деле, а не каким мы его себе представляем.

Этот числовой ключ - врата в мир непостижимого и закрытого для нашего обычного разума и нашей реальности. И если им научиться правильно пользоваться, то можно управлять матрицей, вместо привычного положения вещей, когда она управляет разумом.

Глава #7. НУМЕРОНИКОН О ЦИФРЕ ДЕВЯТЬ.

#1. Бесконечность кратна девяти.

Док-во: рассмотрим наибольшее натуральное число. Такое число будет состоять из бесконечного числа девяток ($9999...99...99..9..+\infty$), так как наибольшее натуральное число может быть записано только при помощи этой цифры. Это следует из того факта, что при равном количестве цифр в натуральном числе, большим всегда будет то, которое состоит из девяток ($876 < 999$).

Рассматриваемое натуральное бесконечное число $9999...99...99..9..+\infty$ будет всегда стремиться к бесконечности, по крайней мере в ее вещественном смысле. Таким образом, можно утверждать, что бесконечность как таковая, может быть представлена в виде данного числа.

Теперь рассмотрим число $9999...99...99..9..+\infty$. Оно будет всегда кратно девяти. Это следует из того факта, что любое число состоящее из бесконечного числа девяток, можно представить в виде произведения $9 * 1111...11...11..1..+\infty = 9999...99...99..9..+\infty$. Следовательно: сама бесконечность также будет кратна девяти.

#2. Вселенная кратна девяти.

Док-во: физическое пространство Вселенной, как бесконечное пространство, состоящее из натурального числа объектов (галактик, звезд, планет, молекул и атомов.. и т. п.), может быть представлено, в виде математической бесконечности. Из предыдущего утверждения известно, что бесконечность кратна девяти, следовательно, можно утверждать, что и Вселенная кратна девяти.

#3. Все кратно девяти.

Док-во: так как пространство Вселенной формирует нашу физическую реальность, то фактически все в нее входящее будет кратно девяти.

Следствие: структура Вселенной фрактально усложняется от простейшего (первородная материя, кварки и т. п.) до размера самой Вселенной, подчиняясь условию кратности девяти. Это, фактически, означает, что количество объектов на различных уровнях пространства, события, время и т. п., делится на девять и имеет шаг в девять единиц.

Так как пространство Вселенной – это всегда динамическая, развивающаяся структура, то можно сказать, что она имеет собственную частоту колебаний равной девяти.

Отсюда следует, что в основе структуры мироустройства находится девятка, как цифра обозначающая кратность количества структурных уровней, шагов и степеней. То есть: через каждые девять единиц или каждые девять единиц чего-либо во Вселенной формируют определенную структуру, являющуюся точкой стабильности материи и фрактальном шагом ее усложнения.

К примеру, можно предположить, что время во Вселенной течет с частотой равной девяти. То есть, каждые девять секунд, минут, часов, лет, тысячелетий и т. п. происходят некие ключевые события, формирующие действительность и историю.

Как видно из этого, описанная тенденция к кратности девяти соблюдается на различных уровнях мироздания. Так, можно утверждать, что на макроуровне от самого простейшего во Вселенной, до самого наивысшего – находится девять уровней. Необходимо совершить девять шагов или пройти девять этапов, чтобы достичь наивысшего уровня Вселенной.

Это свойство справедливо для всех аспектов жизни и смерти. Так, свойство кратности девяти необходимо учитывать при планировании своей жизни и деятельности.

К примеру, чтобы научиться управлять своей судьбой, достаточно следовать правилу кратности девяти. Формируя план по достижению цели, разбивайте его на девять ключевых шагов или этапов. От правильности определения и выбора этих этапов и будет зависеть факт достижения цели.

Правило: любая цель может быть достигнута в девять шагов, если цель не была достигнута за эти девять шагов, то последующее ее достижение возможно только по прошествии еще такого же количества шагов.

