

Реальный мир и цифры

Цифры в реальном мире — это структура, которая была в прошлом, есть сейчас, и будет всегда. Она вечна для всех, каждого, во все времена, и для всех людей. Но почему цифры настолько необходимы и вечны? Существует ли связь между цифрами, объектами реального мира и свойствами Природы? Цифры случайны, или в них есть фундаментальная суть?

История [цифр](#), это процессная структура. Она всегда создаётся людьми, их трудом, интересами, знаниями, целью. Процессы и дела всегда имеют социальную сущность, так как их вершат люди. Нас же интересует техническая сторона вопроса, а именно: природа материи её физика, а также физика создания социума. Социум делают люди в интересах лидеров.

Физика материи — это сложная сущность двух миров: телесного и бестелесного. Их инвариантами (наиболее всеобщими характеристиками) являются сущность пространства и время. Где пространство — это суть самой материи (элемент реального мира), а время — это процессные структуры, создавшие объект. Именно так, с помощью знаний, мы создавали изделия новой техники — это структура материального пространства с заданными свойствами.

Процессные структуры создают форму, содержание и свойства материального объекта. Материальный и информационный миры и соответствующие им мир телесный и бестелесный — это суть целого. Материя и информация — это суть и объект познания, а бестелесность и телесность реального мира — это суть устройства природы мироздания и его физика.

Физика Мироздания выражена веществом и полем. Из них создан объект реального мира. Вещество и поле являются друг другу противоположенными. Не противоположными, а именно противоположенными. Вещество всегда имеет поле. И они есть целое объекта. Это ассиметричные структуры, цикличные и тождественные взаимодействиями того, из чего они созданы. Из этой энергии состоят атомы вещества, его поле, поле тела во взаимодействии с эфиром. Основа вещества и поля — это эфир в температурном диапазоне. Материю создаёт и развивает пространственно-временной механизм. А также общий инвариант: пространство-время-материя преобразуется в наиболее общий инвариант: энергия-время-движение. Это уровень законов Природы. У неё телесное и функциональное единое: всё одинаковое — разное, а всё разное — одинаковое. Всё циклично, ассиметрично и тождественно друг другу.

Равенства, принятые в математике и в науках это всего лишь частный случай. Он ограниченный по существу, возможностям, описанию и пониманию законов Мироздания. Интересно, что свойства ассиметричности, противоположенности как целого — можно наблюдать и у цифр, если рассматривать их с физической точки зрения. Как нами установлено **«истина есть то, что в процессе труда и знаний превращается в реальность (физический объект)»**. Даже математические формулы имеют физическую сущность, например:

- X — это мера длины (любое числовое значение, оно представляет единицу измерения);
- X^2 — это мера площади и физический квадрат (цифра длины = количеству рядов);
- X^3 — это мера объёма, физический куб (цифра длины = количеству рядов = количеству плоскостей). Эта структура отражает универсальную единицу измерения геометрии материи;
- \sqrt{X} — это тоже физический квадрат, он состоит из элементов « X »;
- $(a+b)^2$ — это тоже квадрат, он состоит из двух квадратов a^2 , b^2 и 2-х прямоугольников ab ($a^2+2ab+b^2$), и т.д. Формула если она верная, она, как и реальность, имеет физическую сущность. И всё то, что говорит, делает и знает человек — если этот ресурс превращается в физическую реальность — то это истина, в противном случае это процессы и потеря времени.

Именно так через труд, и прежде всего, умственный, а также знания, информацию, опыт людей — этот ресурс процессов превращается в объекты материального мира, в творение, в результат, достижение человечества. Но для чего всё это нужно? Для того чтобы *«сладко есть, сытно спать...»*! или служить поработившему тебя классу буржуазии и преступников?

Нет, человек создан Творцом. Его телу дана душа (бестелесная сущность,) и дух — вектор цели. Задача и цель человека — служить Творцу, реализовать свои предназначение и миссию данные при рождении. Тогда возникает вопрос, а сами цифры и числа — это что (с физической точки зрения)? Это достижение обезьяны, и наук — переданные людям по наследству? Или это более фундаментальная основа мироздания, которая дана людям более развитыми и совершенными цивилизациями прошлых миров, канувших в лету.

И сам материальный мир — это что? Это мир голограммный как утверждает [Дэвид Айк](#) или это что-то другое? Что имеет материальную основу, и бестелесный вселенский разум? Как это проявляется сегодня в будничном и лживом мире наднациональных элит? Кто правит миром? Какие у них цели? задачи? что ждёт наших внуков, детей, человечество? Почему я разделяю точку зрения [Боглаева Владимира Николаевича](#)? Потому что он, прежде всего, [сын матери Природы и Творца](#) и ведёт себя соответственно! Нам предлагают иерархию. Действительно она лежит в основе всего. И это мы разбираем в этой статье через свойства цифр, через математику и науки, через миссию и предназначение людей — служить Творцу, законам Природы, тем законам кто создал Жизнь в Мироздании. Но для этого нужно изболтать ложь системы контроля. Надо понять как «наднациональная элита» создаёт цифровое рабство? как она намерена создать для «себя-преступников» вечное царство благоденствия, вступив в противоречие с Творцом, уничтожая очередной виток жизни, всего лишь задав ложную цель, антинародные СМИ (телевидение...). Они развивают низменные чувства, воруют время.



Человек — это божественная суть, но им манипулируют. В чём же их сила? в чём успех их тысячелетней истории? Они используют технику удалённого менеджмента. Они трусливы коварны, преступны по своей форме и содержанию. Но они тоже люди, и рождены по тем же божественным законам. Имеют ли право широкие массы людей знать истину? Или их, как малых детей, как обезьяну над держат в неведении, невежестве...? Или есть другие способы?

Однажды, используя потенциал знаний Русской Научной Школы, Русского Космизма (Бартини Р.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е, Подолинский А.С. и др.), я сказал: **«В каждой науке ровно столько Науки, сколько в ней математики, но в каждой математике ровно столько истины, сколько в ней физики реального мира, и каждая цивилизация будет обладать глубинными знаниями ровно настолько, насколько полно её умственный труд будет имитировать и визуально отражать объективную реальность»**. Это и есть формула информационного общества. Какое место в этой формуле [занимает страна](#), человек, семья, их свобода, знания, [технологический суверенитет](#), власть, управление, миссия и предназначение человека данные ему Природой при рождении? Можно ли решить задачу управлением, силой?

Нет, невозможно. Эту задачу могут решить только люди, человек Природы и Творца, те кто действуют по законам долга, чести, совести. В этом залог успеха и суть информационного общества. И это так потому что основной источник энергии общества есть умственный труд — позволяющий человечеству создать виртуальный мир, и на основе труда, глубинных знаний, — служить Творцу, Природе, законам создавших Жизнь в Мироздании и человека-разумного.

Об этом я говорил в статье [«Исток истории истины»](#). Свойства цифры и свойства мира реального — имеют место быть, и они одинаковые. Ведь реальный мир, цифры и знания, людей переплетены, и есть одно целое. Реальный мир объёмный, многогранен и бесконечен. Универсальная мера измерений объёма материи тоже имеет физический объём. Она позволяет также «видеть» пространство объекта, его время (процессы), раскрывает механизм объёмного мышления, соответствует механизму пространственно-временного преобразования материи. Ведь человек — сущность Природы и социума, люди решают задачи создают, среду обитания.

Числовой ряд и его свойства.

Физический объект и информация, в какой-то мере, отражают телесный и бестелесный миры. Это созданная Природой материя, а людьми — социум. Это технический подход. В этом случае рождается третье звено — процессы. Это люди со свойственными им интересами, возможностями, трудом, знаниями, целевым вкладом в жизнь базирующимся на познании.

Первый уровень ряда цифр: [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9](#), если его рассматривать как отрезок (линию) и меру длины — является ассиметричной структурой. Он начинается нулём, и заканчивается девяткой. Цифровой корень структуры этого ряда равен 9 ($0+1+2+3+4+5+6+7+8+9 = 45 = 4+5 = 9$), где 9 — характеризует истину ряда чисел и то, что есть реальный мир.

Данный ряд полный, и это первый уровень отношений телесного и бестелесного миров (материя и информация). Именно эти свойства материи и информации познаются с помощью названных цифр. Возможно ли познание мира без цифр? Возможна ли цивилизация без языка? Возможны ли отношения людей между собой, Природой и Социумом? Ведь люди — это и есть часть Природы и социальная система: цели, курса и власти для служения законам Жизни.

С позиций природы (физики) материи технико-технологического уровня – ноль — это сфера (шар). Это полое и полное одновременно: форма и содержание физического объекта

материи. Это объект познания. Девять — это содержание объекта и функция истины этого познания. Она ограничена областью названного шара. В Природе всё одинаковое и оно же разное. И всё разное — одинаковое, но в предустановленном качестве, проявленном в свойствах соразмерностей Образа (в нашем случае 0) и в тождестве функционального Подобия (законов соответствия и тождественного единообразия).

Для человека в реальном мире Природы и в социуме — эти свойства проявляются неразрывностью (целостностью) материального и духовного. Противопоставлять одно другому нельзя. Надо знать, как одно заводится в другое. Надо понимать и видеть, духовную жизнь в смерти и духовную смерть в жизни. Надо понимать, что всё относительное — абсолютно, а всё абсолютное — относительно, но в контексте асимметричного качества, проявленного свойствами вещества и противоположенного ему поля. Эти качества содержит в себе ноль, и девятку. Они характеризуют принадлежность объекта к области Природы и его содержательную истинность, то что объект существует и он есть принадлежность Природы.

Надо заметить, что ноль и девять — это сущность Природы. И каждый ноль, и девятка — относятся только к данной сфере, которая будет включать объект, о чём идёт речь. Девятка — это то, что есть π (Пи) и Φ для каждой окружности (сферы). У каждой сферы π и Φ разные, хотя для всех окружностей π в числовом выражении = одному числу: 3,1415926. Равенство это из области науки, её сравнений. Природа — это асимметричные тождества. Они всеобщие, множественные, циклические, и бесконечные — имеют свои форму и содержание.

Второй уровень. Исключив два крайние асимметричные объекта (цифры 0 9) из отрезка цифр — получим второй уровень этого отрезка: 1 2 3 4 5 6 7 8. Если цифры 0 9 отрезка первого уровня характеризуют физический объект, Природу, их свойства — то цифры отрезка второго уровня — характеризуют уже сам физический объект: содержание того что находится в сфере, обозначенной цифрами 0 9. А это есть восемь вершин куба с этими цифрами 0 9.

Отрезок второго уровня начинается цифрой 1, а заканчивается цифрой 8. Это пара асимметричных свойств объекта с позиций физики материи или изделия новой техники, созданного людьми. Цифровой корень этого объекта — тоже = 9 ($1+2+3+4+5+6+7+8 = 36 = 3+6 = 9$). 9 — это тоже истина. Она образуется цифрами 3 6. Эти цифры характеризуют кластер Природы, где 6 — это материальная составляющая, а 3 — процессная её часть или законы образования материи. Далее на этой структуре базируется социум и проявленные в трудовой деятельности, власти и в управлении — свойства общественных и личных интересов.

