

Фёдор Шкруднев

# На\_Грани понимания

Том I

ВЕРЮ

ЗНАЮ



Фёдор Шкруднев

# На\_Грани ПОНИМАНИЯ

{статьи и публикации}

Том I



Научно-Издательский  
Инновационный Центр «ИРИЙ»  
Санкт-Петербург  
2023

УДК 11, 613  
ББК 87.52  
Ш 67

**Шкруднев Фёдор Дмитриевич**

Ш 67 **На Грани понимания. Том I/Фёдор Дмитриевич Шкруднев**  
Научно-Издательский Инновационный Центр «ИРИЙ»  
Санкт-Петербург, 2023 – 360 с.

ISBN 978–5–9500947–0–5

Статьи и публикации Фёдор Дмитриевич начал писать в 2012 году, продолжая дело начатое Русским Учёным Николаем Викторовичем Левашовым после его трагической гибели. И, именно этот год, стал началом перехода от сложившегося людского бытия в рамках паразитической цивилизации к воссозданию истинного Человечества. Публикации охватывают широчайший спектр людского бытия от альфы до омеги и в то же время имеют совершенно чёткий вектор. Материалы в общем русле несут обращение к думающим и понимающим людям, к тем, кому небезразлично будущее Народа и Планеты.

В публикациях использованы материалы авторов: Н. В. Левашова, А. М. Хатыбова, Н. А. Морозова, Б. В. Макова.

<https://shkrudnev.com>

<http://centr-iriy.ru>

*Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения правообладателя.*

ISBN 978–5–9500947–0–5

© Ф. Д. Шкруднев, 2023  
© НИИЦ «ИРИЙ», 2023  
© И. Г. Барсукова, художник

2% людей думают!  
3% людей думают, что они - думают!  
А 95% людей лучше умрут, чем будут думать!  
Вот это и пора менять!



*Фёдор Дмитриевич Шкруднев*

## Содержание

|   |     |
|---|-----|
| Предисловие.....                                    | 6   |
| Сказка о рыбке .....                                | 9   |
| Вот так всё и происходит! .....                     | 14  |
| Золотое сечение.....                                | 18  |
| Роль лошади в формировании современной науки .....  | 90  |
| К Сколковскому позору.....                          | 100 |
| Разрушение системы «социального насилия» .....      | 118 |
| Мышиный гормон победит диабет .....                 | 123 |
| Музыкальное образование атома.....                  | 143 |
| Решётка трития. Генератор объекта Комплекса и... .. | 148 |
| Зеркало Не Его Души... ..                           | 162 |

### Серия статей «Знания от На\_чала»

|   |     |
|---|-----|
| Предисловие.....  | 190 |
| Вступление .....  | 196 |
| Научная база «СветЛ».....   | 204 |
| Роль Программ «СветЛ» в преобразовании Человека<br>в исходное состояние. Часть I .....          | 216 |
| Основы Познания Программ «СветЛ» или Биология<br>с Картинками и немного о Мозге. Часть II ..... | 250 |
| Познание Программ «СветЛ»<br>в зеркале современной науки. Часть I .....                         | 270 |
| Познание Программ «СветЛ»<br>в зеркале современной науки. Часть II .....                        | 306 |

## **Мнение Дилетанта от Науки...**

|   |     |
|---|-----|
| Для Мозгов .....  | 324 |
| Для Мозгов – 20 вещей, которые я не знал в 20 лет .....           | 326 |
| Молекула крови у голубокровых .....                               | 329 |
| Записки в Живую Книгу Монаха Афанасия .....                       | 333 |
| Физики попросили доказать полезность<br>крещенской воды .....     | 341 |
| Новый Папа Римский решил «сэкономить?»<br>на перстне рыбака ..... | 349 |
| Когда будет расцвет России? .....                                 | 353 |
| Как это Работает...   |     |
| В России родился говорящий младенец .....                         | 356 |

## Предисловие

Статьи и публикации Фёдор Дмитриевич Шкруднев начал писать в 2012 году, продолжая дело начатое Русским Учёным Николаем Викторовичем Левашовым после его трагической гибели. И, именно этот год, стал началом перехода от сложившегося людского бытия в рамках паразитической цивилизации к воссозданию истинного Человечества (*Рис.*).

Отшлифованные морской солью, драгоценный опыт, глубокие знания и широчайший кругозор автора наградили его возможностью видеть блеск крупниц Истины в хаосе ежедневной суеты. Каждый настоящий Человек должен уметь искать Истину здесь и сейчас. Однако настало время делиться драгоценными крупницами с другими и учить их тоже ловить этих золотых рыбок в мутной воде родного нам бытия паразитической цивилизации учредительного насилия.

Конфуций сказал: *«Хочешь накормить человека один раз — дай ему рыбу. Хочешь накормить его на всю жизнь — научи его ловить рыбу».*

Понимание и воплощение этой мысли отличает зрелого мужа. Публикации охватывают широчайший спектр людского бытия от альфы до омеги и в то же время имеют совершенно чёткий вектор. В фокусе публикаций — сила спаса, то самое важное и необходимое для возрождения и гармонии Разума в переходный период — Технологии «СветЛ» и Программы «СветЛ». Материалы в общем русле несут обращение к думающим и понимающим людям, к тем, кому небезразлично будущее Народа и Планеты.



*Рис. «Близнец-1». Николай Левашов*

Мы по факту живём во время переходного периода. Тенденции тотального разрушения уложенного бытия не оставляют никого равнодушным. Но как много из нас выйдут из этого горнила живыми и мыслящими? Кому суждено вновь обрядиться в яви после смены мерности, какой вклад в формирование будущего истинного Человечества мы совершим?

Пока мы погружены в свои проблемы, мы не сможем найти трезвое решение. Мы искренне хотим, чтобы нас спасли. И даже когда начали применяться Технологии «СветЛ» и Программы «СветЛ», которые значительно облегчили всем Участникам понимание происходящего, мы всё ещё верим, что кто-нибудь сделает это за нас. Мы мечтаем об освобождении из порочного круга инфернофашизма, но никто за нас это не сделает.



Разум — это наш единственный способ понимания реальности, наш основной инструмент выживания. Мы можем и не затруднять себя думаньем, отказаться от данного нам Разума, но не в нашей власти избежать падения в пропасть, если мы отказываемся её видеть.

Русский учёный, писатель-фантаст, философ и общественный мыслитель Иван Анатольевич Ефремов называл поиск истины способностью пройти между светом и тьмой, по золотому сечению. Что, по сути, является туннельным переходом. Завершившийся первый этап планетарных преобразований показал, насколько своевременно было такое обращение. Множество людей откликнулось на частоте резонанса воззвания спаса Разума. А значит, всё было не случайно и не зря. Эти материалы сформировали человеческое ядро и созревающую периферию, которые уже никогда не вернутся в болото социального паразитизма.

Статьи и публикации, вошедшие в данную книгу, для многих стали вехами их эволюционного развития за прошедшие четыре года. Благодаря распространению знаний среди думающих людей, начало расти соборное информационное пространство.

Не покривлю душой, если скажу, что на сегодня автор окружён новыми Единомышленниками, чей смысл жизни и творчества наполнен общей мыслью — Мы не ждём награды за помощь. И не знаем, каким образом будем вознаграждены, если вообще будем.

Возможность помочь — сама по себе награда.

**21.12.2016**

*А. Рехтин*

## Сказка о рыбке



*Рис. 1. Кто такая «золотая рыбка»?*

Одной из самых известных русских сказок, и благодаря гению А. С. Пушкину, является «Сказка о рыбаке и рыбке». При всей своей кажущейся смысловой очевидности и простоте сказка, тем не менее, полна и гораздо более глубоких сакральных символов, зачастую не до конца осознаваемых читателем. **Ведь что приходит в первую очередь на ум обычному читателю? Жадная и неумеренная в своих желаниях старуха не сумела вовремя остановиться и потеряла всё то, чем одарила рыбка. Причём одарила даже не её, а старика. Отсюда вытекает и вполне доступная пониманию любого читателя мораль сказки – уметь вовремя остановиться в своих желаниях, амбициях и претензиях.**

Но эта мораль при всей её правильности и очевидности не объясняет множество других загадок этой короткой сказки. Почему речь идёт о старике и старухе? И кто такие эти старик и старуха? Почему именно 33 года ловил старик рыбу до встречи с золотой рыбкой? Кто такая золотая рыбка? (Рис. 1). Почему старик закидывал невод три раза, а не один или, допустим, пять? И почему первые два раза даже простой рыбы не было, а была одна тина? Почему старик сам первый раз отказался от какого-либо откупа, предложенного рыбкой? Почему рыбка удовлетворяет безропотно целых четыре желания старухи и только на пятом осерчала и отняла всё разом? Ведь обычно в сказках присутствуют сразу ограничения в три желания.

Попробуем в этом разобраться, не претендуя, впрочем, на истину в последней инстанции. Когда в сказке появляются старик со старухой, то они, как правило, символизируют Дух и Душу человека. Но только в том случае, если у них есть дети. Обычно это троица сыновей, которые есть три нижних тела человека. Один сильный (физическое тело), один хитрый (астральное тело) и один умный (ментальное тело). Но в данном случае мы имеем дело с бездетной парой. Я склонен думать, что в данном случае старик символизирует УМ, а старуха — чувства и эмоции.

Ловля рыбы в океане — это попытка УМа стать РАЗумом, то есть найти связь с Душой. Ведь океан (море) обычно символизирует в сказках Мировую Душу, в которой, по преданиям наших предков, плавают души всех Человеков.