Это правило характерно для любых ситуаций в жизни. Его важно помнить и соблюдать при планировании своей деятельности, коммуникаций, финансовых планов и межличностных отношений.

Глава #8. НУМЕРОНИКОН О ПОРТАЛЬНЫХ ЧИСЛАХ.

Первое порталное число – простое на вид:

181 276 184 186 567 641 761 891 412 134 519 192 843

Обычное натуральное число – 181 эндекальонов (ундециллионов) с небольшим... Обозначим его за x .

Кратно 3 и 9. Его корень квадратный также кратен 3. Конечная сумма цифр его составляющих равна 9.

$x/3 = 604\ 253\ 947\ 288\ 558\ 805\ 872\ 971\ 373\ 781\ 730\ 642\ 81$;

$x/9 = 201\ 417\ 982\ 429\ 519\ 601\ 957\ 657\ 124\ 593\ 910\ 214\ 27$;

$\text{sqrt}(181276184186567641761891412134519192843) = 134\ 638\ 844\ 389\ 933\ 650\ 00$; $134\ 638\ 844\ 389\ 933\ 650\ 00/3 = 448\ 796\ 147\ 966\ 445\ 500\ 0$;

$1+8+1+2+7+6+1+8+4+1+8+6+5+6+7+6+4+1+7+6+1+8+9+1+4+1+2+1+3+4+5+1+9+1+9+2+8+4+3 = 171$; $1+7+1 = 9$.

Вот пожалуй и вся интересная информация об этом числе. Разве только еще его бинарное представление равно:

10001000011000001000010111101100000010011111000001111101101000010100100011010111110100110010001000111000011000010011110100001011

В остальном – это ни чем не выдающееся на первый взгляд число, как и множество иных подобных. Но именно его бинарное представление дало толчок к удивительному открытию.

Уже много лет я экспериментировал с числами, стараясь определить их влияние на различные аспекты жизни человека. Нумерология чистой воды в смеси с некой «технической «магией». Я часто прибегал к звуковому представлению бинарных чисел – то есть преобразовывал бинарное число в звук, при помощи самописной программы. Задача эта уровня третьего курса ВУЗа – преобразовать дискретный ряд графа в псевдоаналоговый поток. Все очень просто: нули – это низкие тона, затухания сигнала; единицы – это высокие тона, наоборот – возвышение. Так и получается звуковая волна – на самом деле, как правило «трели ненастроенного радио». Вот и в этот раз я проделал такой же «фокус» с данной бинарной последовательностью. Но вместо привычных неказистых звуков из динамиков вдруг раздалось некое гортанное пение. Пение необычное, словно это некий неземной басовитый хор, поющий загадочную, местами пугающую и неприятную, а местами сильную и чарующую песню, которая переворачивает все твое естество (никогда ничего подобного я не слышал!). Я не мог проверить своим ушам все нажимая клавишу повтора воспроизведения. Зная как работает моя программа я не мог понять от куда исходит этот звук. Хорошо осознавая, что это просто «баг» программы, я перезапустил ее (уже тогда понимая, что утрачу эту

загадочную мелодию навсегда) и после услышал привычные моему уху бинарные «трели». Увы, функционал моей программы попросту не позволяет сохранить результат воспроизведения. Но я ни капли не был расстроен по поводу утраты физического звучания этой потусторонней мелодии (или песни), потому, что она каким-то чудесным образом осталась внутри меня.

Как-то раз я произнес число вслух. Негромко (практически про себя). Не напрягаясь физически. И ощутил – ту самую песнь\мелодию в звучании этих цифр. Снова ощутил нечто сильное и запредельное, каким-то образом увидел (внутренним взором) проблески того мира, куда ведет этот числовой портал. Мира столь разительно отличающегося от нашего и столь высоко над нами стоящего, что испытываешь и трепет, и страх перед его незримыми вратами. Мира знаний и возможностей, мира осознания себя и окружающего пространства, мира гармонии и открытого бесконечного Разума. Мира, в который, возможно, мы все когда-нибудь попадем...