Цифра 1 второго уровня ряда — имеет двойственное значение: это целое природы и это универсальная мера, она связывает физический объект о чём идёт речь, с познаниями и деятельностью людей. 1 — это любой объект материального мира в мироздании или созданный людьми. Цифра 8 — это физика структуры объекта, или его пространство. Единицы измерения этого объекта имеют физическую форму куб. Куб состоит из 8 универсальных мер. В этом случае сущность объекта скрыта в кубике с цифрой 1. Он есть вместилище сущности физического объекта и его универсальная мера и основа единиц измерения геометрии.

Третий уровень цифровой структуры получается путём исключения объёмных структур физического объекта (цифры 1 и 8), тогда получим структуру цифрового ряда: 2 3 4 5 6 7. Начало и конец структуры этого уровня физического объекта имеют цифры 2 и 7. Эти цифры тоже асимметричные. Двойка означает меру длины для данного физического объекта. Мера длинны состоит из двух универсальных мер (2 единички). Она образована двумя кубиками (место хранения сущностей, 1). 1 — это математический аппарат, и он является всеобщим. Он позволяет познать и раскрыть суть физики материи, систему пространственно-временного преобразования материи, включая познание Мироздания в процессе труда людей. Уникальная особенность этого математического аппарата — что любой объект измеряется не с помощью системы мер, принятой на основе единицы измерения длины [метр](#), как часть Парижского меридиана или Метр — это длина пути, проходимого светом в вакууме за интервал времени $1/299\,792\,458$ секунды. Всё это надуманные вещи в рамках развития наук и интересов научных лидеров, которые по факту управляются лидерами власти и их интересов — это факт.

Единица длины по представленной гипотезе «универсальная мера» (где хранится сущность того или иного физического объекта) говорит о том, что единственно верным подходом измерения объектов в мироздании является сам физический объект. В этом случае измерение объекта производится на основе его сущности, а не принятой системы мер (СИ, СГС...). Все эти меры условны, и они касаются некоторого физического класса объектов. А

математика, как видим, игнорирует эти мероприятия — она использует универсальную меру «куб» как «вместилище сущности» — это главная её аксиома. Она превращает математику в меру всех наук. И это всего лишь две вещи: сущность и цифры. В этом фундамент и основа наук, хотя учёные «заточены» на ложь, а системы измерения являются необходимыми и важными — но в них скрыты элементы лжи.

Но что же тогда такое 7? Семёрка — это тоже мера длинны, но она состоит из двух объёмов предыдущего уровня, размер которого равен 8 штукам универсальных мер. Названные объёмы двух восьмёрок — это есть мера длины процессной составляющей. Именно процессы рождают сущность (Целое Природы), в том числе и за счёт труда и знаний людей. Мера длины, созданная из 16 кубиков, имеет цифровой корень 7 ($1+6 = 7$), где 1 — это целое, а 6 — это суть природы (из чего создано целое). Цифровой корень самой структуры цифр третьего уровня тоже $=9$ ($2+3+4+5+6+7 = 27 = 2+7 = 9$).

Четвертый уровень цифровой структуры ряда цифр 0 – 9. Исключаем цифры 2 и 7 и получим структуру: $3+4+5+6$. Начало и конец этой структуры образуют цифры 3 и 6. Цифровой корень структуры этого уровня равен тоже 9 ($3+4+5+6 = 18 = 9$). Тогда что же такое есть цифры 3 и 6 характеризующие физический объект в этом случае, если в физическом процессе создания физики объекты эти цифры не принимают прямого участия. За цифрой 2 (длина), следует цифра 4 (площадь) — а цифра 3 скрыта между ними. В объекте она присутствует, а вот в процессе создания не участвует, а получается автоматически. Это наглядно демонстрирует функция 2^n . Именно эта функция возвращает единый и всеобщий цикл цифрового корня 1 2 4 8 7 5 для всех n от нуля до бесконечности.

Дело в том, что и цикл трудовой деятельности по созданию изделий новой техники (физических объектов) в социуме — соответствует цифровому циклу 2^n создания объекта. Он представлен двумя подциклами: представленными цифрами 2 4 8 (материальная часть объекта); которые охвачены циклами процессов (информационными) 1 7 5, где 1 (целое) соответствует 8 (физическая сущность, объём); 2 соответствует 7 (материальная и процессная составляющие меры длины); 4 соответствует 5 (материальная и процессная составляющие меры площади).

Аналогичная ситуация происходит и с цифрой 6. Объяснения, хотя на первый взгляд кажется не разрешимым, оказывается очень простым: 6 — это природа, её объекты и мир; 3 — это законы Природы, её процессная часть, то что создало объект и мир материальный. Эти законы отражают суть и основу для социального производства.

Пятый высший уровень структуры цифр включает в себя только две цифры: 4 5 (после исключения цифр 3 и 6). Цифра 4 означает структуру площади физического объекта. Площадь состоит из 4 универсальных мер. Это «техническая» характеристика физического объёма объекта, о котором идёт речь, и который скрыт в универсальной мере под цифрой 1.

Но что же тогда такое цифра 5? Цифра 5 — это тоже характеристика площади объекта. Она имеет процессную сущность (время) и физически состоит из двух семёрок (или из 32 универсальных мер, так как 7 это процессная мера длины, она равна 16 шт. универсальных мер). Таким образом цифра 5 это есть цифровой корень $7+7 = 14 = 1+4 = 5$ или $16+16=32=3+2 = 5$. Таким образом получена иерархия из пяти уровней цифрового ряда. Но и на этом процесс даже не завершён, потому что цифра 5 далее преобразуется в 1 ($1\ 2\ 4\ 8\ 7\ 5 \rightarrow 1$) и завершается первый двойной цикл из физики создания материи, и изделий новой техники.

Эти объекты и процессы, представленные цифрами, раскрывают объёмную и содержательную структуру устройства материального мира в рамках сущностей: пространство, время и механизм пространственно-временного преобразования. В этом суть техник образования форм материи и поля, их телесных и бестелесных сущностей. Так инвариант материи пространство-время-объект — рождает наиболее общий инвариант: энергия; время; движение. В этом единстве каждый объект состоит из двух других структур.

В том числе эти инварианты материи характеризуют энергию необходимую на: производительный труд, управленческий, умственный, физическую работу и глубинные знания людей отражающие истину Мироздания или то что есть цифра 9. Неоспоримым является тот факт, что это сложная пространственная структура с высокими уровнями затрат на физическую работу и умственный (интеллектуальный) труд. Причём интеллектуальный ресурс при этом отнесен к области бесконечностей, а производство физических объектов всегда имеет конечные и ограниченные затраты энергии. Её результативность, определяет успех в цели, суги в смысле жизни, и то насколько человек выживает, или служит Природе.

Характеристика ряда цифр 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9.

Таким образом описанная выше схема пяти уровней цифровых структур представлена на рис.1. Она наглядно раскрывает элементы иерархии устройства объекта и трудовой деятельности по его созданию. Раскрываются свойства цифр и их связей со свойствами Природы. А также проявляются: устройство физики материи, природы социума, их взаимосвязанность, взаимозависимость и взаимообусловленность, а именно:

- 0 9 — принадлежность к Природе и глубинным знаниям Мироздания. Цифровой корень 9 первого уровня образуется числом 45 (см. первый уровень). А пятый уровень есть это число. Его цифровой корень тоже = 9. В этом суть единства циклов: от первого до пятого.

1-й уровень (ряд)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-й уровень (ряд)		1	2	3	4	5	6	7	8	
3-й уровень (ряд)			2	3	4	5	6	7		
4-й уровень (ряд)				3	4	5	6			
5-й уровень (ряд)					4	5				

Рис.1. Иерархия ряда цифр.

- 1 8 — целое и технологический объём. Цифровой корень 9 второго уровня образуют число 36. Второй уровень связан с четвертым уровнем иерархии системы цифр.
- 2 7 — меры длины технологического и созидательного уровней. Девятку третьего уровня образует число 27.
- 3 6 — законы мироздания и реальный мир Природы. Девятку четвёртого уровня образует число 18.
- 4 5 — меры площади технологического и созидательного уровней. Вторичное число отсутствует.

Таким образом мы получили цифровой ряд (меру длины), который раскрывает иерархию уровней в механизме пространственно-временного преобразования материи в процессах развития, позволяет «видеть» технику объёмного мышления на уровне форм и содержания объектов. Из них вытекают законы Природы, познания и Мироздания. И это всего лишь линейная структура (единица измерения длины). А эта структура является вложенной в другую, более сложную структуру измерения площадей объектов реального мира.

Приведённая иерархия (рис.1) раскрывает симметрию ассиметричных цифр. По высоте они образуют форму четырёхгранной пирамиды. В её основании лежит единичный квадрат, а высота пирамиды равна $\frac{1}{2}$. Эти соразмерности от меры и масштаба системы не зависят. Они охватывают природу всего материального мира, но с позиций науки и деятельности людей, их уровня знаний, целей и задач познать Мироздание с помощью управления и власти не представляется возможным, так как процессная структура имеет сущность бесконечности.

А власть в обществе базируется не на ценностях семьи, любви, чести, справедливости, совести, на служении Природе, Творцу и законам, создавшим Жизнь, Мироздание и человека-разумного. Власть базируется на своих паразитарных интересах потребления, заставить служить на себя всё человечество. А это преступление высшего порядка, не говоря уже о людях — но и перед Природой и Мирозданием.

На чём же зиждется суть управления? его основа? Дело в том, что человек — это частичка Природы и Мироздания ими созданная. И не одна наука современного мира неспособна превзойти этот уровень Природы — Человека. Но проблема в том, что человек, хотя и совершенен, истина у него высочайшего уровня — но она имеет бесконечно малой значение. Именно поэтому уровень управления, если не считать семью, это деспотичный, тоталитарный режим, и он работает, как правило в системе рабства. Именно поэтому характер современного развития идёт по пути наднационального образования, путём абсолютного поглощения государств, людей и систем — не во имя служения Творцу, а во имя обслуживания интересов этой самой над национальной «элиты» и системы её жизнедеятельности.

Геометрия цифр и их связь со свойствами физического объекта.

Понятие геометрия цифр на первый взгляд звучит странно, но оно имеет под собой реальную основу. Под геометрией цифр понимаются геометрические свойства объектов реального мира связанных с характеристиками цифр, которые и образуют числа. В этой связи какую геометрическую сущность имеет цифра? И как она связана с физическим объектом?

Наш опыт и знания показал, что да, имеет! В этом случае цифры есть отражение свойств физического объекта и природы реального мира. Тогда возникает вопрос, а что же такое цифра и число? Имеет ли оно физическую форму?