Тридцать три года ловил старик рыбу. Можно было бы сказать, что это намёк на возраст Христа. Однако большая часть русских народных сказок имеет гораздо более древние корни, нежели христианство, как и сама сакральная

нумерология. Скорее возраст Христа был выбран не случайно, а символически. И так, самое простое, что можно получить из 33-х в нумерологии – это шесть. Шестёрка обозначает равновесие между «Светом» и «Тьмой», а также духовный выбор, который делает каждый человек в своей жизни. Но 33 – это ещё и  $3 \times 11$ . Одиннадцать обозначает цикл солнечной активности. Не случайно именно одиннадцать является чуть ли не главным числом, которым оперируют **все масонские Ордена и Ложи в цифровой символике. В свою очередь тройка – это символ Триады воплощённого мира. То есть в 33-х Триада соединяется с природными циклами Мироздания.** А ещё 33 часто представляют в виде  $30 \times 3 = 90$ . Девятка – это символ завершения Пути или одного из его этапов, предваряющий переход на следующий уровень. Ноль, как и буква О – это символ Всевышнего. Таким образом, 33 – это ещё и достижение максимально возможного на данном этапе результата, требующего некоторого «бонуса».

Сложив всё вместе, мы получим, что предваряющая сказку жизнь старика подвела его к некоторому итогу духовного содержания, при котором ему предстоит выбор. И этот выбор предлагает ему появление «золотой рыбки». Но поймать контакт с Душой, услышать её «голос» не просто. Именно потому первые два раза в невод попадает лишь тина, символизирующая пустые мысли. И лишь настойчивость Старика (УМа) приводит к цели. **Рыбка являет собой первый осознанный контакт УМа с Душой, при котором УМу предстоит выбрать более ценное из потребностей тела (съесть рыбку) или Духовное развитие (отпустить её). Старик (УМ) делает правильный выбор и становится РАЗумом.** Это подтверждается, в частности, и тем, что он ничего не просит



*Рис. 2. Всё вернулось на круги своя*

взамен за спасение рыбки. Но, придя домой (выйдя из, как сказали бы сейчас, медитативного состояния), **УМ встречается с эмоциями**, которые живут гораздо более прозаическими приземлёнными проблемами. **Оттого сразу же начинаются претензии и желания**. Учитывая, что завершение предварительного пути требует серьёзного бонуса и позволяет реализовывать почти любое желание, рыбка безропотно выполняет все причуды Старухи, даже не обращая внимания на то, что **РАЗум** старика становится всё более подавляемым эмоциями и не в состоянии не только их контролировать, но и даже сохранить собственный равноправный статус. И так до тех пор, пока все желания относятся к материальной сфере жизни.

**Материя иллюзорна, а потому для рыбки – Души – нет проблем удовлетворить любое из желаний Старухи. Но как только Старуха возжелала царствовать над миром Духовным (Владычица морская), так сразу же контакт УМа с Душой разрывается, не выдержав испытания. РАЗум был обязан заблокировать последние желания чувств, выходящие за рамки их компетенции. Но не сделал этого. И снова опустился на уровень простого УМа, которому неподвластно оперирование материальной иллюзией. А потому всё вернулось на круги своя (Рис. 2).**

**Читайте русские сказки.  
В них бездна сакрального смысла!**

*04.01.2013*

## Вот так всё и происходит!

Вообразите Человечество в виде поезда. Впереди едет локомотив и тащит за собой череду вагонов. Первыми за ним идут пассажирские вагоны. Затем следуют товарные. Замыкают состав цистерны. Везде едут люди. У всех разный уровень видимости внешнего мира (*Рис. 1*).

Сидящие в локомотиве максимально широко видят окружающее пространство. Люди сидят перед огромным лобовым стеклом, а по бокам большие окна. Внешний мир для них также очевиден, как и пространство внутри локомотива.

В пассажирских вагонах лобового стекла нет, есть только большие боковые окна. Но они открывают обзор по обеим сторонам. При желании в них можно даже высунуть голову и немного заглянуть вперёд. Мир за рамками вагона для пассажиров также не подлежит сомнению, как и для пассажиров локомотива.

В товарных вагонах нет окон, но есть щели. К ним можно прильнуть и увидеть внешний мир. Но большинство не смотрит в щели, ибо заняты внутривагонными делами. Их основная реальность — пространство вагона. Мира вне вагона как бы нет. Его бы и совсем считали несуществующим, если бы не щели, в которые можно заглянуть и убедиться в его наличии. Внешний мир как бы есть, но при этом он — почти абстракция.

Последними едут цистерны. Они герметичны — без окон и щелей. Находящиеся в них люди не видят внешнего мира. Их единственная реальность — объём цистерны, в котором они как бы замурованы. Мир вне цистерны для них даже не абстракция, его просто нет.



*Рис. 1. Разный уровень видимости  
внешнего мира*

Между вагонами идёт переток людей. Кто хочет знать целое, окружающий его мир и лежащий вокруг мир, тот движется в сторону локомотива и однажды попадает в него. Кому не хочется знать ничего, кроме видимой ему действительности внутри вагона, тот движется в сторону цистерн и однажды оказывается в цистернах.

Некоторые из тех, кто стремится познать целое, попадают в локомотив. Все, кто не имеет такого стремления, однажды оказываются в цистернах. Медленнее всего люди покидают локомотив и цистерны. Из локомотива вниз уходят слепые. Из цистерн вверх уходят зрячие иным способом – интуитивно чувствующие.

В локомотиве едет ничтожно малая часть Человечества – буквально один из миллиона (или даже из десяти, из ста миллионов). Сотые доли процента едут в пассажирских вагонах. Десятые доли процента – в товарных вагонах.



Остальная часть Человечества, примерно 99,9% людей, совершает своё жизненное путешествие в цистерне. У каждого оно своё. Каждый уверен: существует лишь видимое ему пространство цистерны. Ни на сознательном, ни подсознательном уровне мысль пассажиров не идёт в сторону вопроса: есть ли за рамками цистерны что-то? Для них видимое — это единственная реальность.

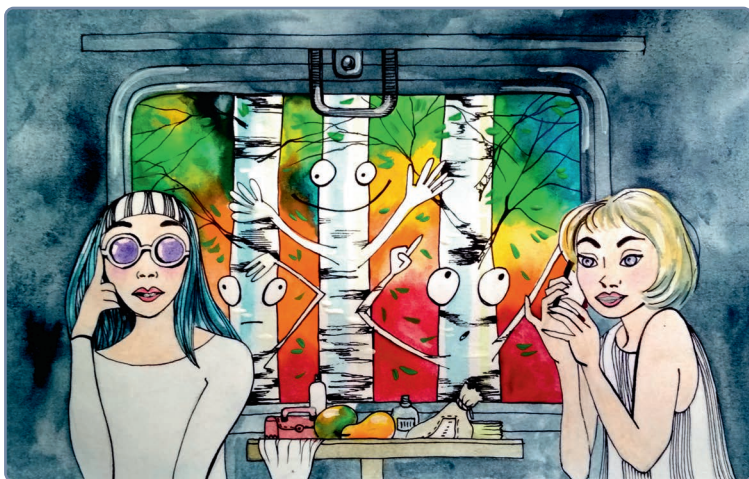
Разное восприятие реальности определяет возможность диалога между людьми из разных пространств. Едущие в локомотиве относительно свободно могут общаться с людьми из пассажирских вагонов. С пассажирами товарных вагонов общение возможно, но труднее. С людьми закрытого пространства (из цистерн) оно невозможно, ибо их представления о мире и цели другие. Между видящими и слепыми попросту нет предмета для общения.

Со слепыми легко находят общий язык другие слепые. Пассажиры товарных вагонов, никогда не смотревшие в щели, понимают пассажиров цистерн, но это уже нюансы. Главная мысль — разные не могут контактировать между собой. Каждому — своё.

Если насекомое видит лишь на несколько сантиметров впереди себя, с ним без(с)смысленно затевать разговор о звёздах. Если кругозор человека ограничен рамками текущей жизни, ему без(с)полезно говорить о мире за рамками. Понятия «внешний мир» для него не существует.

Я пишу для всех людей из локомотива. Для многих из пассажирских вагонов. Для некоторых людей из товарных вагонов. И ни для кого из цистерн, ибо смысла нет. Но есть одно **НО...** Дело в том, что многие из нас большую часть жизни провели в закрытом пространстве. Череда событий вывела нас из него. **Из этого следует, цистерна — не приговор.** Каждый может