Не стану более разглагольствовать, писать странные мысли свои на черных листах неосязаемой бумаги, а просто открою вам еще одно заветное число:

604127314561872314014281661324456789121324875614261240413687601315

60 41 27 31 45 61 87 23 14 01 42 81 66 13 24 45 67 89 12 13 24 87 56
14 26 12 40 41 36 87 60 13 15

60 41 27 31 45 61 87 23 14 01 42 81 66 13 24 45 67 89 12 13 24 87 56
14 26 12 40 41 36 87 60 13 15

Небольшое исследование числа:

- не является простым;
- делители числа (факторизация): 2, 61, 773, 136974543869;
- четное число;
- число цифр – 66;
- число пар цифр – 33;
- сумма цифр – 246;
- конечная сумма цифр – 3;
- принятое наименование разрядности числа – 604 вигинтиллиона.

Как использовать число? Как некую фантазийную игру, мысленную, внутреннюю. Например, я предпочитаю визуализацию каждой пары цифр в качестве ассоциативных кодов. Просто начните представлять исходное число по две его цифры (60, 41, 27...), ассоциируйте их с приятными воспоминаниями, чувствами, представлениями или подумайте о бескрайних просторах материи Вселенной.. И постепенно, по мере продвижения по числу, возможно, сначала эфемерно, призрачно, но затем – более явно, вам начнут открываться знания, образы иных миров, времен и измерений; вопросы, ответы, задачи и их решения; чувства, мысли и воспоминания;

границы, грани и их бесконечное расширение. Однако не увлекайтесь, помните – вы играете с собственным воображением, как призмой через которую просвечивается свет Вселенной, отражая все потаенные уголки вашей Души. Реальное ли это все – скорее нет, это лишь игра фантазии, но в наших фантазиях заключено постижение непостижимого мироздания.

Входные данные:

13750200000 лет Вселенной.
152780000 - 90-леть.
763900000 - абсолютных лет (90 лет = 5 абсолютных лет).
999999999 - максимальное число абсолютных лет.
236099999 - осталось до максимума абсолютных лет.
47219999.8 - осталось 90-леть до конца.
4249799982 - лет осталось Вселенной.
17999999982 - общее кол-во лет которые просуществовала Вселенная.
76.39% - Вселенная просуществовала.
23.61% - осталось просуществовать Вселенной.
567647999432352000000 мс просуществует Вселенная (1 год = 31536000000 мс).
510883199489116800000 - кол-во нервных импульсов возможное за сущ. Вселенной (0.9 мс = один импульс).

Ход работы:

1) Следуя закону кратноти 9 Вселенная имеет развитие в 9 этапов.

2) Вычислим сколько абсолютных лет занимает каждый этап:

76.39% - Вселенная просуществовала.

23.61% - осталось просуществовать Вселенной.

=> $100\%/9=11.11\%$

236099999 - 23.61%

X - 11.11%

=> $X = 236099999 * 11.11 / 23.61 = 111099999$

и т.д.

3) Вычислим сколько нервных импульсов человеческого мозга может существовать за кол-во абсолютных лет каждого этапа:

1 год = 31536000000 мс.

0.9 мс = один импульс.

90 лет = 5 абсолютных лет.

=> $31536000000 * 90 / 5 = 567648000000$

1 абсолютный год = 567648000000 мс

=> $567648000000 / 0.9 = 630720000000$

1 абсолютный год = 510883200000 импульсов

=> $630720000000 * 111099999 = 70072991369280000000$

и т.д.

таблица вычисленных значений:

=111099999=70072991369280000000
==222199999==14014598336928000000
===333299998===21021897473856000000
====444399998====28029196673856000000
=====555499997=====35036495810784000000
=====666599997=====42043795010784000000_-----48180700800000000000
=====777699996=====490510941477120000000
=====888799996=====560583933477120000000
=====999899995=====630656924846400000000

4) Вычислим количество нервных импульсов человеческого мозга, могущее существовать за текущее кол-во абсолютных лет существования Вселенной:

1375020000 лет Вселенной.