Опыт [ТИО](#) показал, что **истина есть то, что имеет физическую форму**. Эта аксиома. Она относится к математике, её формулам, наукам и людям. Она подтверждена многократно через принцип «целостности» физического объекта, его параметры, характеристики и свойства. Ведь связь математики с науками осуществляется через цифры. Повторюсь, каждая цифра — это «куб-универсальная мера» или вместилище для природной сути объекта, о котором идёт речь. Куб позволяет воспроизвести шесть базовых проекций объекта. Он же есть система координат, и он же предоставляет универсальные единицы измерения геометрических размеров объекта, связывает их с процессными структурами, его создающими и многое другое, включая объёмное мышление и использование механизмов множественности, бесконечности, имитации реальности и даже исключения моделей на определённых уровнях развития общества и созидательной деятельности человека и социума.

Математика решает эти задачи всего лишь только двух узконаправленных, специальных направлений:

1. Предоставляет инструмент «куб-вместилище для сути объекта». Он же универсальная мера, он же образует пространственно-временную систему координат, и он же образует универсальную единицу измерений куб: длина, площадь, объём для материального объекта;

2. Обеспечивает подсчёт количества этих «кубиков», образующих геометрию объекта. Этот процесс позволяет создать объект, который задуман, изначально неизвестен, но представляет собой бесконечность и множественность с которыми невозможно работать с помощью моделей, регламентов, норм и т.д., но который содержит в себе физическую реальность и законы реального мира. И все эти трудовые процессы, информация, и интеллект имеют место отображения в свойствах цифр, чисел и в связях с объективной реальностью.

Истина формул науки.

Итак, в статье показано, что аксиома цифр отражает геометрию формы и содержания физического объекта. Это геометрия есть куб, и он же есть универсальная мера измерений геометрических параметров объектов реального мира. Размерность куба равна 1, а основание единицы = $\frac{1}{2}$. Единица и её основание от системы мер и масштаба не зависит. Этот же куб в физическом мире, и мире наук — является геометрией цифр. И он же является универсальной единицей измерения для материальных объектов и объективной реальности.

Почему цифра имеет геометрию куба? Потому что цифра и числа являются всеобщими для всего, и для этого всего имеют единую размерность в рамках пространства и времени. А такой структурой является куб. Он образует ратные углы (90^0), пространственно-временную систему координат и другое прочее. Цифра является всеобщей мерой всего. Одни и те же цифры отражают все свойства объектов: геометрические (длина; площадь; объём) и др. Далее эти цифры являются всеобщими в математических формулах. Они отражают все свойства, характеристики, параметры и т.д. для объектов материального мира в пространстве и времени.

А это возможно только в том случае, если физика цифр и физика материального мира имеют одну основу. Такой физической основой является куб. Он же — геометрия цифр, и он же — универсальная физическая структура геометрии объектов и единиц измерения материального мира: характеристика длины, площади, объёма, а также всего математического аппарата, который может описать мир природы во всей её множественности и реальности через природу или физику реального мира. Но эта физика имеет геометрию шара, его суть эфир, а куб — это только его часть в области знаний: единица из 2,72 возможных по объёму.

Отсюда вытекает главная аксиома математики **«объекты реального мира с их природной истиной — могут описывать и воспроизводить только те математические формулы, которые сами имеют физическое содержание и смысл»**. Несомненно, глубина сложности имеет место быть, отсюда и процесс получения физического объекта длителен, но сам объект всегда конкретен и конечен. Если физический объект реален и материален, то и формулы

отражающие его свойства являются истинными. Ведь свойства физического объекта, и он сам имеют сущность Природы. Поэтому математические формулы не могут быть отличными от физики самого объекта. Иначе формула будет ложным утверждением. Цифры, свойства объекта, информация о нём — это фракталы, важные и наиболее общие инварианты развития.

Почему это так? Формула определяет свойства объекта, а он не вымышленный, а физический — следовательно и формула, если она истинна, тоже должна иметь физическую сущность. Любой материальный объект имеет объём, и этот объём измеряется в кубах, а цифры образующие числа — являются всеобщими для объектов, их свойств, пространства, времени и деятельности людей. Всё это свойственно реальному миру и людям.

Но ложь в социуме имеет место быть. И это так потому, что область труда и знаний — это процессы и замысел создаваемого объекта, но они принадлежат бесконечным областям процессных структур. Потому как знания — основаны на мере, сознание — основано на целом, на гармонии развития, а также это ещё и осознание — оно раскрывает суть динамики развития. Система же контроля (в рамках власти и формируемых «элит») ограничивает людей, удерживает их в рамках тотальной лжи, насыщает ложными целями, невежеством.

Именно в этой широкой области познания, где существует телесный мир и противоположенное ему поле, проявленное материей и информацией — люди формируют основу своих отношений в труде и глубинных знаний (на мере, сознание на циклах и гармонии, осознание — как умение видеть и понимать динамику развития). Именно лидерство и разные уровни знаний людей, разные их интересы — рождают ложь. Это возможно, потому что область процессных структур бесконечна, а знания людей, наличие объективной информации доступной людям дозируется интересами власти, лидеров, системой контроля и угнетения. Именно эти интересы и паразитизм рождают среду рабства. А управление в глобальном масштабе для этой среды — самая оптимальная система, в будущем это цифровое рабство.

Верный путь социального развития – демонстрирует любящая, верная и достойная семья. В социальной и общественной сферах такой семьёй был СССР. Но он деспотично был уничтожен системой контроля и надзора в 1991 году ([Контрреволюция 1991](#)). И здесь не всё так просто. Путь к истине и прогрессу лежит через тернии глубинных знаний. А они не в управлении, власти и деньгах. Они в технике дела, в науке, которая к сожалению, как и религия есть полужошь полуправда. Но есть великое достояние — это человек, то что создано Природой и задача у него единственная на протяжении всей жизни, во всех ситуациях — быть Человеком. Это более высокий статус чем личность в социуме. Но деление здесь тоже не к месту — это целое. А позиция и деятельность человека скрыта в энергетической сущности, которую необходимо «поднимать» через бесконечность процессных структур, что и проявляет через труд и знания универсальная мера куб размерностью $\frac{1}{2}$ и универсальная физическая единица измерений геометрической сущности материи куб размерностью единица.

Да, данная структура, хотя и основана на мере и способна раскрыть знания в области ограниченной 1 (из 2,72 возможных) — но она содержит в себе процессную часть законов реального мира которая проявляется в законах Мироздания и которую можно познать путём имитации объективной реальности и преобразования умственного труда, интеллекта — в визуализированную реальность пространства и времени.

Эта позиция и путь возможны в ИО, где умственный труд и интерpellянт людей будет основным источником энергии развития. Оно будет представляться визуально через форму и содержание объективной реальности. Ещё в ВПК СССР до 1994 года нами была осознана, стала понятной и опробована структура пространства «СКИБР». СКИБР позволяет визуально воспроизводить материальную часть изделий новой техники. Это среда, где можно аккумулировать: умственный труд, знания, информацию. Этот ресурс знаний и интеллекта воспроизводился визуально как реальное изделие новой техники.

Другой структурой этой среды стала ВРЕМЯ. Это процессные структуры СТКС. СКИБР и СТКС в системе интеллекта и умственного труда в рамках ИО, как структуры пространство и время позволят умственный труд и знания превращать в имитацию реальности, а затем отражает эту реальность визуально. Это будет своего рода интерфейс взаимодействия людей. Его основа — объективная реальность. Её визуальная форма суть материализованных знаний, интеллекта, умственного труда, это техника саморазвития, технологии управления и защиты.

Технологии СКИБР и СТКС в рамках ИО позволят использовать в автоматизированном режиме, создавая алгоритмы и программы автоматизации, производительных сил, отношений

людей, их целостных процессов: взаимосвязанных, взаимозависимых, взаимообусловленных и на высоком уровне. Данная визуализация позволит оценивать вклад семьи, человека, рода — их роль на благо Природы, Творцу и людям. Созданный таким образом материализованный интеллект будет давать право этим людям, согласно их вкладу — владеть, распоряжаться и управлять ресурсами созданными Природой и людьми. Этот ресурс интеллекта необходим для коллективного служения законам Жизни, Творцу в областях миссии и предназначения людей.

О геометрических свойствах цифры и объектов.

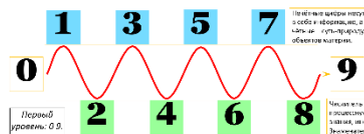
Если размер длины задан величиной X , то и остальные характеристики: площадь, объём и т.д. определяются размерностью величины элементов X . Отсюда следует что длина, ширина, высота — связаны между собой ортогональностью (угол 90^0), потому что все свойства измеряется в величинах мерности элементов X . В этом суть элемента « X », поэтому он есть «кубик-универсальная мера» математики. В этой мере скрыта природная сущность объекта. Поэтому сам объект X имеет форму квадрат, если рассматриваются вопросы площади, или это куб — если вопрос касается объёма (пространства).

Сам же ряд цифр — включает в себя чередующиеся свойства информации и материи как целого физического объекта. Он включает вещество и противоположенное ему поле. Если есть информация — то она описывает объект. Она же описывает объект в сознании человека. Эти структуры необходимы для человека (третий субъект). Человек познаёт эту сущность Мироздания, являющейся сам, при этом, такой же Природной сущностью. Информация и поле имеет одну природу-носитель (бестелесную сущность). Если есть материальный объект (материя) — то из него «извлекается» информация. Это элемент знания, сознания и осознания человека. И эти свойства включены в ряд цифр [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9](#).



Нечётные числа — отражают свойства информации материального мира, его процессы или то, что есть время, а чётные цифры — физические свойства материальных объектов. Чтобы разделить эти свойства цифр они выделены цветом: информационные структуры — голубым, материальные структуры — зелёным цветом. Единство этого процесса представлено своего рода колебательным процессом: информация-объект; объект информация. Таким образом этот целостный ряд цифр делится на две части: информация; материя. И эти объекты информационно-материального мира асимметричны и по каждому из уровней тождественны.

В этом суть законов Природы и они тоже отражаются в свойствах объектов и цифр их представляющих, а именно через пространственно-временную систему координат и механизм пространственно-временного развития (производства). Нечётные числа образуют числитель дроби, а чётные знаменатель. Таким образом раскрывается [производящая функция развития в цифрах](#). И это так, потому что это деятельность людей, и она отражена в названных пяти уровнях. Но каждый такой уровень имеет своё продолжение в 6 иерархиях пирамид, из них состоит куб. А куб — это всегда мера объёма в материальном мире. И универсальная единица измерения геометрических параметров материального объекта.



Используя цифровой корень числителя и знаменателя производящей функции, можно видеть эффективный уровень трудовой деятельности людей. Это значение производящей функции развития в разных областях созидательного труда. Это сложные структуры. Они включают среду и функцию: первый уровень — 3,5; второй — 2; третий — 8; четвёртый — 1,25.

Первая и последняя цифры (0 9) обозначают способ вливания данного физического объекта и производящей функции во множественную и бесконечную Природу. Её элемент сфера и внутри её формируются пространственно-временные преобразования объектов.