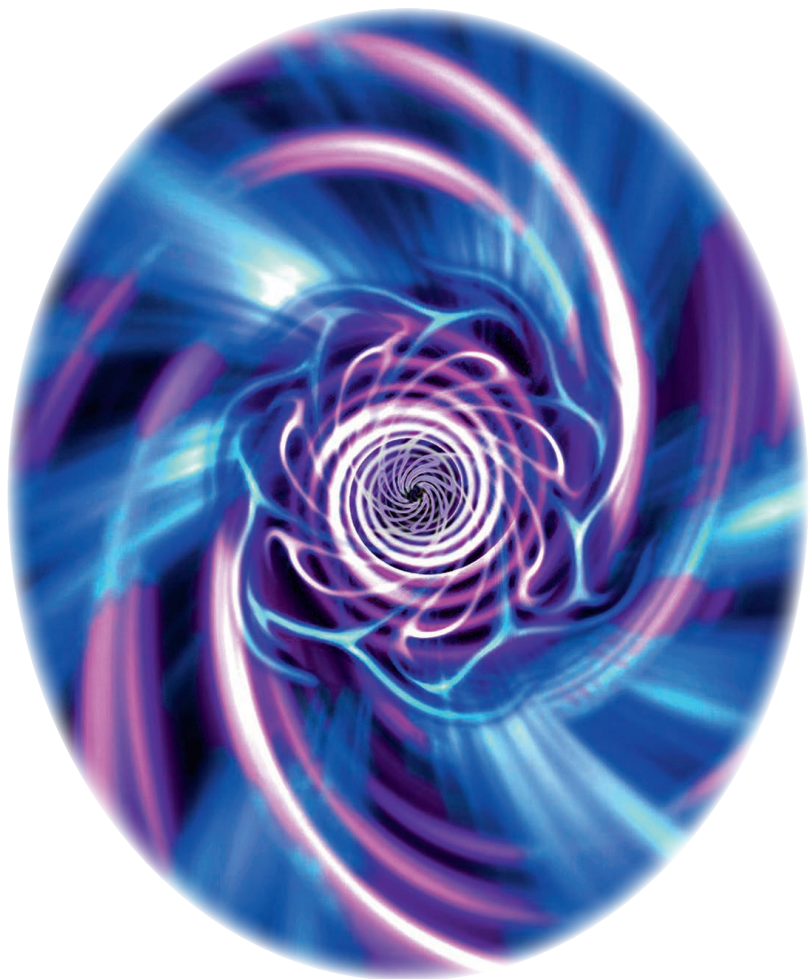
увидеть больше (*Рис. 2*). Текст адресован всем, кто хочет и способен понять. Наша задача — именно сейчас об этом рассказывать **ВСЕМ!** Мало того — **НУЖНО РАССКАЗЫВАТЬ ВСЕМ** верующим людям, что Богородица отвернулась от этих негодяев, которые **НАЗЫВАЮТ СЕБЯ** «элитой нашей Страны» и от тех, кто считает себя правителями...



*Рис. 2. Каждый  
может увидеть больше*

*04.01.2012*

## Золотое сечение



# Содержание

|  |    |
|--|----|
| Введение .....                                       | 20 |
| Золотое сечение — гармоническая пропорция .....      | 22 |
| Второе золотое сечение .....                         | 25 |
| Золотой треугольник {пентаграмма} .....              | 26 |
| История золотого сечения .....                       | 28 |
| Икосаэдр и додекаэдр .....                           | 30 |
| Золотое сечение и симметрия.....                     | 37 |
| Ряд Фибоначчи.....                                   | 38 |
| Обобщённое золотое сечение.....                      | 40 |
| Принципы формообразования в природе .....            | 44 |
| Тело человека и золотое сечение .....                | 53 |
| Золотое сечение в скульптуре.....                    | 57 |
| Золотое сечение в архитектуре .....                  | 59 |
| Золотое сечение в музыке .....                       | 64 |
| Золотое сечение в поэзии .....                       | 66 |
| Золотое сечение в шрифтах и бытовых предметах .....  | 72 |
| Оптимальные физические параметры внешней среды ..... | 73 |
| Золотое сечение в живописи .....                     | 74 |
| Золотое сечение и восприятие изображения.....        | 82 |
| Золотое сечение в фотографии.....                    | 84 |
| Золотое сечение и Космос .....                       | 85 |
| Заключение.....                                      | 86 |

## Введение

Людей с давних времён волновал вопрос: подчиняются ли такие неуловимые вещи как красота и гармония каким-либо математическим расчётам? Конечно, все законы красоты невозможно вместить в несколько формул, но, изучая математику, мы можем открыть некоторые слагаемые прекрасного — золотое сечение. Наша задача узнать, что же такое золотое сечение, и установить, где Человечество нашло применение золотого сечения.

Вы, наверное, обращали внимание, что мы неодинаково относимся к предметам и явлениям окружающей действительности. Без(с)порядочность, без(с)форменность, несоразмерность воспринимаются нами как безобразное и производят отталкивающее впечатление. А предметы и явления, которым свойственна мера, целесообразность и гармония, воспринимаются как красивое и вызывают у нас чувство восхищения, радости, поднимают настроение.

Человек в своей деятельности постоянно сталкивается с предметами, использующими в своей основе золотое сечение. Есть вещи, которые нельзя объяснить. Вот вы подходите к пустой скамейке и садитесь на неё. Где вы сядете — посередине? Или, может быть, с самого края? Нет, скорее всего, не то и не другое. Вы сядете так, что отношение одной части скамейки к другой, относительно вашего тела, будет равно примерно 1,62. Простая вещь, абсолютно инстинктивная... Садясь на скамейку, вы произвели золотое сечение.

О золотом сечении знали ещё в древнем Египте и Вавилоне, в Индии и Китае. Великий Пифагор создал тайную школу, где изучалась мистическая суть золотого сечения.

Евклид применил его, создавая свою геометрию, а Фидий — свои без(с)мертные скульптуры. Платон рассказывал, что Вселенная устроена согласно золотому сечению. А Аристотель нашёл соответствие золотого сечения этическому закону. Высшую гармонию золотого сечения будут проповедовать Леонардо да Винчи и Микеланджело Буонарроти, ведь красота и золотое сечение — это одно и то же. А христианские мистики будут рисовать на стенах своих монастырей пентаграммы золотого сечения, спасаясь от Дьявола. При этом учёные — от Л. Пачоли до А. Эйнштейна — будут искать, но так и не найдут его точного значения. Без(с)конечный ряд после запятой — 1.6180339887... Странная, загадочная, необъяснимая вещь — эта божественная пропорция мистическим образом сопутствует всему живому. Неживая природа не знает, что такое золотое сечение. Но вы непременно увидите эту пропорцию и в изгибах морских раковин, и в форме цветов, и в облике жуков, и в красивом человеческом теле. Всё живое и всё красивое — всё подчиняется божественному закону, имя которому — золотое сечение. Так что же такое золотое сечение? Что это за идеальное, божественное сочетание? Может быть, это закон красоты? Или всё-таки он — мистическая тайна? Научный феномен или этический принцип? Ответ неизвестен до сих пор. Точнее нет, известен. Золотое сечение — это и то, и другое, и третье. Только не по отдельности, а одновременно... И в этом его подлинная загадка, его великая тайна.

Наверное, трудно найти надёжную меру для объективной оценки самой красоты, и одной логикой тут не обойдёшься. Однако здесь поможет опыт тех, для кого поиск красоты был самым смыслом жизни, кто сделал это своей

профессией. Это, прежде всего, люди искусства, как мы их называем: художники, архитекторы, скульпторы, музыканты, писатели. Но это и люди точных наук, прежде всего, — математики.

Доверяя глазу больше, чем другим органам чувств, человек в первую очередь учился различать окружающие его предметы по форме. Интерес к форме какого-либо предмета может быть продиктован жизненной необходимостью, а может быть вызван красотой формы. Форма, в основе построения которой лежат сочетание симметрии и золотого сечения, способствует наилучшему зрительному восприятию и появлению ощущения красоты и гармонии. Целое всегда состоит из частей, части разной величины находятся в определённом отношении друг к другу и к целому. Принцип золотого сечения — высшее проявление структурного и функционального совершенства целого и его частей в искусстве, науке, технике и природе.

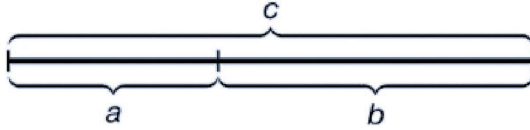
## **Золотое сечение — гармоническая пропорция**

В математике пропорцией называют равенство двух отношений —  $a:b = c:d$ .

Отрезок прямой АВ можно разделить точкой С на две части следующими способами:

- на две равные части —  $AB:AC = AB:BC$ ;
- на две неравные части в любом отношении (такие части пропорции не образуют);
- таким образом, когда  $AB:AC = AC:BC$ .

Последнее и есть золотое деление (сечение).

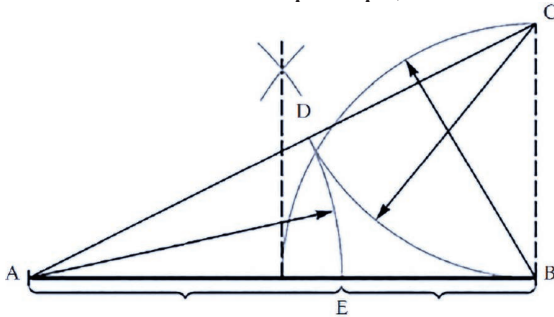


*Рис. 1. Геометрическое изображение золотой пропорции*

Золотое сечение – это такое пропорциональное деление отрезка на неравные части, при котором весь отрезок так относится к большей части, как сама большая часть относится к меньшей; или другими словами, меньший отрезок так относится к большему, как больший ко всему  $a:b = b:c$  или  $c:b = b:a = 1.6$  (*Рис. 1*).

Практическое знакомство с золотым сечением начинают с деления отрезка прямой в золотой пропорции с помощью циркуля и линейки (*Рис. 2*).

Из точки В восставляется перпендикуляр, равный половине АВ. Полученная точка С соединяется линией с точкой А. На полученной линии откладывается отрезок ВС, заканчивающийся точкой D. Отрезок AD переносится на прямую АВ. Полученная при этом точка Е делит отрезок АВ в соотношении золотой пропорции.



*Рис. 2. Деление отрезка прямой по золотому сечению:  $BC = 1/2 AB$ ;  $CD = BC$*



Отрезки золотой пропорции выражаются без(с)конечной дробью:  $AE = 0.618\dots$  и  $BE = 0.382\dots$  (если  $AB$  принять за единицу). Для практических целей часто используют приближенные значения  $0.62$  и  $0.38$ . Если отрезок  $AB$  принять за 100 частей, то большая часть отрезка равна 62, а меньшая 38 частям.