152780000 – 90-летий.

763900000 - абсолютных лет (90 лет = 5 абсолютных лет).

=> 63072000000*763900000=48180700800000000000

5) Определим кодоны соотношения для каждого этапа развития Вселенной относительно текущего времени:

(48180700800000000000-70072991369280000000)/

111099999=3705976780708.3418605611328583

и т.д.

6) Разелим значение кодонов на две части – целые и дробные:
таблица вычисленных значений:

1.3705976780708--3418605611328583
2.1537628380595--6272754078635257
3. 814845589232--3167670706076632
4. 453454190297--8136377039317628
5. 236619353018--9343997422199806
6. 92062793531--8757584692878419
7. 11191890860--0843042822903653
8. 88632904851--0931811480341186
9. 148864804071--1311334690025676

7) Дробные части будут являться коэффициентами относительности текущего времени существования Вселенной к каждому из этапов, в пределах абсолютного времени.

8) Человеческий разум подобно любой структуре во Вселенной, кратен 9, следовательно каждый коэффициент соответствует определенному уровню разума.

таблица вычисленных значений:

1.3418605611328583
2.6272754078635257
3.3167670706076632
4.8136377039317628
5.9343997422199806
6.8757584692878419
7.0843042822903653
8.0931811480341186
9.1311334690025676

$81 \div 9 = 9$; $54 \div 9 = 6$; $81 \div 54 = 1.5$;
 $54 \div 1.5 = 36$;
 $36 \div 1.5 = 24$; $24 \div 1.5 = 16$;

81 54 36 24 16

пропорция: 81 - 9
 X - 8

$X = (81 \times 8) \div 9 = 72$;

81 72 63 54 45 36 27 18 9

81 64 54 45 36 24 18 16 9

988766655444432111

$988766655444432111^9 =$
903325580913191275364875839530340140837482641789350223198629431785395
334110354304851155158400721217889705243971337131247276782250672852247
593224475119865854228591

$9 + 0 + 3 + 3 + 2 + 5 + 5 + 8 + 0 + 9 + 1 + 3 + 1 + 9 + 1 + 2 + 7 + 5 + 3 + 6 + 4 + 8 + 7 + 5 + 8 + 3 + 9 + 5 + 3 + 0 + 3 + 4 + 0 + 1 + 4 + 0 + 8 + 3 + 7 + 4 + 8 + 2 + 6 + 4 + 1 + 7 + 8 + 9 + 3 + 5 + 0 + 2 + 2 + 3 + 1 + 9 + 8 + 6 + 2 + 9 + 4 + 3 + 1 + 7 + 8 + 5 + 3 + 9 + 5 + 3 + 3 + 4 + 1 + 1 + 0 + 3 + 5 + 4 + 3 + 0 + 4 + 8 + 5 + 1 + 1 + 5 + 5 + 1 + 5 + 8 + 4 + 0 + 0 + 7 + 2 + 1 + 2 + 1 + 7 + 8 + 8 + 9 + 7 + 0 + 5 + 2 + 4 + 3 + 9 + 7 + 1 + 3 + 3 + 7 + 1 + 3 + 1 + 2 + 4 + 7 + 2 + 7 + 6 + 7 + 8 + 2 + 2 + 5 + 0 + 6 + 7 + 2 + 8 + 5 + 2 + 2 + 4 + 7 + 5 + 9 + 3 + 2 + 2 + 4 + 4 + 7 + 5 + 1 + 1 + 9 + 8 + 6 + 5 + 8 + 5 + 4 + 2 + 2 + 8 + 5 + 9 + 1 = 693$

$6 + 9 + 3 = 18$; $1 + 8 = 9$.