Почему сфера (цифра 0) является всеобщей для объектов материального мира? Потому что сфера есть элемент эфира его суть энергетическое поле и основа материального мира. Из него состоят элементы таблицы Д.И. Менделеева. А по учению [Ацюковского В.А.](#) — эфиродинамика и теория газов имеют одну и ту же основу, это молекулярная теория газов. Она отображает представление о «газоподобном» эфире на основе структур вещества и поля.

Эту же гипотезу подтверждает и цифра ноль в отображении физических свойств объекта. Ноль не может быть числом. Это понятие полого и полного. Другим элементом этого уровня является цифра 9. И эти цифры асимметричны по своей вложенности и функциональной гармонии. «Заданная» ими сфера включает «куб-физическую природу единиц измерения». Его отображают цифры 1 2 3 4 5 6 7 8, а их свойства и свойства объекта соответствуют друг другу, так как принадлежат одним и тем же процессам, создавшим объект материального мира. А объект и процессы, его создавшие — это труд людей, их глубинные знания.

10 цифровых рядов линейных структур (мер длины) образуют структуру единицы измерения площади, [рис.2](#). Цифровой корень каждого из рядов структуры площади: по осям = 9; по оси 0 0 = 2 (мера длины в структурах пространства); по оси 9 9 = 7 (мера длины в структурах процессов или времени).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	=	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	8	=	9
2	2	3	4	5	6	7	7	7	7	=	9
3	3	3	4	5	6	6	6	6	6	=	9
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	=	9
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	=	9
6	6	6	6	5	4	3	3	3	3	=	9
7	7	7	6	5	4	3	2	2	2	=	9
8	8	7	6	5	4	3	2	1	1	=	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	=	9
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	=	9

Цифровой куб размерностью 10x10x10 (10³, 1000 эл.) как единица измерений.

Рассмотрим, как цифры «заполняют» куб с учётом приведённой выше иерархии процессов создания изделия новой техники и формирования объектов с помощью механизма пространственно-временного преобразования материи, раскрываемый физическим кубом, его геометрическими характеристиками: объём, площадь, длина.

Схема куба, и структура заполнения цифрами представлена на рис.3. Восемь вершин куба представлены двумя цифрами: 0 и 9. Они определяют диагонали квадрата куба. Если сторона куба (квадрата) = 1, то размер диагоналей 0 0; 9 9 равен корень из двух ($\sqrt{2}$). Цифры

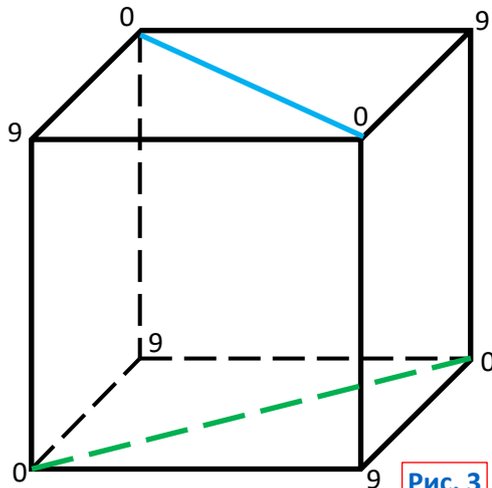


Рис. 3

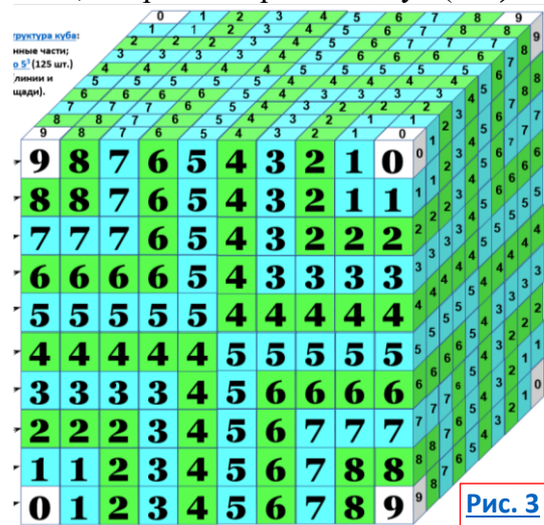


Рис. 3

0 и 9 являются вершинами куба и шести квадратов и принадлежат сфере, которая описывает куб, её диаметр $\varnothing = \sqrt{3}$ и = диагонали куба. Эти элементы между собой взаимосвязаны, взаимозависимы и взаимообусловлены. Диагонали куба образованы цифрами 0 и 9. Они отражают (характеризуют) свойство асимметричности объекта, при этом диагонали куба равны между собой и равны $\sqrt{3}$ (корень квадратный из трёх). Диагонали квадратов 0 0 и 9 9 между собой попарно ортогональны (90^0), а диагонали куба чередуются: 0 9; 9 0; 0 9; 9 0.

Каждая вершина куба, если она имеет значение 0 по трём ортам, увеличивается до 9. А если она имеет значение 9 — то уменьшается до 0. Если четыре вершины куба с одинаковыми цифрами (0 9) отсечь плоскостью, то получим ([изображения куба дано в 2-й](#), а не в 10 системе):

- 4 [тетраэдра](#) с вершиной куба (радный угол 90^0), длина рёбер = 1, три стороны основания треугольника равны ($\sqrt{2}$).
- 1 [равносторонний тетраэдр](#) со сторонами равными ($\sqrt{2}$).

Если 4 тетраэдра прямыми углами сложить в одну точку (центр), то получим правильную [четырёхугольную пирамиду](#), её стороны равны ($\sqrt{2}$), тогда площадь основание пирамиды = 2, а высота = 1. Тогда объём правильной 4-угольной пирамиды $V_4=1/3S*h= 2/3$. При этом объём куба $V_k= 1$, а объём правильной треугольной пирамиды = $1/3$. Объём одного из четырёх тетраэдров = $2/12 = 1/6$.

Диагонали единичного куба делят его на 6 частей. И каждая часть представляет собой четырёхугольную пирамиду основанием которой является квадрат куба, высота = $1/2$ а длина ребра = $\sqrt{3}/2$. При этом надо заметить, что принятые размеры единичного куба от масштаба и системы мер не зависят. Но являются эффективным инструментом для понимания и видения

процессов, а также для проведения расчётов в уме. Ключевым звеном в этой области проектирования является умение превращать незнания характеристик и свойств конструкции, отсутствие научных теорий в коэффициенты запаса, надёжности и безопасности. Это разработки Школы Ленинградского «Военмеха» (Кульков Е.В., Руднев В.В...).

Как пример методологии и деятельности в области Школы главного конструктора ВПК СССР можно привести формулу С.П. Королева по расчёту площади круга. Она определена вне мерности и относительно безмерной единицы. Формула С.П. Королева имеет вид: **$S=0,8D^2$ или $S=D*0,8D$** . Её можно прочитать: «**Площадь круга = площади прямоугольника одна сторона которого равна диаметру, а вторая равна 0,8 диаметра**». Истина этой формулы вытекает из определения и соответствия классической формуле расчёта площади круга: $S=\pi r^2$ или $S=\pi D^2/4$.

Отличие этих формул в коэффициенте 0,8 и $\pi/4=0,785398163$. Принятый коэффициент 0,8 больше $\pi/4$ на 0,0146 или примерно 1,5%. Это коэффициент запаса в пользу конструкции, в пользу сокращения времени, в пользу увеличения драйва проектных организаций, а также в пользу быстрого достижения заданной цели. Этот коэффициент 1,5% является некоторой разновидностью мощного механизма использования коэффициентов запаса конструкции в области повышения надёжности, безопасности, эффективности изделий, когда уровень незнаний в этой области высок. Но эти незнания людей, отсутствие технологической базы, научных методик и методологий легко заменяются названными коэффициентами при этом сокращаются сроки, повышается надёжность, безопасность и т.д. за счёт названных коэффициентов. Да при этом элементы конструкции получаются грубыми – но вечными и надёжными, так как они имеют многократные запасы по тому или иному параметру, свойству.

Наличие названных структур из которых состоит единичный куб, а также процессы создания этого куба с помощью семейства сфер и процессы создания изделий новой техники на основе процессов формирования формы и содержания физических объектов объединяют в единое целое технологии создания изделий, знание этих процессов, науки их реализующие позволяют сводить эту множественную и бесконечную реальность материального мира, минуя модели и управление к сути глубинных знаний по устройству Мироздания, путём добычи этих знаний единым и коллективным человечеством, но на платформе личностных качеств человека созданного Природой и Творцом для известных только им целях.

Таким образом единичный куб по объёму равен сумме объёмов двух пирамид: треугольной и четырёхугольной ($V_k=V_{п3}+V_{п4} = 1$). Их стороны = $\sqrt{2}$. Причём трёхгранная пирамида может представлять собой структуру управления с вершинами 9 9 9 9 либо 0 0 0 0. Эти диагонали взаимно ортогональны себе, друг другу и находятся под углом 45^0 к трём осям куба.

Рассмотрим структуру куба размерностью 1000 элементов, представленную на [Рис. 3](#). Куб включает 10 рядов, каждый из них представлен на ссылке рис.3, начиная снизу:

- [Ряд 1.](#) [Ряд 6.](#)
- [Ряд 2.](#) [Ряд 7.](#)
- [Ряд 3.](#) [Ряд 8.](#)
- [Ряд 4.](#) [Ряд 9.](#)
- [Ряд 5.](#) [Ряд 10.](#)

Пять рядов цифр (1 2 3 4 5 по 100 элементов каждый) представляют собой материальную составляющую, а пять рядов (6 7 8 9 10) это информационная часть данного физического объекта. Ряды [5](#) и [6](#) состоят из двух цифр 4 и 5. Эти цифры образуют плоскости системы координат по всем трём ортам. Одна плоскость в [кубе](#) расположена горизонтально, она отрезает структуры пространство-время: нижние пять (0 1 2 3 4) уровней — это характеристика материального объекта; верхняя часть пять уровней (5 6 7 8 9) — это характеристика процессов (время), те процессы что создали данный физический объект.

Таким образом цифровой куб размерностью 1000 элементов разделён на две части: материальную и информационную составляющие физического объекта. Их размер: $10*10*5$ (500 эл.) Каждая такая часть включает в себя по [4 куба размерностью по 125 элементов](#).

[Кубы размерностью 5³](#) (125эл.) каждый включает в себя по пять ассиметричных кубов: 0 1 2 3 4 и 9 8 7 6 5. Каждый из этих кубов принадлежит своему уровню, и наиболее высший уровень поглощает в себя кубы низшего уровня и тем самым формирует внешнюю среду для данного уровня. Так куб 0 — это первый уровень; 1 8 — второй; 2 7 — третий; 3 6 — четвёртый 4 5 — пятый. Далее начинается информационная структура данного физического объекта и

она характеризует процессное содержание данного физического объекта. Но эти структуры перевёрнуты:

- первому уровню (цифра 0) соответствует уровень 10 (цифра 9);
- второму (1) — девятый (8);
- третьему (2) — восьмой (7);
- четвёртому (3) — седьмой (6);
- пятому (4) — шестой (5).