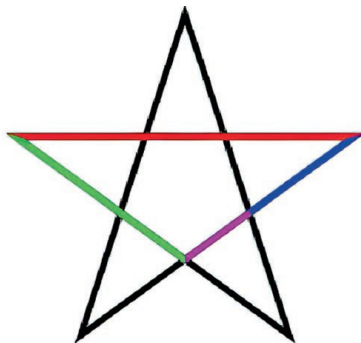
Свойства золотого сечения описываются уравнением:

$$x^2 - x - 1 = 0$$

Решение этого уравнения:

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

Свойства золотого сечения создали вокруг этого числа романтический ореол таинственности и чуть ли не мистического поколения. К примеру, в правильной пятиконечной звезде, каждый сегмент делится пересекающим его сегментом в пропорции золотого сечения (т.е. отношение синего отрезка к зелёному, красного к синему, зелёного к фиолетовому равны  $1.618$ ) (*Рис. 3*).



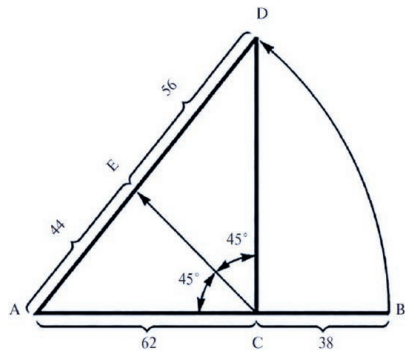
*Рис. 3. Золотое сечение  
в пятиконечной звезде*

## Второе золотое сечение

Болгарский журнал «Отечество» опубликовал статью Цветана Цекова-Карандаша «О втором золотом сечении», которое вытекает из основного сечения и даёт другое отношение 44 : 56.

Такая пропорция обнаружена в архитектуре.

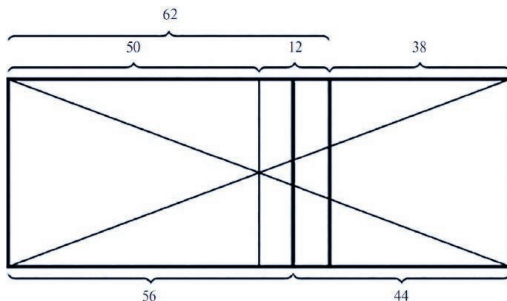
Деление осуществляется следующим образом. Отрезок АВ делится в пропорции золотого сечения. Из точки С воссоставляется перпендикуляр CD. Радиусом АВ находится точка D, которая соединяется линией с точкой А. Прямой угол ACD делится пополам. Из точки С проводится линия до пересечения с линией AD. Точка E делит отрезок AD в отношении 56 : 44 (*Рис. 4*).



*Рис. 4. Построение второго золотого сечения*

На *рисунке 5* показано положение линии второго золотого сечения.

Она находится посередине между линией золотого сечения и средней линией прямоугольника.

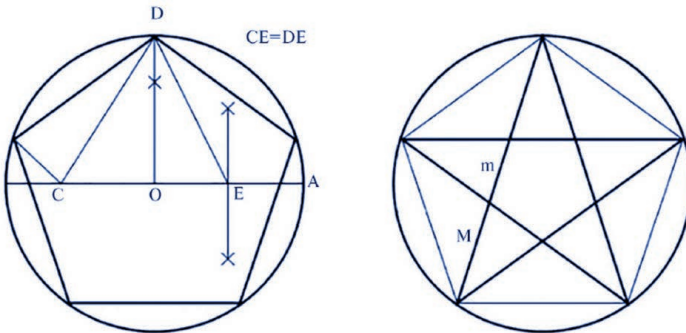


*Рис. 5. Деление прямоугольника линией второго золотого сечения*

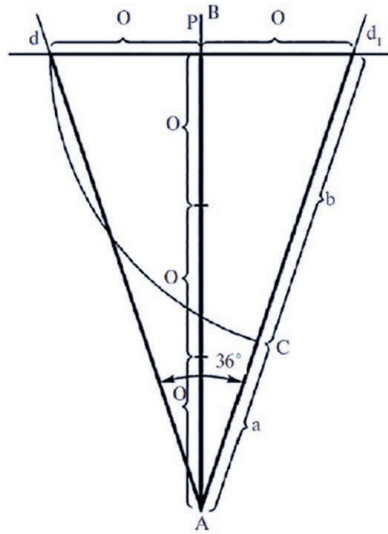
## Золотой треугольник {пентаграмма}

Для нахождения отрезков золотой пропорции восходящего и нисходящего рядов можно пользоваться пентаграммой.

Для построения пентаграммы необходимо построить правильный пятиугольник (*Рис. 6*). Способ его построения разработал немецкий живописец и график Альбрехт Дюрер. Пусть  $O$  – центр окружности,  $A$  – точка на окружности и  $E$  – середина отрезка  $OA$ . Перпендикуляр к радиусу  $OA$ , восстановленный в точке  $O$ , пересекается с окружностью в точке  $D$ . Пользуясь циркулем, отложим на диаметре отрезок  $CE = DE$ . Длина стороны вписанного в окружность правильного пятиугольника равна  $DC$ . Откладывая на окружности отрезки  $DC$  и получим пять точек для начертания правильного пятиугольника. Соединяем углы пятиугольника через один диагоналями и получаем пентаграмму. Все диагонали пятиугольника делят друг друга на отрезки, связанные между собой золотой пропорцией.



*Рис. 6. Построение правильного пятиугольника и пентаграммы*



*Рис. 7. Построение  
золотого треугольника*

Каждый конец пятиугольной звезды представляет собой золотой треугольник (*Рис. 7*). Его стороны образуют угол  $36^\circ$  при вершине, а основание, отложенное на боковую сторону, делит её в пропорции золотого сечения.

Проводим прямую  $AB$ . От точки  $A$  откладываем на ней три раза отрезок  $O$  произвольной величины, через полученную точку  $P$  проводим перпендикуляр к линии  $AB$ , на перпендикуляре вправо и влево от точки  $P$  откладываем отрезки  $O$ . Полученные точки  $d$  и  $d_1$  соединяем прямыми с точкой  $A$ . Отрезок  $dd_1$  откладываем на линию  $Ad_1$ , получая точку  $C$ . Она разделила линию  $Ad_1$  в пропорции золотого сечения. Линиями  $Ad_1$  и  $dd_1$  пользуются для построения «золотого» прямоугольника.

## История золотого сечения



*Рис. 8. Пифагор  
{570–490 гг. до н. э.}*

Принято считать, что понятие о золотом делении ввёл в научный обиход Пифагор, древнегреческий философ и математик (*Рис. 8*). Есть предположение, что Пифагор своё знание золотого деления позаимствовал у египтян и вавилонян.

И действительно, пропорции пирамиды Хеопса, храмов, предметов быта и украшений из гробницы Тутанхамона свидетельствуют о том, что египетские мастера пользовались соотношениями золотого деления при их создании.

Французский архитектор Ле Корбюзье нашёл, что в рельефе из храма фараона Сети I в Абидосе и в рельефе, изображающем фараона Рамзеса, пропорции фигур соответствуют величинам золотого деления. Зодчий Хесира, изображённый на рельефе деревянной доски из гробницы его имени, держит в руках измерительные инструменты, в которых зафиксированы пропорции золотого деления.

Греки были искусными геометрами. Даже арифметике обучали своих детей при помощи геометрических фигур. Квадрат Пифагора и диагональ этого квадрата были основанием для построения *динамических прямоугольников* (Рис. 9).

Философ Платон также знал о золотом делении. Пифагореец Тимей в одноименном диалоге Платона говорит: «Невозможно, чтобы две вещи совершенным образом соединились без третьей, так как между ними должна появиться вещь, которая скрепляла бы их. Это наилучшим образом может выполнить пропорция, ибо если три числа обладают тем свойством, что среднее так относится к меньшему, как большее к среднему, и, наоборот, меньшее так относится к среднему, как среднее к большему, то последнее и первое будет средним, а среднее – первым и последним. Таким образом, всё необходимое будет тем же самым, а так как оно будет тем же самым, то оно составит

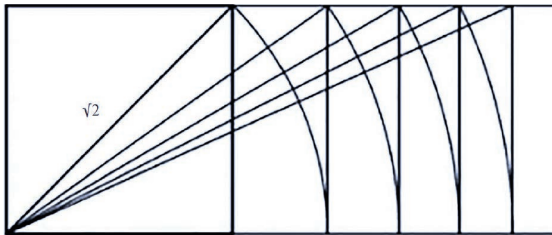
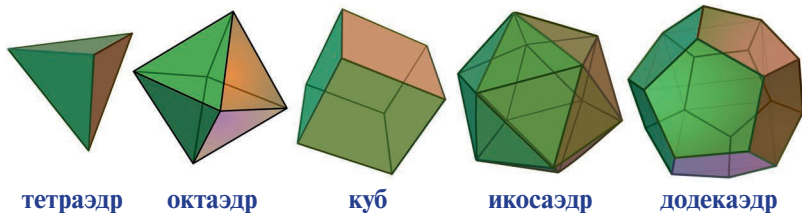


Рис. 9. Динамические прямоугольники

целое». Земной мир Платон строит, используя треугольники двух сортов: равнобедренные и неравнобедренные. Прекраснейшим прямоугольным треугольником он считает такой, в котором гипотенуза вдвое больше меньшего из катетов (такой прямоугольник является половиной равностороннего, основной фигуры вавилонян, в нём выступает отношение  $1 : 3^{1/2}$ , отличающееся от золотого сечения примерно на  $1/25$ , и называемое Тимердингом «соперником золотого сечения»). С помощью треугольников Платон строит четыре правильных многогранника, ассоциируя их с четырьмя земными элементами: землёй, водой, воздухом и огнём. И лишь последний из пяти существующих правильных многогранников — додекаэдр, всеми двенадцатью гранями которого служат правильные пятиугольники, претендует на символическое изображение небесного мира.