Два куба 0 1 2 3 4 и 5 6 7 8 9 образуют цифровой ряд (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9). Это есть универсальная единица измерения длины, десять таких единиц измерения длины — образуют единицу площади, а 10 единиц площади — образуют единицу объёма. Таким образом куб размерностью 10^3 — образует единицу меры (1), а основание этой единицы = $\frac{1}{2}$. Основание $\frac{1}{2}$ соответствует кубам 4 и 5 ($5^3 = 125$ эл.). Этот куб не зависит от систем координат и масштаба мер. Он подчинен закону 2^n и раскрывает сущность природы материи объекта, его форму и содержание. Цифровой корень функции 2^n это бесконечность циклов выраженных в цифрах 1 2 4 8 7 5. Так создаётся содержание — из процессных частей: труд, знания, информация.

Свойства асимметрии цифрового куба размерностью $10 \times 10 \times 10$ (10^3 , 1000 эл.)

Характер преобразования свойств восьми ассиметричных кубов 5^3 которые образуют куб (1000 эл.) универсальную единицу измерений длины, площади, объёма представлен на рисунке. 4 вершины куба показаны в сечении. Куб представлен прямоугольником размером 1 и $\sqrt{2}$. 4-е другие точки куба находятся в другом сечении, которое ортогонально первому.

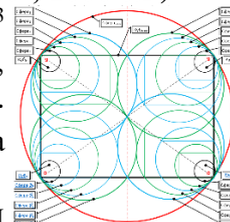


Рисунок раскрывает характеристики, свойства физического объекта и соответствующие им свойства цифр цифрового куба. На рис. видны уровни иерархической мерности, связь с внешней структурой мира через сферы кубов: 0 1 2 3 4 и 5 6 7 8 9. А представленный на рис шар — это физический объект или его элемент вместе с их пространственно-временной структурой преобразования (развития) материи.

Каждый из 8 элементов куба являются универсальной мерой для сущности физического объекта, о котором идёт речь. Они берут своё начало из сферы, которая описывает куб и охватывает его по восьми вершинам.

Куб размерностью ($5^3 = 125$ эл.) включает в себя по пять кубов разной мерности, это:

Кубы с вершиной в точке «0» (4 шт.) Кубы с вершиной в точке «9» (4 шт.)

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| • куб 0 – 1 шт. | • куб 9 – 1 шт. |
| • куб 1 – 8 шт., единиц – 7 | • куб 8 – 8 шт., единиц – 7 |
| • куб 2 – 27 шт., двоек – 19 | • куб 7 – 27 шт., двоек – 19 |
| • куб 3 – 64 шт., троек – 37 | • куб 6 – 64 шт., троек – 37 |
| • куб 4 – 125 шт., четвёрок – 61 | • куб 5 – 125 шт., четвёрок – 61 |

Названные восемь кубов имеют свои геометрические центры. Каждый такой центр — отражает природную сущность физического объекта в материальной и информационной сферах. И каждый такой куб является универсальной мерой физического объекта в областях его представляющей (материальная и информационная сферы).

Таким образом восемь кубов внутри себя образуют восемь вершин нового, девятого куба. Он называется гиперкуб и отличается от 8 кубов, его образовавших свойством синтеза. Вершины гиперкуба содержат 8 природных сущностей которые созданы первыми восемью кубами (5^3). Тогда нулевая точка гиперкуба синтезирует истинный физический объект созданный трудом и знаниями людей. Это объект отражает в себе объективную реальность природной сущности объекта. Это целое Природы: взаимосвязанное, взаимозависимое, взаимообусловленное, подчинённое законом Мироздания, хотя и созданное трудом людей.

Этот гиперкуб имеет такие же геометрические характеристики, как и те 8, создавшие его. Но гиперкуб имеет симметричную структуру, и расположен в центре куба 1000 элементов. Но возникает вопрос как образуется симметричность гиперкуба из 8 ассиметричных кубов? когда для обеспечения симметрии куба их количество должно быть чётным?

Вершины гиперкуба лежат в третьем и восьмом рядах куба (10^3) это куб 6 3 6 3, и его размерность = $4^3 = 64$ эл., а размерность гиперкуба, как и 8 его образующих кубов (универсальных мер) должна быть $5^3 = 125$ эл. Дело в том, что вершины гиперкуба лежат в центрах кубов с цифрами 2 и 7, поэтому каждый из этих кубиков делится на 8 частей и

половина из них добавленных к кубу 4^3 (64 эл) образует ту самую симметричную структуру. Поэтому куб $3 \times 6 \times 3 \times 6$ размерностью $4^3 = 64$ по всем шести плоскостям дополняется $1/8$ частью кубика «цифр», каждое из 12 рёбер куба дополняется ещё по 8 таких кубиков, и плюс 8 осьмушек по вершинам, итого получаем: 488 осьмушек или $488/8=61$. Или что тоже самое: $125-64=61$ цифровой куб, или это будет те самые 488 осьмушек кубика одной «цифры».

Гиперкуб это и есть та самая цифра 9 в истинном её понимании формы и содержании физического объекта. И на эту цифру 9 указывает цифровой корень который пронизывает каждый ряд цифрового куба по осям пространства и времени универсальной ЛТ-системы координат. Ведь пространство и время есть наиболее общий инвариант физического изделия создаваемого людьми, это есть также физика материи — она создаётся на основе энергии. А энергия — это труд и глубинные знания трудящихся масс, людей, которые от Бога. А таких много, надо только уметь быть человеком, тем кем ты создан Природой. Надо уметь стряхивать с себя ложь системы контроля и их преступных пособников, реализующих в социуме её замысел. Основа системы контроля имеет эфирную, эгрегориальную и информационную сущность социума, та что имеет эфирную бестелесную структуру. Физически это глубинное и тотальное рабство. Оно зиждется на управлении, деньгах, власти...

Человеку Природы — управление ненужно, хотя в нём нуждаются незрелые члены общества, дети... Нельзя из вне, и чужеродным структурам управлять физиологическими функциями организма и механизмами жизнедеятельности. Управление нужно не человеку, а рабу, людям, которые исполняют функции конвейерного типа для производства продукции, служения «господину»... Это регламенты, требования по созданию чего-то на конкретных уровнях развития, функционирования созданных систем. Человек и семья как субъект Природы должны воспринимать реальность не через модели, а такой как она есть. А это труд, реальность, объекты, процессы, глубинные знания трудящихся масс, устройство Мироздания.

Эти свойства отражают алгоритм деления — гиперкуба на элементы в восемь раз меньше существующих. Эти цифры замещают собой каждую цифру из десяти (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9). Тогда гиперкуб состоит из 488 элементов (внешняя оболочка, созданная восьмью асимметричными кубами (5^3)) и плюс куб 3×6 ($4^3 = 64$) вложенный в эту оболочку. Его размерность тоже дробиться и увеличивается в 8 раз, и равна 512 элементов.

Тогда размерность гиперкуба будет = 1000 элементов ($488+512$). Следовательно, гиперкуб и куб (рис.3, единица физических измерений длина; площадь; объём) имеет одинаковое количество по 1000 элементов, но они разные по масштабу, объёму, у них разный физический объект, по его форме и содержанию, так как создаётся коллективным трудом.

В этом случае каждый из 8 кубов размерностью 5^3 превращается тоже в 1000 элементов ($125*8=1000$). При этом куб, при завершении работ над физическим объектом, рождает гиперкуб, а гиперкуб дробит каждый элемент куба 10^3 (1000 эл). Таким образом в процессах получается бесконечность и вечность. А эта бесконечность и вечность раскрывается трудом и глубинными знаниями людей, ведь они участники процессов. И всё это ориентировано на семью, человека, человечество, через их энергию на созидательный труд, а её можно сохранять

Поэтому, когда «горячие головы», наука, структуры власти и управления — **говорят об управлении — это чистый воды абсурд**. Управлять бесконечностью, вечностью и их средой невозможно. Эта среда может развиваться и существовать только при создании механизмов саморазвития. При этом управление происходит в чужих и чуждых для Природы интересах. И пример этому человек, и его механизмы функционального самоуправления, а на уровне сознания — это подсознание человека. Именно оно определено Природой, а не управлением, интересами господствующих классов. Управлять можно на нижних уровнях, для достижения соответствующих управлению целей. Не один искусственный интеллект не сравнится с Вселенским Разумом, Разумной Вселенской Системой. Это выдумки и чужие интересы. На них зиждется преступление системы контроля, и людей, вовлечённых в её работу.

Уровень развития научно-технического прогресса сегодня достаточно высок, при этом незначительное количество людей — могут на должном уровне прокормить человечество. Это так и происходит. Но уже давно назрела ситуация — сменить систему рабства, и принуждения. Не единицы через иерархию власть и деньги должны управлять, а все люди должны стать трудящимися и служить единой цели — «Законам устойчивого развития Жизни».

«Жить надо не ради того, чтобы сладко спать и вкусно есть!»! «Жить надо ради того, чтобы служить законам Жизни». Среда, условия и возможности, созданные социумом должны

обеспечить: семье, человеку, Роду — успешное претворение в жизнь миссии и предназначения. А это будет возможно в рамках открытого ИО, когда основным источником энергии станет умственный труд, информация и глубинные знания людей, когда интеллект в реальном времени начнёт имитировать физические объекты и реальный мир, визуально представлять этот ресурс цивилизации — интерфейсом взаимодействия людей, Родины, Отечества.

При этом имитированная реальность мира, его визуальная среда, глубинные знания будут создавать новые источники энергии, новые виды орудий труда. Они позволят автоматизировать производительные силы человека, и человечества на всех временных этапах развития. И такой средой будет материализованный умственный труд и знания людей в ИО.

Именно эту задачу в рамках возможного и должного — решает один из уникальных (с моей точки зрения) по своему Природному содержанию — Владимир Николаевич Боглаев. Он, несомненно, мыслящий человек. У него не только слова, а конструктивный подход, полезные суждения. Он из тех, кто делает возможное, должное и важное. Он истинный сын матери Природы и Творца.



Стабильность взглядов, последовательность действий в информационном поле, сводки пробуждают сознание человека Природы и боль за суверенитет Родины и Отечества. И это хорошо, ведь цели и задачи матери Природы и Творца — это главный фронт. А его обеспечивают их сыновья и дочери. Ведь такие люди как Боглаев В.Н., их множество в России и в Мире. Они дети Природы и знают свою Родину, Отечество. Это призвание быть человеком



и в любой ситуации, в этом сыновий и дочерней долг человека перед Творцом, Природой. Но, к сожалению, все мы с родимыми пятнами ложной аксиоматики. У кого-то этих пятен больше, у кого-то меньше, а есть люди целиком из родимого пятна ложной аксиоматики. Есть обманутые, а есть поставленные на услужение системе контроля и тотальному рабству. Такова реальность.

Этому способствует система контроля. Она бестелесная, представляет собой круто наваристый «суп» социума его эгрегорических сущностей. Он наполнен ложью, невежеством трудящихся масс. Им пересыщены люди, их души, эфирное поле, антинародные и преступные СМИ. Это старая физическая оболочка глубинного и тоталитарного рабства. её активно преобразуют в цифровое рабство с искусственным интеллектом оперативного управления.