## Икосаэдр и додекаэдр

Чсть открытия додекаэдра (или, как полагалось, самой Вселенной, этой квинтэссенции четырёх стихий, символизируемых, соответственно, тетраэдром, октаэдром, икосаэдром и кубом) принадлежит Гиппасу, впоследствии погибшему при кораблекрушении (*Рис. 10*).



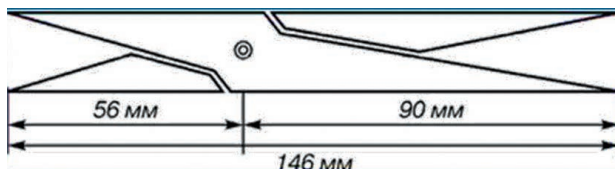
*Рис. 10. Платоновы тела*



*Рис. 11. Фра Лука Бартоломео де Пачоли – крупнейший европейский алгебраист XV века*

В этой фигуре действительно запечатлено множество отношений золотого сечения, поэтому последнему отводилась главная роль в небесном мире, на чём впоследствии и настаивал брат минорит Лука Пачоли (*Рис. 11*).

В фасаде древнегреческого храма Парфенона присутствуют золотые пропорции. При его раскопках обнаружены циркули, которыми пользовались архитекторы и скульпторы античного мира. В Помпейском циркуле (музей в Неаполе) также заложены пропорции золотого деления (*Рис. 12*).



*Рис. 12. Античный циркуль золотого сечения*

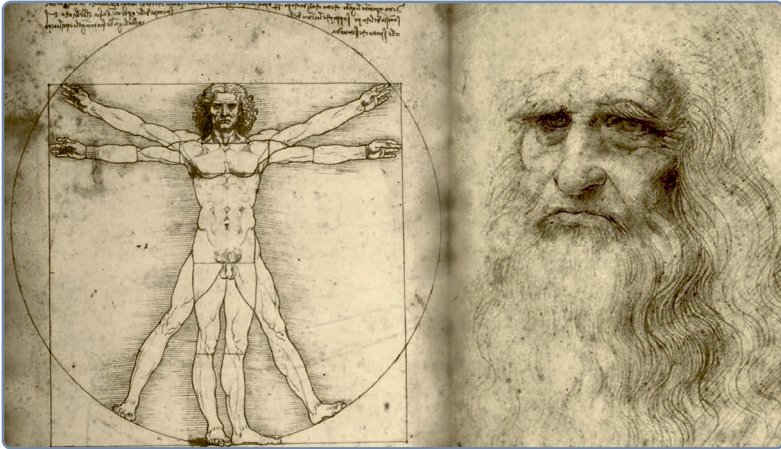


В дошедшей до нас античной литературе золотое деление впервые упоминается в «Начала» — главный труд Евклида (*написанный около 300г. до н. э.*). Во второй книге «Начала» даётся геометрическое построение золотого деления. После Евклида исследованием золотого деления занимались Гипсикл (*II в. до н. э.*), Папп (*III в. н. э.*) и другие. В средневековой Европе с золотым делением познакомились по арабским переводам «Начала» Евклида. Переводчик Дж. Кампано из Наварры (*III в. н. э.*) сделал к переводу комментарии. Секреты золотого деления ревностно оберегались, хранились в строгой тайне. Они были известны только посвящённым.

В средние века пентаграмма подверглась демонизации (как, впрочем, и многое, что почиталось божественным в античном язычестве) и нашла приют в оккультных науках. Однако Возрождение вновь выносит на свет и пентаграмму, и золотое сечение. Так широкое хождение в тот период утверждения гуманизма обрела схема, описывающая строение человеческого тела.

К такой картинке, по сути, воспроизводящей пентаграмму, неоднократно прибегал и Леонардо да Винчи (*Рис. 13*). Её интерпретация: тело человека обладает божественным совершенством, ибо заложенные в нём пропорции такие же, как в главной небесной фигуре. Леонардо да Винчи, художник и учёный, видел, что у итальянских художников эмпирический опыт большой, а знаний мало. Он задумал и начал писать книгу по геометрии, но в это время появилась книга монаха Луки Пачоли, и Леонардо оставил свою затею.

По мнению современников и историков науки, Лука Пачоли был настоящим светилом, величайшим математиком Италии в период между Л. Пизанский (Фибоначчи) и



*Рис. 13. Леонардо да Винчи –  
гений эпохи Возрождения*

Г. Галилеем. Лука Пачоли был учеником художника Пьеро делла Франческа, написавшего две книги, одна из которых называлась «О перспективе в живописи». Его считают творцом начертательной геометрии.

Лука Пачоли прекрасно понимал значение науки для искусства.

В 1496 году по приглашению герцога Моро он приезжает в Милан, где читает лекции по математике. В Милане при дворе Моро в то время работал и Леонардо да Винчи. В 1509 году в Венеции была издана книга Луки Пачоли «О божественной пропорции» («*De divina proportione*» 1497 год) с блестяще выполненными иллюстрациями, ввиду чего полагают, что их сделал Леонардо да Винчи.

Книга была восторженным гимном золотой пропорции. Такая пропорция лишь одна, а единственность – высочайшее свойство Бога. В ней воплощено святое триединство.

Эта пропорция не может быть выражена доступным числом, остаётся скрытой и тайной и самими математиками называется иррациональной (так и Бог не может быть ни определён, ни разъяснён словами). Бог никогда не изменяется и представляет всё во всём и всё в каждой своей части, так и золотое сечение для всякой непрерывной и определённой величины (независимо от того, большая она или малая) одно и то же, не может быть ни изменено, ни по-иному воспринято рассудком. Бог вызвал к бытию небесную добродетель, иначе называемую пятой субстанцией, с её помощью и четыре других простых тела (четыре стихии: землю, воду, воздух, огонь), а на их основе вызвал к бытию всякую другую вещь в природе; так и наша священная пропорция, согласно Платону в его книге «Тимей», даёт формальное бытие самому небу, ибо ему приписывается вид тела, называемого додекаэдром, который невозможно построить без золотого сечения. Таковы аргументы Луки Пачоли.

Леонардо да Винчи также много внимания уделял изучению золотого деления. Он производил сечения стереометрического тела, образованного правильными пятиугольниками, и каждый раз получал прямоугольники с отношениями сторон в золотом делении. Поэтому он дал этому делению название золотое сечение. Так оно и держится до сих пор как самое популярное.

В то же время на севере Европы, в Германии, над теми же проблемами трудился Альбрехт Дюрер. Он делает наброски введения к первому варианту трактата о пропорциях. А. Дюрер пишет: «Необходимо, чтобы тот, кто что-либо умеет, обучил этому других, которые в этом нуждаются. Это я и вознамерился сделать».

Судя по одному из писем А. Дюрера, он встречался с Л. Пачоли во время пребывания в Италии. А. Дюрер подробно разрабатывал теорию пропорций человеческого тела. Важное место в своей системе соотношений А. Дюрер отводил золотому сечению. Рост человека делится в золотых пропорциях линией пояса, а также линией, проведённой через кончики средних пальцев опущенных рук, нижняя часть лица — ртом и т. д. Известен пропорциональный циркуль А. Дюрера.

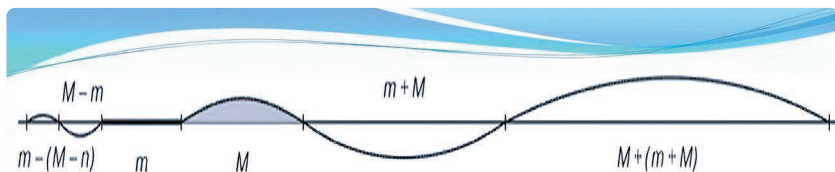
Великий астроном XVI века Иоганн Кеплер назвал золотое сечение одним из сокровищ геометрии. Он первый обращает внимание на значение золотой пропорции для ботаники (рост растений и их строение).

И. Кеплер называл золотую пропорцию продолжающей саму себя: «Устроена она так, писал он, что два младших члена этой нескончаемой пропорции в сумме дают третий член, а любые два последних члена, если их сложить, дают следующий член, причём та же пропорция сохраняется до без(с)конечности».

Построение ряда отрезков золотой пропорции, можно производить как в сторону увеличения (возрастающий ряд), так и в сторону уменьшения (нисходящий ряд).

На прямой произвольной длины откладываем отрезок  $m$ , рядом — отрезок  $M$ . На основании этих двух отрезков выстраиваем шкалу отрезков золотой пропорции восходящего и нисходящего рядов (*Рис. 14*).

В последующие века правило золотой пропорции превратилось в академический канон и, когда со временем в искусстве началась борьба с академической рутинной, в пылу борьбы «вместе с водой выплеснули и ребёнка». Вновь «открыто» золотое сечение было в середине XIX века.



*Рис. 14. Построение шкалы отрезков золотой пропорции*

В 1855 году немецкий исследователь золотого сечения профессор А. Цейзинг опубликовал свой труд «Эстетические исследования». С А. Цейзингом произошло именно то, что и должно было неминуемо произойти с исследователем, который рассматривает явление как таковое, без связи с другими явлениями. Он абсолютизировал пропорцию золотого сечения, объявив её универсальной для всех явлений природы и искусства. У А. Цейзинга были многочисленные последователи, но были и противники, которые объявили его учение о пропорциях «математической эстетикой».

А. Цейзинг проделал колоссальную работу. Он измерил около двух тысяч человеческих тел и пришёл к выводу, что золотое сечение выражает средний статистический закон. Деление тела точкой пупа – важнейший показатель золотого сечения. Пропорции мужского тела колеблются в пределах среднего отношения  $13 : 8 = 1.625$  и несколько ближе подходят к золотому сечению, чем пропорции женского тела, в отношении которого среднее значение пропорции выражается в соотношении  $8 : 5 = 1.6$ . У новорожденного пропорция составляет отношение  $1 : 1$ , к 13 годам она равна 1.6, а к 21 году равняется мужской. Пропорции золотого сечения проявляются и в отношении других частей тела: длина плеча, предплечья и кисти, кисти и пальцев и т. д.

Справедливость своей теории А. Цейзинг проверял на греческих статуях. Наиболее подробно он разработал пропорции Аполлона Бельведерского. Подверглись исследованию греческие вазы, архитектурные сооружения различных эпох, растения, животные, птичьи яйца, музыкальные тона, стихотворные размеры. А. Цейзинг дал определение золотому сечению, показал, как оно выражается в отрезках прямой и в цифрах. Когда цифры, выражающие длины отрезков, были получены, А. Цейзинг увидел, что они составляют ряд Фибоначчи, который можно продолжать до без(с)конечности в одну и в другую сторону. Следующая его книга имела название «Золотое деление как основной морфологический закон в природе и искусстве». В 1876 году в России была издана небольшая книжка, почти брошюра, с изложением этого труда А. Цейзинга. Автор укрылся под инициалами *Ю. Ф. В.* В этом издании не упомянуто ни одно произведение живописи.

В конце XIX – начале XX вв. появилось немало чисто формалистических теорий о применении золотого сечения в произведениях искусства и архитектуры. С развитием дизайна и технической эстетики действие закона золотого сечения распространилось на конструирование машин, мебели и т. д.

## **Золотое сечение и симметрия**

Золотое сечение нельзя рассматривать само по себе, отдельно, без связи с симметрией. Великий русский кристаллограф Г. В. Вульф (1863–1925) считал золотое сечение одним из проявлений симметрии.

Золотое деление не есть проявление асимметрии, чего-то противоположное симметрии. Согласно современным представлениям, золотое деление — это асимметричная симметрия. В науку о симметрии вошли такие понятия, как статическая и динамическая симметрия. Статическая симметрия характеризует покой, равновесие, а динамическая — движение, рост. Так в природе статическая симметрия представлена строением кристаллов, а в искусстве характеризует покой, равновесие и неподвижность. Динамическая симметрия выражает активность, характеризует движение, развитие, ритм, она — свидетельство жизни. Статической симметрии свойственны равные отрезки, равные величины. Динамической симметрии свойственно увеличение отрезков или их уменьшение, и оно выражается в величинах золотого сечения возрастающего или убывающего ряда.

## Ряд Фибоначчи

С историей золотого сечения косвенным образом связано имя итальянского математика, монаха Леонардо из Пизы, более известного под именем Фибоначчи, считающийся одним из самых выдающихся западных математиков XIII века. Настоящее имя **Леонардо Пизанский** (Рис. 15). Он много путешествовал по Востоку, познакомил Европу с арабскими цифрами. В 1202 году вышел в свет его математический труд «Книга об абак» (счётной доске), в котором были собраны все известные на то время задачи.

Ряд чисел: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 и т. д. известен как ряд Фибоначчи. Особенность последовательности чисел состоит в том, что каждый её член, начиная с тре-



*Рис. 15. Леонардо Пизанский (Фибоначчи) – первый крупный математик средневековой Европы*

того, равен сумме двух предыдущих:  $2 + 3 = 5$ ;  $3 + 5 = 8$ ;  $5 + 8 = 13$ ;  $8 + 13 = 21$ ;  $13 + 21 = 34$  и т. д., а отношение смежных чисел ряда приближается к отношению золотого деления. Так,  $21 : 34 = 0.617$ , а  $34 : 55 = 0.618$ . Это отношение обозначается символом  $\Phi$  (Рис. 16). Только это отношение –  $0.618 : 0.382$  – даёт непрерывное деление отрезка прямой в золотой пропорции, увеличение его или уменьшение до без(с)конечности, когда меньший отрезок так относится к большему, как больший ко всему.

Как показано на рисунке 16, длина каждого сустава пальца соотносится с длиной следующего сустава по пропорции  $\Phi$ . Такое же соотношение проявляется во всех пальцах рук и ног. Эта связь как-то необычна, потому что один палец длиннее другого без всякой видимой закономерности, но это всё не случайно, как не случайно всё в теле человека. Расстояния на пальцах, отмеченные от А до В до С до D до Е, все соотносятся друг с другом по пропорции  $\Phi$ , равно как и фаланги пальцев от F до G до H.



Посмотрите на этот скелет лягушки и оцените, как каждая косточка соответствует модели пропорции  $\Phi$  точно так, как и в теле человека (*Рис. 17*).

## Обобщённое золотое сечение

Учёные продолжали активно развивать теорию чисел Фибоначчи и золотого сечения. Ю. Матиясевич с использованием чисел Фибоначчи решает десятую проблему Д. Гильберта. Возникают методы решения ряда кибернетических задач (теория поиска, игр, программирования) с использованием чисел Фибоначчи и золотого сечения. В Соединённых Штатах Америки (США) создаётся даже Математическая Фибоначчи-ассоциация, которая с 1963 года выпускает специальный журнал. Одним из достижений в этой области является открытие обобщённых чисел Фибоначчи и обобщённых золотых сечений.

Ряд Фибоначчи (1, 1, 2, 3, 5, 8) и открытый им же «двоичный» ряд гирь (1, 2, 4, 8) на первый взгляд совершенно разные. Но алгоритмы их построения весьма похожи друг на друга: в первом случае каждое число есть сумма предыдущего числа с самим собой:  $2 = 1 + 1$ ;  $4 = 2 + 2$ ... во втором – это сумма двух предыдущих чисел:  $2 = 1 + 1$ ;  $3 = 2 + 1$ ;  $5 = 3 + 2$ ... Нельзя ли отыскать общую математическую формулу, из которой получаются и «двоичный» ряд, и ряд Фибоначчи? А может быть, эта формула даст нам новые числовые множества, обладающие какими-то новыми уникальными свойствами?

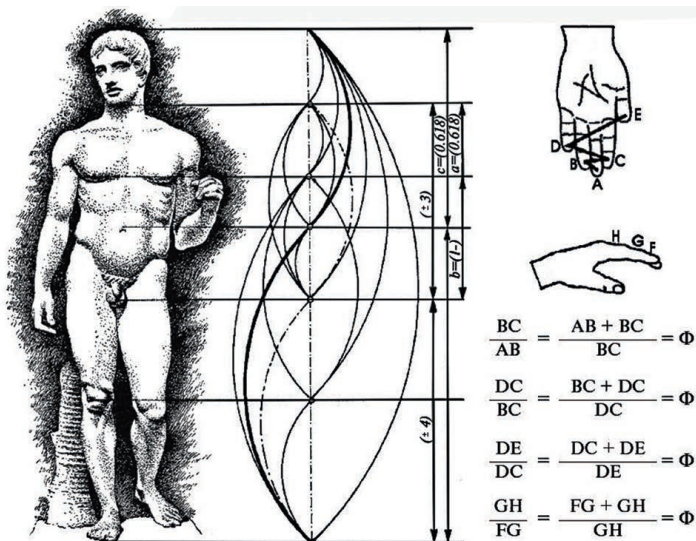


Рис. 16. Пропорция  $\Phi$  в частях тела человека

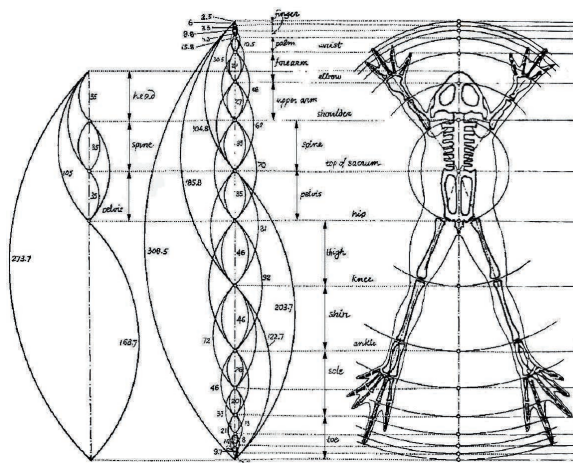


Рис. 17. Пропорция  $\Phi$  в скелете лягушки

Действительно, зададимся числовым параметром  $S$ , который может принимать любые значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5. Рассмотрим числовой ряд:  $S + 1$ , первых членов которого – единицы, а каждый из последующих равен сумме двух членов предыдущего и отстоящего от предыдущего на  $S$  шагов. Если  $n$ -й член этого ряда мы обозначим через  $\varphi_S(n)$ , то получим общую формулу  $\varphi_S(n) = \varphi_S(n-1) + \varphi_S(n-S-1)$ .

Очевидно, что при  $S = 0$  из этой формулы мы получим «двоичный» ряд, при  $S = 1$  – ряд Фибоначчи, при  $S = 2, 3, 4$  новые ряды чисел, которые получили название  $S$  – чисел Фибоначчи.

В общем виде золотая  $S$ -пропорция есть положительный корень уравнения золотого  $S$ -сечения  $x^{S+1} - x^S - 1 = 0$ .

Нетрудно показать, что при  $S = 0$  получается деление отрезка пополам, а при  $S = 1$  – знакомое классическое золотое сечение.