Физическими органами этой системы является социум и его среда. В ней через власть, деньги, управление — людей поработают те, кто преступным образом захватил ресурсы, территории, государства, реализует свои преступные задачи через созданную ими модель экономического функционирования наднациональных элит-глобалистов. Это край. Ситуация смертельно критическая. Власть заразили паразитами всех мастей и видов. И если люди не решат между собой эту задачу полюбовно, то у Природы нет шансов сохранить цивилизацию человек-разумный как свой субъект развития Жизни. Ей понадобится новый субъект. Человечество, если не сгорит в ядерной катастрофе, если не познает сути темпов развития циклов тождественных законов исторического развития — произойдёт очередная смена полюсов, потоп — необходимо познать и использовать фору Природы числа 13.

Нужен Социоорганизм наделённый разумом развивающегося человечества в телесной форме. Он будет противоположенной асимметричной структурой эфирного толка, для Разумной Вселенской Системы и Вселенского Разума. Задача — развитие Жизни в Мироздании.

Главная аксиома ТИО это истина и соответствие ей умственного труда людей создающих изделия новой техники и объективную реальность. Базируется эта реальность на имитации объектов реального мира, на информации, умственном труде, глубинных знаниях, на законах познанными людям, природных явлениях — всё то, что используют люди в созидательной деятельности. Базируется истина на трёх сущностях, — их главный и всеобщий инвариант: пространство, время, и результат, где результат — созданный материальный мир.

Пространство и время существует в материальном мире. Пространство отражает собой формы и содержание объектов. Структуры формы — это материальные объекты. Они отражают результат труда людей, их знания, деятельность. Структуры процессов (времени) отражают содержание этих объектов, а также жизнедеятельность людей, их роль и вклад.

Структуры пространства и структуры времени связаны между собой пространственно-временным механизмом преобразования. Именно этот механизм раскрывает природу материи, её устройство (физику). Он же работает и в области социального воспроизводства товарной продукции и позволяет видеть и раскрывать физику социума или его природу.

Основа позиции [ТИО](#) это энергия, затрачиваемая на умственный труд, информацию, знания. Это единый, и на все случаи жизни, критерий: физической, интеллектуальной и прожиточный оптимум. Энергия на умственный труд и знания в этой связи позволила показать, что затраты на создание структур пространства всегда конечны, а при развитии НТП — стремятся к нулю. Именно поэтому структуры [материи](#) в [реальном мире](#) составляют примерно 5% (В.А. Рубаков, [«Темная материя и темная энергия во Вселенной»](#)). Энергия, затраченная на процессные структуры (время), имеет противоположное нулю значение — бесконечность (∞). Структуры единиц измерения физических объектов и их процессов подтверждают эту истину. Труд и знания в процессных сущностях бесконечны и вечны.

В области деятельности людей — это та реальность: разговоров, мыслей, лжи, и прочих технологий проявления лиц, и сообществ (социумов) не прочь поживиться на паразитарной стезе разбоя, включая управление под лживыми лозунгами прикрывающими бандитизм и преступления и без наличия на то планов и целеполагания. Это преступления перед Природой.

Хорошо работает этот уровень преступлений на структурах слияния: милитаризм; фашизм; коллаборационизм. Для этого всего лишь надо — две вещи: держать людей в нужде; подкармливать их и направлять на захват, порабощение трудящихся-владельца ресурса жизни.

В этой связи аксиома ТИО «Истина» определена как: **«Истина — это то, что в делах, мыслях и труде людей, в бесконечной области интеллекта (процессных структур) — приобретает физическую структуру объектов или это изделие новой техники и т.д.»**. В противном случае это, как правило, ложь и трата времени. Но учитывая тот факт, что физическое изделие может получиться через длительное время. При этом отсутствие результата обеспечивает техника лжи, а бандиты и преступники устраивают для себя и пособников грабежа — «красивую жизнь». В этом беда человечества, и кровавая реальность.

Однако умственный труд и глубинные знания людей превращённые в структуру пространства-СКИБР и структуру времени-СТКС (основа открытого информационного общества, она представляет реальный мир визуально через структуры: знания, энергия, орудия труда нового типа и т.д.) позволяют автоматизировать производительные силы человечества. Они визуально отображают физику материи и физику социума на информационном плане материализованного интеллекта. Он является результатом: труда, знаний. В целом этот ресурс есть достояние трудящихся масс, Природы, Творца, — а люди должны служить им.

Однако названный ресурс ИО, хотя и относится к области интеллекта и бестелесных сущностей, является информацией, знаниями, умственным трудом и бесконечной процессной сущностью. Это структуры и алгоритмы пространства и времени. Но они отличается от эфирных сущностей, то что есть бестелесная и противоположенная часть структур материи.

Эгрегорические сущности, как базовые элементы такой структуры, хотя и являются ключевым звеном развития жизни, но они не могут быть панацеей и источником решения проблем Законов Мироздания. Это всего лишь бестелесная составляющая, которая является неотъемлемой противоположенной сущностью материального мира. Для человека эта область крайне опасная, она не терпит даже мелких отклонений от истины и жестоко наказывает каждого, кто вклинился в эти запретные дали. Есть люди и области близкие к этим ресурсам. Мало того жизнь построена на воженных друг друга противоположенных сущностях телесной (материальной) и бестелесной (эфирной, информационной...). Это скрыто в функциях жизнедеятельности, в устройстве Мироздания. И это по-разному проявляется в веках. Например, бывшая в России программа под эгидой в/ч 10003, а в США «Звёздные врата». Это вопросы дальневидения, эзотерики ПСИ-факторы и прочее неизвестное. Они реальны и существенны. Об этом я говорил в статье [«Философия будущего»](#). Данная статья вызвана книгой [«Тайные ПСИ-войны России и Америки от второй мировой войны до наших дней»](#).

Познание этого «эфирного» уровня проявляется у многих людей и тоже по-разному на физическом и интеллектуальном уровнях. Это может быть проявлено как гений на физическом уровне, а может быть в виде дара взаимодействия на уровне сознания (подсознания) разных видов и типов, например, экстрасенсорные взаимодействие, дальневидение, эфирное видение с помощью пяти чувств человека находящимися в полевых структурах и мозге человека.

Но главное, это единство трёх систем связи с Вселенским Разумом: левое полушарное мышление; правополушарное (кора больших полушарий, неокортекс); и позвоночник так называемая лимбическая система позВОНочник, где озВУКа≡азбука. Человек — это не только физическое тело. Как и Земля в ионосфере, человек — это О в О, или целое в целом. Все органы

чувств в физическом теле людей, есть и в физических полях. Причём они асимметричные, т.е. объёмно пространственные, голографичные. Это наглядно демонстрирует единица измерений объёма «куб». По-ЗВОН-очник должен звонить в центр ОЗВУКИ=АЗБУКИ или речи. Это возможности человека по использованию пяти чувств находящихся одновременно в теле и в поле. В этом целостность и объективные возможности: дальновидение, дальнеслышание, умение подняться над собой, видеть за горизонт, и себя как элемент Вселенского Разума.

Может быть телекинез, телепатия... Это могут быть некоторые информационные каналы связи с вселенским Разумом. Такой пример у меня есть. Это Сергей Васильевич Мандровский. Он пенсионер, сотрудник бывшей в/ч 10003, имеет прямой информационный канал с тем самым бестелесным Вселенским Разумом, как он говорит — «с информатором».

Познать этот ресурс и область развития жизни в одиночку невозможно. Здесь нужен строго коллективный: подход, труд, знания, Разум, сознание и осознания. Ведь материи без противоположенной ей составляющей поля (бестелесной составляющей) не бывает.

Стоит обратить внимание в этой части на видеоролик [«Как восстановить зрение»](#) (Нурлан Мураткали). Данный метод – это синтез опыта человечества и глубинных знаний в области таинства единства косной материи и противоположенного ей поля эфирной материи.



Эту позицию Нурлана я считаю объективной и правильной, так по жизни Природа и Мироздание (или кто там у них есть) мне неоднократно демонстрировала эти возможности. И они не выдумка, не иллюзорность, не утопия. Это реальность, которую люди не знают, но которую автоматически используют как бифункциональные возможности жизни.

Могу отметить несколько примеров которые открывались передо мной:

- Тактильное эфирное видение через ладони. Это было в Мурманске, когда я ехал на своём Москвиче 408 (МОССО «Север») по Ленинскому проспекту. Невозможно объяснить, но держась за руль я начал «видеть» не понятно каким чувством через ладони все детали и тонкости автомобиля каждую его деталь и в динамике, как работают поршня, клапана... всё до мелочи объёмно и зримо. Физически такое невозможно, но это видел, чувствовал и ощущал я. И это был не сон, а реальность.
- В тоже время эта чувствительность была передана на глаза. Зрение тогда было 1, и вдруг оно усилилось, наверное до 500...1000 единиц. Физически такое невозможно, но это было что-то из физики сознания и эфирных полей. Видеть я стал чётко и в деталях примерно как при многократном увеличении, не только приборы, торпеду — но и мелкие частички пробегающего асфальта дороги. Причём видел всё одинаково на все 180 градусов без какой бы то ни было фокусировки. Проезжая мимо рыбного магазина, боковым зрением в окошко я видел что там происходит. Видел кассира-продавца и женщину-покупателя, виде купюры денег которыми они рассчитывалась и так, как будто я стоял рядом. Но я проезжал по дороге мимо, причём на скорости и находилась эта картина примерно к 90 градусов (чисто боковое зрение, но оно соответствовало, как будто на это я смотрел прямо и с расстояния не более метра, настолько была чёткой картина).
- При чтении специальной технической литературы объёмной и сложной — я поймал себя на том, что вместо книги, страниц, букв, схем — я смотрю видеофильм при этом палец быстро перелистывает страницы, а передо мной живая и функционирующая большая схема собранная из всех описанных в книге модулей и она схемными обозначениями составляющих токов, напряжений, частот — функционирует как живая (это видеофильм).
- Из области чтения: читаешь... и зримо видишь увлекательное написанное. Но главное в какой-то момент начинаешь чувствовать автора, все его эмоции высокого уровня, настроения..., сопутствовавшие автору и времени (радость, угнетения, тоску, прочее...).
- При просмотре фото..., вдруг возникает эмоциональный окрас энергетического поля и обстановки вокруг тех событий. Часто из одной фотографии просматривается до 8 – 16 шт., сопровождающих события рядом. Что это такое? Это эфирные сущности и мозг.
- Не могу не отметить одну из первых ситуаций, связанных с первым курением. Мы были мелкими пацанами, лето. Вдруг ко мне заходят два товарища, сейчас уже: Гордеев Анатолий Тарасович и Савкин Леонид Петрович — и говорят у нас есть махорка и газета пойдём попробуем покурить. Прибежали на речку Сож (Беларусь, Охорь), сели под небольшим обрывом и Толя, видевший как его дет крутит самокрутки, оторвал газету и сделал то, что можно курить. И вот процесс пошёл. Подождгли, Толя потянул, закашлялся.