Отношения соседних  $S$ -чисел Фибоначчи с абсолютной математической точностью совпадают в пределе с золотыми  $S$ -пропорциями! Математики в таких случаях говорят, что золотые  $S$ -сечения являются числовыми инвариантами  $S$ -чисел Фибоначчи.

Факты, подтверждающие существование золотых  $S$ -сечений в природе, приводит белорусский учёный Э. М. Сорoko в книге «Структурная гармония систем» (Минск, «Наука и техника», 1984 год). Оказывается, например, что хорошо изученные двойные сплавы обладают особыми, ярко выраженными функциональными свойствами (устойчивы в термическом отношении, тверды, износостойки, устойчивы к окислению и т. п.) только в том случае, если удельные веса исходных компонентов связаны друг с другом одной из золотых  $S$ -пропорций. Это позволило автору выдвинуть гипо-

тезу о том, что золотое S-сечение есть числовые инварианты самоорганизующихся систем. Будучи подтверждённой экспериментально, эта гипотеза может иметь фундаментальное значение для развития синергетики — новой области науки, изучающей процессы в самоорганизующихся системах.

С помощью кодов золотой S-пропорции можно выразить любое действительное число в виде суммы степеней золотых S-пропорций с целыми коэффициентами.

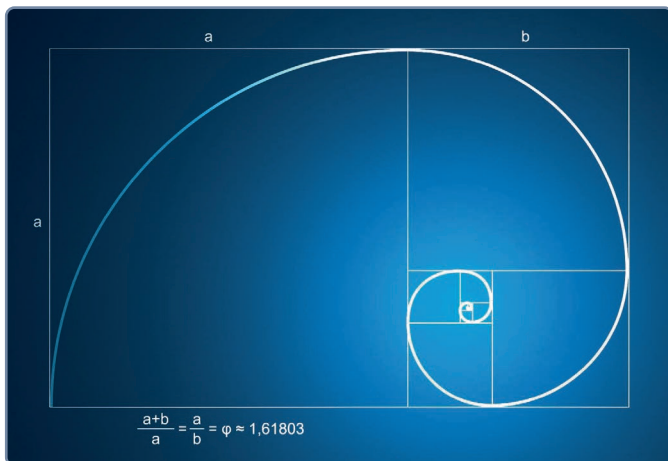
Принципиальное отличие такого способа кодирования чисел заключается в том, что основания новых кодов, представляющие собой золотые S-пропорции, при  $S > 0$  оказываются иррациональными числами. Таким образом, новые системы счисления с иррациональными основаниями как бы ставят «с головы на ноги» исторически сложившуюся иерархию отношений между числами рациональными и иррациональными. Дело в том, что сначала были «открыты» числа натуральные, затем их отношения — числа рациональные. И лишь позже, после открытия пифагорейцами несоизмеримых отрезков, на свет появились иррациональные числа. Скажем, в десятичной, пятеричной, двоичной и других классических позиционных системах счисления в качестве своеобразной первоосновы были выбраны натуральные числа: 10, 5, 2, из которых уже по определённым правилам конструировались все другие натуральные, а также рациональные и иррациональные числа.

Своего рода альтернативой существующим способам счисления выступает новая *иррациональная* система, в качестве первоосновы начала счисления которой выбрано иррациональное число (являющееся, напомним, корнем уравнения золотого сечения). Через него уже выражаются другие действительные числа.

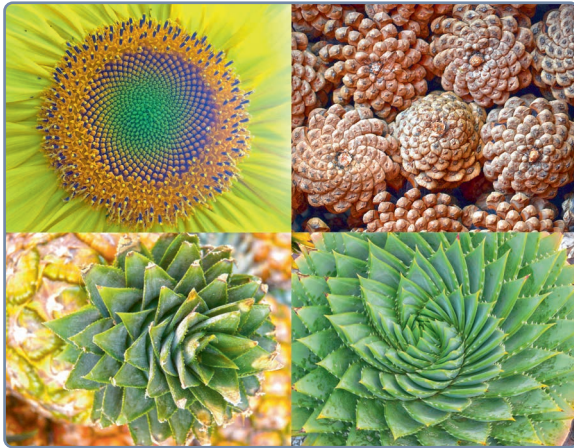
В такой системе счисления любое натуральное число всегда представимо в виде конечной, а не без(с)конечной, как думали ранее(!) – суммы степеней любой из золотых S-пропорций. Это одна из причин, почему «иррациональная» арифметика, обладая удивительной математической простотой и изяществом, как бы вобрала в себя лучшие качества классической двоичной и «Фибоначчиевой» арифметик.

## Принципы формообразования в природе

Всё, что приобретало какую-то форму, образовывалось, росло, стремилось занять место в пространстве и сохранить себя. Это стремление находит осуществление в основном в двух вариантах: рост вверх или расстилание по поверхности земли и закручивание по спирали.



*Рис. 18. Спираль Архимеда*



*Рис. 19. Золотое сечение в растениях*

Раковина закручена по спирали. Если её развернуть, то получается длина, немного уступающая длине змеи. Небольшая десятисантиметровая раковина имеет спираль длиной 35 см. Спирали очень распространены в природе. Представление о золотом сечении будет неполным, если не сказать о спирали.

Форма спирально завитой раковины привлекла внимание Архимеда. Он изучал её и вывел уравнение спирали. Спираль, вычерченная по этому уравнению, называется его именем. Увеличение её шага всегда равномерно. В настоящее время спираль Архимеда широко применяется в технике (*Рис. 18*).

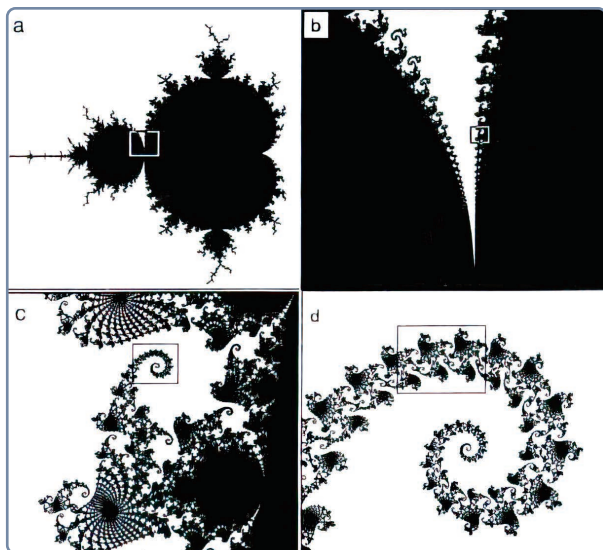
Ещё И. Гёте подчёркивал тенденцию природы к спиральности. Винтообразное и спиралевидное расположение листьев на ветках деревьев подметили давно.

Спираль увидели в расположении семян подсолнечника, в шишках сосны, ананасах, кактусах и т. д. (*Рис. 19*).

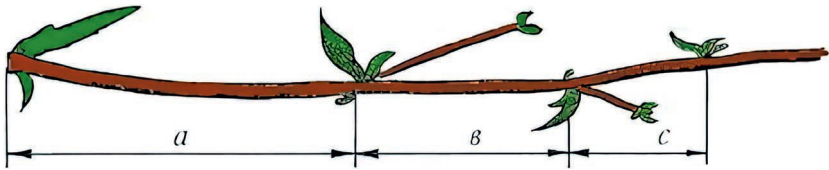
Совместная работа ботаников и математиков пролила свет на эти удивительные явления природы. Выяснилось, что в расположении листьев на ветке (филлотаксис), семян подсолнечника, шишек сосны проявляет себя ряд Фибоначчи, а стало быть, проявляет себя закон золотого сечения. Паук плетёт паутину спиралеобразно. Спиралью закручивается ураган. Испуганное стадо северных оленей разбегается по спирали. Молекула ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота) закручена двойной спиралью.

И. Гёте называл спираль «кривой жизни».

Золотая спираль тесно связана с циклами. Современная наука о хаосе изучает простые циклические операции с обратной связью и порождённые ими фрактальные формы, неизвестные ранее. **Рисунок 20** показывает известный ряд Мандельброта — страницу из словаря без(с)конечности



*Рис. 20. Ряд Мандельброта*



*Рис. 21. Ветка цикория*

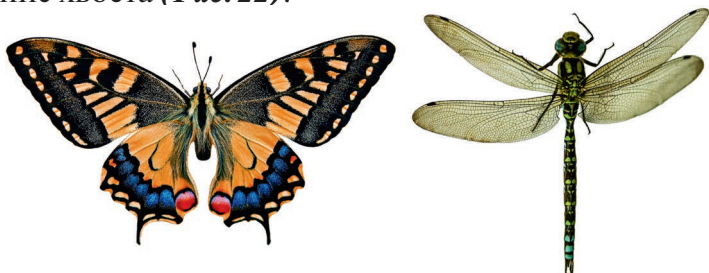
индивидуальных паттернов, называемых юлианскими рядами. Некоторые учёные связывают ряд Манделъброта с генетическим кодом клеточных ядер. Последовательное увеличение сечений раскрывает изумительные по своей художественной сложности фракталы. И тут тоже присутствуют логарифмические спирали! Это тем более важно, что и ряд Манделъброта, и юлианские ряды не являются изобретением человеческого разума. Они возникают из области первообразов Платона. Как сказал врач Р. Пенроуз, «они подобны горе Эверест».

Среди придорожных трав растёт ничем, казалось бы, не примечательное растение — цикорий. Приглядимся к нему внимательно. От основного стебля образовался отросток. Тут же расположился первый листок (*Рис. 21*).