Вторым начал пробовать Лёнька – закашлялся, прослезился – хотя и затяжкой это нельзя было назвать. Дошла очередь до меня: видя как они нелепо затягивались — я сделал более длинную затяжку... противно, неприятно, но я сделал выдержку, затаил дыхание, потом выдохнул, сплюнул и самокрутку бросил в воду реки, которая подхватила её понесла закручивая. При этом сказал громко, вслух и убеждённо «Курить я больше не буду никогда». К чему я это, где здесь эфирная сущность тонкого поля бытия? Интересное происходило позже на протяжении всей жизни: детство, юность, взрослая жизнь... В разных ситуациях, компаниях, городах... где происходили случаи с курением и выпивкой, особенно когда в виде гордости, некоторые товарищи — на закури...: предлагали всем, а мне никогда. Иногда я задавал вопрос, а почему ты не предлагаешь мне...? Товарищ терялся, пожимал плечами и говорил — ты же не куришь? Я говорил ты меня не знаешь, не видел, мы же незнакомы... И это тоже структуры из области эфирной сущности полей.

- Таких примеров много. Они есть у каждого, и они свои. А это говорит, что все мы люди Природы и Творца со скрытыми глубинными возможностями. Но социум, его лидеры и система контроля построена на эгрегориальных структурах — делают своё дело. И это дело лежит не в области любящей семьи, формирования личности — она, как правило базируется на эмоциональных сущностях бандюганов, паразитизме, деньгах, власти и людях, вовлечённых в этот «кулеш», и обслуживающие интересы названных паразитов. Это происходит и сейчас, в современной ситуации, когда эти преступники взяли курс на окончательное, глубинное уничтожение Руси и русских. А «элита мира» служит им в этом.

Информационная и эфирная бестелесные структуры.

Информационная структура является бестелесной, она позволяет сознанию через центры восприятия отображать материальные объекты реального мира. Всё это преобразуется в сигналы восприятия объективной реальности, функционирование тела человека, в управление взаимодействием, принятием решений в процессе жизни, во взаимодействие людей в социуме.

Блок технико-технологического, научного, мировоззренческого, философского видения устройства структур включая концепцию материализации труда и знаний в рамках открытого информационного общества позволяет создать интеллектуальный ресурс. Это структуры пространства и времени. Это превращение знаний трудящихся, их умственного труда в виртуальные и визуализированные по форме и содержанию объекты реального мира.

Для этих целей ещё в ВПК СССР были созданы структуры: **пространство-СКИБР** и процессная структура **время-СТКС**. Именно они позволяют создавать новые виды орудий труда, источники энергии, мировоззренческую и философскую технико-технологическую структуру **открытого ИО**. Его суть материализация информации, знаний человечества во благо служения законам Жизни, создание среды, условий и возможностей для этой цели.

Всё это позволит в итоге создать Социоорганизм. Именно он будет аккумулировать интеллект: разум, на основе меры; сознание, на основе знаний целого; и осознание, на основе видения динамики развития и законов Мироздания. Именно в этом суть и основа ИО, техника служения цивилизации человек-разумный Природе, Творцу, познание глубин Мироздания.

Таким образом материализованный умственный труд и глубинные знания человечества станут материальной составляющей интеллекта, а природная эфирная часть, эгрегориальные и прочие структуры будут противоположенными сущностями к материализованным знаниям.

Выводы по физической величине единиц измерения объектов материального мира

Куб [рис.3](#) как физическая структура геометрических параметров материального объекта в единстве с процессами структурами создающими этот объект имеет структуру вложенных друг в друга симметричных пяти кубов и ассиметричных восьми кубов берущих своё начало из вершин и включающих в себя по пять ассиметричных кубов. Они представлены в табл.1:

Таблица 1.

№ п/п	Симметричный куб (размерность, n^3)	Размер, шт.	Цифровой корень	Ассиметричные кубы (8 шт., размерность, n^3)	Цифровой корень
1	2	3	4	5	6
1	Цифровой ряд 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9, 10^3	1000	1	$1^3=1$ (0, 9)	1
2	Цифровой ряд 1 2 3 4 5 6 7 8, 8^3	512	8	$2^3=8$ (1, 8)	8
3	Цифровой ряд 2 3 4 5 6 7, 6^3	216	9	$3^3=27$ (2, 7)	9
4	Цифровой ряд 3 4 5 6, 4^3	64	1	$4^3=64$ (3, 6)	1

5	Цифровой ряд 4 5, 2^3	8	8	$5^3=125$ (4, 5)	8
---	-------------------------	---	---	------------------	---

Из таблицы следует: куб состоит, начиная из центра, из пяти кубов. Они вложены друг в друга. Длина их сторон имеет чётные значение, это цифры: 2; 4; 6; 8; 10.

Эти пять уровней кубов образуют иерархию структур объекта, процессов его создания. Это путь оптимальных решений и познание: структур, форм, и процессов создающих объекты. Эти процессные структуры есть — суть времени.

Объекты существуют во времени. Время существует в объектах. Материя, жизнь и Мироздание — это суть движения энергии поля эфира, из которого рождается в температурном поле вещество и противоположенное ему поле. Основы эфира раскрывает Философия и методология эфиродинамического естествознания «Моделирование структур вещества и полей на основе представлений о газоподобном эфире» ([Ацюковский В.А.](#)).

Инварианты: пространство, время, материя, энергия и движение — это главная аксиома ТИО, но она доказуема своей простотой и очевидностью, вытекает из сущности жизни.

Структура куба $10^3=1000$, включает восемь вершин — это цифры 0 и 9 по четыре штуки каждая. Цифры 0 9 обозначают диагонали шести квадратов (стороны) куба. Это структуры площади. И цифры, и квадраты — это характеристика единицы измерения площади. Они ортогональны друг другу (90^0), раскрывают основу, взаимосвязанность, взаимозависимость, взаимообусловленность характеристик и свойств объектов материального мира, их форм и процессного содержания, реализуемого при создании, производстве, эксплуатации, познании.

Между цифрами 0 и 9 (12 рёбер) находится цифровой ряд 1 2 3 4 5 6 7 8. От цифры 0 он возрастает. От цифры 9 — убывает. Из каждой вершины куба (цифры 0 9) цифровые ряды образуют вектора декартовой системы координат. Таких систем восемь: 4 — возрастающих (от 0); 4 — убывающих (от 9). Каждая такая система координат имеет также и четвёртый вектор цифрового ряда 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (возрастающий или убывающий), это диагональ куба (10^3). Три орты системы координат имеют единичную длину, а диагональ куба, хотя её образует тот же цифровой ряд «0 1 2 3 4 5 6 7 8 9» — имеет длину корень из 3 ($\sqrt{3}$). Это и есть единицы измерения длины и объёма физического объекта, но выраженные цифрами. В этом проявляется единство свойств и характеристик материального объекта и цифр, на основе которых реализуется деятельность людей, их знания, информация и познание Мироздания.

Каждый из пяти названных симметричных кубов базируется на восьми ассиметричных кубах, берущих своё начала из вершин куба 0 9. Чем выше уровень симметричного куба, тем больше размер ассиметричных кубов. Их структура в кубе (8шт.) представлена пятью сферами.

В таблице представлены цифровые корни по каждому из пяти симметричных кубов и пяти ассиметричных кубов, берущих своё начало из восьми вершин куба 1000 эл. Их вершины образуют диагонали куба. Они же являются вершинами симметричных пяти кубов (размеры: 2 4 6 8) и они же вместе образуют цифровой ряд «0 1 2 3 4 5 6 7 8 9». А цифры и их ряды отражают свойства и характеристики физического объекта.

При этом цифровые корни ряда цифр, образующих структуру куба и его универсальную меру объём. Он включают другие геометрические единицы измерения, раскрывает алгоритмы и характеристики, связанные физическими изменениями, законами преобразования, см табл.

Количество цифр в кубах симметричных и ассиметричных структур, табл.2

Таблица 2.

Симметричные кубы (5шт), количество цифр в кубе							Ассиметричные кубы (по вершинам, 8шт)				
Цифры	$10^3=1000$	Цифр. корень	$8^3=512$	$6^3=216$	$4^3=64$	$2^3=8$	$1^3=1$	$2^3=8$	$3^3=27$	$4^3=64$	$5^3=125$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	4	0 (0*4)					4	4	4	4	4
1	$4*7=28$	1 (1*28)	4					$4*7=28$	$4*7=28$	$4*7=28$	$4*7=28$
2	$4*19=76$	8 (2*76)	$4*7=28$	4					$4*19=76$	$4*19=76$	$4*19=76$
3	$4*37=148$	3 (3*148)	$4*19=76$	$4*7=28$	4					$4*37=148$	$4*37=148$
4	$4*61=244$	4 (4*244)	$4*37=148$	$4*19=76$	$4*7=28$	4					$4*61=244$
5	$4*61=244$	5 (4*244)	$4*37=148$	$4*19=76$	$4*7=28$	4					$4*61=244$
6	$4*37=148$	6 (6*148)	$4*19=76$	$4*7=28$	4					$4*37=148$	$4*37=148$
7	$4*19=76$	1 (7*76)	$4*7=28$	4					$4*19=76$	$4*19=76$	$4*19=76$
8	$4*7=28$	8 (8*28)	4					$4*7=28$	$4*7=28$	$4*7=28$	$4*7=28$

9	4	9 (9*4)					4	4	4	4	4
Итого	1000	9	512	216	64	8	8	64	216	512	1000

В столбце 1 представлены цифры цифрового ряда от нуля до девяти: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9.

В столбце 2 представлено количество каждой цифры и её место, занятое в кубе $10^3=1000$.

В столбце 3 представлены цифровые корни по количеству цифр в кубе. Значение корня определено по формуле: значение цифры умножено на количество цифр, из цифр обозначающих сумму — определён цифровой корень.

В столбцах 4 5 6 7 представлено количество цифр каждой цифры в симметричных кубах размерами по стороне квадрата: 8 6 4 2.

В столбцах 8 9 10 11 12 представлено количество цифр в восьми ассиметричных кубах по пять кубов в каждом, когда каждый последующий куб поглощает предыдущий. Таким образом в итоге имеем 8 кубов по 125 шт. каждый.

Количество кубиков с цифрами по десяти рядам куба $10^3=1000$ приведены в табл.3.

Таблица 3.

Ряды\ Цифры	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 4	Ряд 5	Ряд 6	Ряд 7	Ряд 8	Ряд 9	Ряд 10	Куб $10^3=1000$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	2									2	4
1	3*2=6	4*2=8							4*2=8	3*2=6	28
2	5*2=10	5*2=10	9*2=18					9*2=18	5*2=10	5*2=10	76
3	7*2=14	7*2=14	7*2=14	16*2=32			16*2=32	7*2=14	7*2=14	7*2=14	148
4	9*2=18	9*2=18	9*2=18	9*2=18	25*2=50	25*2=50	9*2=18	9*2=18	9*2=18	9*2=18	244
5	9*2=18	9*2=18	9*2=18	9*2=18	25*2=50	25*2=50	9*2=18	9*2=18	9*2=18	9*2=18	244
6	7*2=14	7*2=14	7*2=14	16*2=32			16*2=32	7*2=14	7*2=14	7*2=14	148
7	5*2=10	5*2=10	9*2=18					9*2=18	5*2=10	5*2=10	76
8	3*2=6	4*2=8							4*2=8	3*2=6	28
9	2									2	4
Итого	100	1000									

Из табл. 3 следует, что цифры по рядам представляют собой иерархическую структуру. Это 2 пирамиды, они состоят из пяти уровней каждая:

1. телесная область материи (ряды представлены зелёном цветом, а название каждого ряда содержит в себе ссылку на файл);

2. Информационная область объекта. Основание первого ряда пирамиды включает десять цифр, и далее по рядам, это основание пирамид уменьшается и принимает значения: 10 8 6 4 2. Каждый ряд куба содержит по 100 элементов. Пятый ряд — это точка (цифры 4 и 5). Эти цифры являются вершинами четырёх ассиметричных кубов из восьми возможных в кубе 1000эл.

Структура расположения цифровых кубиков в рядах 6, 7, 8, 9, 10 раскрывает объект с точки зрения информации (в табл. выделено голубым цветом, см. ссылки). Это такая же симметричная структура цифр. Она отражает информационную сущность процессных структур по созданию объекта, но она повернута относительно структур материальных на 90^0 (см. архитектуру построения рядов заданных цифрами 4 и 5, Ряд 5 и Ряд 6).

Количество цифр цифрового ряда 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 представлено в столбце 12. Но эти цифры принадлежат не только двум пирамидам, приведённым в табл.3, а шести, которые берут своё начало из каждой плоскости куба. А куб представляет собой универсальную единицу геометрических измерений объекта. Это структура пространства, а в кубе эта цифры.

Цифровой корень по каждой цифре кубов приведён в табл.4:

Таблица 4.

Кубы\ Цифры	Количество		Числовая сумма		Цифровой корень	
	Куб 10^3	Куб 5^3	Куб 10^3	Куб 5^3	Куб 10^3	Куб 5^5
0	4	1	0*4=0	0*1=0	0	0
1	28	7	1*28=28	1*7=7	1	7
2	76	19	2*76=152	2*19=38	8	2
3	148	37	3*148=444	3*37=111	3	3
4	244	61	4*244=976	4*61=244	4	1
5	244	61	5*244=1220	5*61=305	5	8
6	148	37	6*148=888	6*37=222	6	6

7	76	19	7*76=532	7*19=133	1	7
8	28	7	8*28=224	8*7=56	8	2
9	4	1	9*4=36	9*1=9	9	9

12 рёбер куба образуют цифровой ряд 1 2 3 4 5 6 7 8. Из вершины куба с цифрой 0 ряд имеет возрастающий порядок, а из вершины с цифрой 9 — ряд имеет убывающий порядок. 4-е диагонали куба имеют тот же порядок, но дополненный цифрами 0 и 9 (полный цифровой ряд 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9). Пространственная структура куба включает в себя: единицы измерения; архитектуру шести пирамид; восемь ассиметричных кубов (они берут своё начало из сферы, описывающей куб). Структуры 0 и 9 (вершины куба) обозначают:

- 0 целое, покое;
- 9 истину формы и содержания физического объекта);
- а также это пять симметричных кубов, вложенных друг в друга (основания куба: 2 4 6 8 10) которые отражают иерархичность трудовых процессов и знаний в шести направлениях по закону четырёхугольных пирамид, основание которых квадрат куба.

Вся эта архитектура куба позволяет видеть структуру и сущность физики материи, а также их процессную составляющую, представленную информацией. Эта область ограничена объёмом куба, но этот куб формируется тремя сферами диаметрами: 1; $\sqrt{2}$; $\sqrt{3}$. Их объём больше чем объём куба. Но структура куба в полной мере раскрывает взаимосвязанность; взаимозависимость и взаимообусловленность материальных и информационных структур. Характеристики объекта в части его геометрических параметров (длина, площадь, объём) связаны со свойствами цифр, так как они определяют названные параметры и позволяют производить их расчёт. А цифровые корни этих чисел, отражающие свойства, характеристики и параметры объекта — раскрывают законы преобразования и развития трудовых процессов.

Именно в знании сущностей преобразования свойств реального мира в технике знаний, основанных на мере, раскрываются глубинные знания человека, необходимость и потребность в объёмном мышлении. Обладая таким подходом, люди будут способны к реализации своих миссии и предназначения. Это, с одной стороны, умение быть человеком данное Природой и умение личности использовать достояние общества в служении интересам Природы и Творца.

Расчётные формулы объёмов и площадей.

Единичный куб является основополагающим ресурсом для расчётных формул геометрических параметров структур пространства в безразмерной, единичной системе координат Природы. Меры длины определяются величинами 1; $\sqrt{2}$; $\sqrt{3}$, где:

- $1 = 1$;
- $\sqrt{2} = 1,41421356$, при величине 1,41 – разница составит 0,0042 или 0,4%
- $\sqrt{3} = 1,73205081$, при величине 1,73 – разница составит 0,0021 или 0,2%.

Расчёт площади круга:

$$S_k = 0,8D^2.$$

Расчёт объёма шара:

- Единичный шар (вписанный в единичный куб): $V_{ш} = 0,524V_k$ ($\pi/6 = 0,523598776$, при величине 0,524 – разница составит 0,0004 или 0,04%)
- Шар $\sqrt{2}$ относительно единичного куба: $V_{ш} = 1,481V_k$ ($1,41421356^3 * \pi/6 = 1,48096097$, при величине коэффициента 1,481 – разница составит 0,00004 или 0,004%.
- Шар $\sqrt{3}$ относительно единичного куба: $V_{ш} = 2,721V_k$ ($1,73203081^3 * \pi/6 = 2,72069906$, при величине коэффициента 2,721 – разница составит 0,0003 или 0,03%.

Таким образом:

Объём шара, вписанного в единичный куб ($V_{ш} = D^3$) = 0,524D³ (объёма куба);

Объём шара диаметром = диагонали квадрата куба ($V_{ш} = D^3$) = 1,481D³ (объёма куба);

Объём шара, описанного вокруг единичного куба ($V_{ш} = D^3$) = 2,721D³ (объёма куба).

Почему это так?

Объём измеряется в мм³, или в физических кубах соответствующего масштаба и системы координат. Поэтому объём всегда можно представить прямоугольной призмой на основе физической меры «куб». Отсюда шар, вписанный в куб равен 0,524 его части. Шар, определяющий декартову систему координат с диаметром по её осям равен 1,481. Это призма одна из сторон куба увеличенная в 1,481 раза. Шар описывающий единичный куб меньше трёх единичных кубов. Это призма, состоящая из двух единичных кубов и 0,721 части (2,721).



Выводы:

1. Природа физической величины, измеряющая объекты материального мира, раскрывается через геометрию объектов. Цифры раскрывают структуру пространства объектов материального мира и структуру процессов их создающих.

2. Физические объекты, созданные людьми, можно определить через три всеобщих инварианта характерных для материального мира, это структуры: ПРОСТРАНСТВО; ВРЕМЯ; ОБЪЕКТ (материя). Они формируют другие инварианты: ЭНЕРГИЯ; ВРЕМЯ; ДВИЖЕНИЕ.

3. Всё что создаётся людьми их трудом, знаниями, процессами жизни — это энергия, поэтому сам человек, семья..., их труд и знания — имеют энергетическую сущность.

4. Труд людей делится на производительный, управляющий, на физический, и умственный. Их суть определяет концепция или два способа жизнедеятельности:

- *Рабство. Его иницируют силы бандюганов, воров, лжецов, преступников. Это лидеры люциферов, их цели, задачи. Под натиском глобальной лжи, беспомощности, бессилия — эти силы как бы избираются самими рабами, и они сами виноваты в своей беде.*
- *Справедливость. Созидательной силой общества могут быть сами трудящиеся: сыновья и дочери Природы. Их основа: любовь, труд, знания, доблесть, честь и служение Творцу.*

5. Современным обществом и цивилизацией человек-разумный правят бандюганы, преступники, и предатели. Исторически они создали систему рабства и в процессе развития модернизируют её. Сейчас эта преступная клика надгосударственного устройства приступила к созданию цифрового рабства. Они (преступники) уничтожили СССР как институт семьи, любви, чести и справедливой концепции развития. Они держат человечество в страхе, узде глобального и тотального рабства, без права понять устройство Мироздания, цель, суть и смысл жизни во имя служения законам устойчивого развития Жизни в Мироздании.

6. Люди должны иметь право зарабатывать две заработные платы одновременно: за работу и интеллектуальный труд. Результат такого труда будет иметь визуализированную форму того что создано и стало достоянием трудящихся. Этот ресурс интеллекта станет основанием и правом трудящихся управлять процессами служения законам Жизни.

7. Будущее общества цивилизации человек-разумный — это информационное общество. Но это не общество в понятии современной науки, где большинство занято знаниями. Это общество, в котором умственный труд, интеллект — является основным источником энергии развития. Этот источник энергии предназначен для служения людей их целям, сути и смыслу жизни, и главное, претворению в жизнь миссии и предназначения человека, семьи, Рода.

8. ИО — это общество где [Работа и Труд](#) оплачиваются отдельно, одновременно и из двух разных источников физического и интеллектуального, включая ренту от ресурсов природы и научно-технического прогресса Социума государство. Работа — это источник физической жизнедеятельности. Труд — это служба Творцу, Природе, а также законам создавшим Жизнь, её устойчивое развитие. Это также государства, люди, их Родина, Отечество, цели, задачи:

- *Категория работа отличается физической направленностью. Она обеспечивает достаток людям во имя службы Природе, обществу, для создания условия, возможностей прогрессу.*
- *Физическая категория «работа» включает в себя право семей и человека получать бесплатную ренту от ресурсов жизнепользования, деятельности, и достигнутого прогресса.*
- *Каждый человек должен иметь право получать одновременно две заработные платы: на физическую жизнь; и за материализованный им интеллект, умственный труд, информацию. Они необходимы для служения законам создавшим жизнь в Мироздании для решения их целей, задач интересов. Этот интеллектуальный ресурс позволит создать Социоорганизм наделённый разумом человечества. Он станет субъектом Природы и Творца. Это будет аналог бестелесного Вселенского Разума, но в физической форме Социоорганизма.*
- *Категория интеллект базируется на труде. Отличие труда от работы — в служении своим: цели, сути и смыслу жизни. Труд — это условия, среда, и возможности для претворения в жизнь, на основе общественных ресурсов социума, своих миссии и предназначения данных человеку Творцом (Природой) при рождении.*
- *Категория труд — это право трудящихся людей, на основе своей эффективности и вклада, управлять процессами жизнеустройства на принципах саморазвития.*

Проект «[СТКС, тема Перспектива](#)» (визуализация интеллекта) — автор Хайченко В.А.
Россия, Москва, Мытищи, 23.02.2023. День защитника Отечества, Родины, Природы.