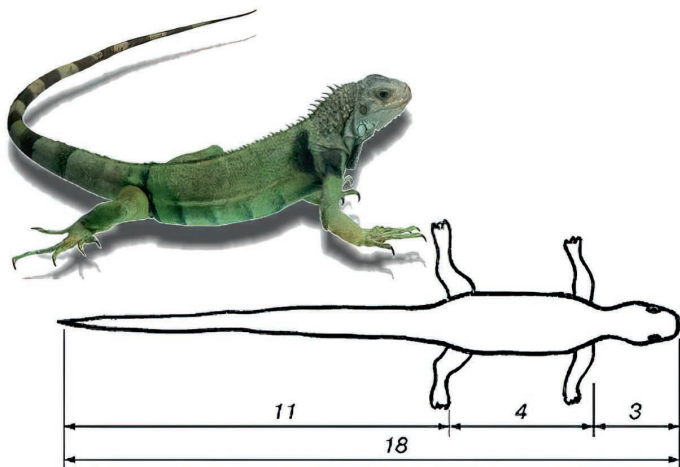
Отросток делает сильный выброс в пространство, останавливается, выпускает листок, но уже короче первого, снова делает выброс в пространство, но уже меньшей силы, выпускает листок ещё меньшего размера и снова выброс. Если первый выброс принять за 100 единиц, то второй равен 62 единицам, третий — 38, четвёртый — 24 и т. д. Длина лепестков тоже подчинена золотой пропорции. В росте, завоевании пространства растение сохраняло определённые пропорции. Импульсы его роста постепенно уменьшались в пропорции золотого сечения.



У многих бабочек соотношение размеров грудной и брюшной части тела отвечает золотой пропорции. Сложив крылья, ночная бабочка образует правильный равносторонний треугольник. Но стоит развести крылья, и вы увидите тот же принцип членения тела на 2, 3, 5, 8. Стрекоза также создана по законам золотой пропорции: отношение длины хвоста и корпуса равно отношению общей длины к длине хвоста (*Рис. 22*).



*Рис. 22. Золотое сечение в насекомых*



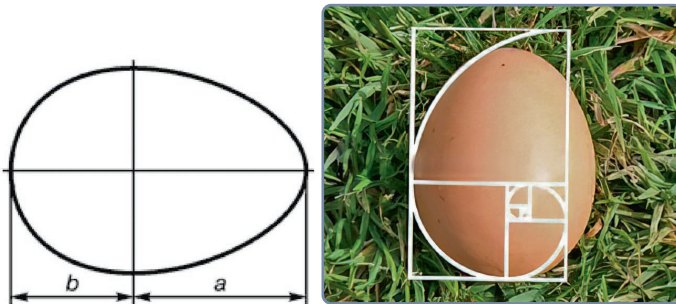
*Рис. 23. Золотое сечение в животном мире {ящерица}*

В ящерице с первого взгляда улавливаются приятные для нашего глаза пропорции — длина её хвоста так относится к длине остального тела, как 62 к 38 (*Рис. 23*).

И в растительном, и в животном мире настойчиво пробивается формообразующая тенденция природы — симметрия относительно направления роста и движения. Здесь золотое сечение проявляется в пропорциях частей перпендикулярно к направлению роста.

Природа осуществила деление на симметричные части и золотые пропорции. В частях проявляется повторение строения целого.

Большой интерес представляет исследование форм птичьих яиц (*Рис. 24*). Их всевозможные формы колеблются между двумя крайними типами: один из них может быть вписан в прямоугольник золотого сечения, другой в прямоугольник с модулем 1.272 (корень золотой пропорции).



*Рис. 24. Яйцо птицы*

Такие формы птичьих яиц не являются случайными, поскольку в настоящее время установлено, что форме яиц, описываемых отношением золотого сечения, отвечают более высокие прочностные характеристики оболочки яйца.

Бивни слонов и вымерших мамонтов, когти львов и клювы попугаев являются собой логарифмические формы и напоминают форму оси, склонной обратиться в спираль.

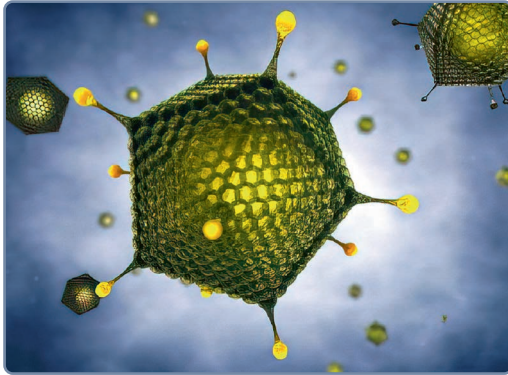
В живой природе широко распространены формы, основанные на «пентагональной» симметрии (морские звёзды, морские ежи, цветы).

Золотое сечение присутствует в строении всех кристаллов, но большинство кристаллов микроскопически малы, так что мы не можем разглядеть их невооружённым глазом. Однако снежинки, также представляющие собой водные кристаллы, вполне доступны нашему взору. Все изысканной красоты фигуры, которые образуют снежинки, все оси, окружности и геометрические фигуры в снежинках также всегда, без исключений, построены по совершенно чёткой формуле золотого сечения.

В микромире трёхмерные логарифмические формы, построенные по золотым пропорциям, распространены повсеместно. К примеру, многие вирусы имеют трёхмерную геометрическую форму *икосаэдра*. Пожалуй, самый известный из таких вирусов – вирус Адено (**Рис. 25**).

Белковая оболочка *вируса Адено* формируется из 252 единиц белковых клеток, расположенных в определённой последовательности. В каждом углу икосаэдра расположены по 12 единиц белковых клеток в форме пятиугольной призмы, и из этих углов простираются шипообразные структуры.

Впервые золотое сечение в строении вирусов обнаружили в 1950-х годах учёные из Лондонского Биркбекского колледжа А. Круг и Д. Каспар. Первым логарифмическую форму явил в себе вирус *Polyo (Полио)*. Форма этого вируса оказалась аналогичной форме вируса *Rhino (Носорог)*.



*Рис. 25. Вирус Адено*

Возникает вопрос: каким образом вирусы образуют столь сложные трёхмерные формы, устройство которых содержит в себе золотое сечение, которые даже нашим человеческим умом сконструировать довольно сложно? Первооткрыватель этих форм вирусов, вирусолог А. Клюг даёт такой комментарий: «Доктор Каспар и я показали, что для сферической оболочки вируса самой оптимальной формой является симметрия типа формы икосаэдра. Такой порядок сводит к минимуму число связующих элементов... Большая часть геодезических полусферических кубов Букминстера Р. Фуллера построена по аналогичному геометрическому принципу. Монтаж таких кубов требует чрезвычайно точной и подробной схемы-разъяснения. Тогда как бессознательные вирусы сами сооружают себе столь сложную оболочку из эластичных, гибких белковых клеточных единиц».

Комментарий А. Клюга ещё раз напоминает о предельно очевидной истине: в строении даже микроскопического организма, который учёные классифицируют как «самую

примитивную форму жизни», в данном случае в вирусе, присутствует чёткий замысел и осуществлён разумный проект. Этот проект несопоставим по своему совершенству и точности исполнения с самыми передовыми архитектурными проектами, созданными людьми. К примеру, проектами, созданными гениальным архитектором Букминстером Р. Фуллером.

Трёхмерные модели додекаэдра и икосаэдра присутствуют также и в строении скелетов одноклеточных морских микроорганизмов радиолярий (лучевиков), скелет которых создан из кремнезёма.

Радиолярии формируют своё тело весьма изысканной, необычной красоты. Форма их составляет правильный додекаэдр. Причём из каждого его угла прорастает *псевдодлинные-конечности* и иные необычные *формы-наросты*.

Великий И. Гёте, поэт, естествоиспытатель и художник (он рисовал и писал акварелью), мечтал о создании единого учения о форме, образовании и преобразовании органических тел. Это он ввёл в научный обиход термин *морфология*.

Пьер Кюри в начале предыдущего столетия сформулировал ряд глубоких идей симметрии. Он утверждал, что нельзя рассматривать симметрию какого-либо тела, не учитывая симметрию окружающей среды.

Закономерности «золотой» симметрии проявляются в энергетических переходах элементарных частиц, в строении некоторых химических соединений, в планетарных и космических системах, в генных структурах живых организмов. Эти закономерности, как указано выше, есть в строении отдельных органов человека и тела в целом, а также проявляются в биоритмах и функционировании головного мозга и зрительного восприятия.

## Тело человека и золотое сечение

Все кости человека выдержаны в пропорции золотого сечения. Пропорции различных частей нашего тела составляют число, очень близкое к золотому сечению (*Рис. 26*).

Если эти пропорции совпадают с формулой золотого сечения, то внешность или тело человека считается идеально сложенными.

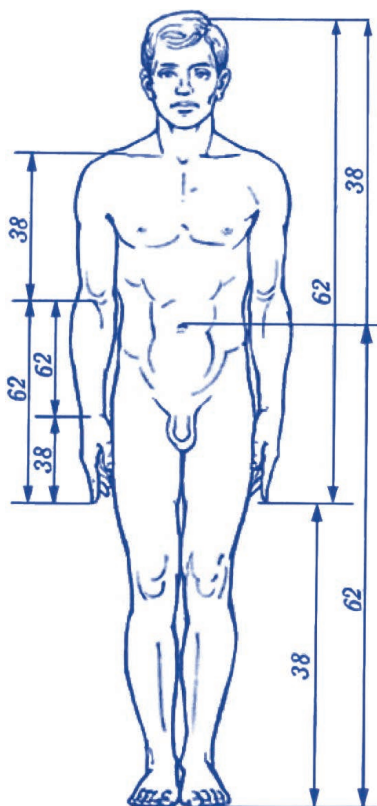
Если принять центром человеческого тела точку пупа, а расстояние между ступней человека и точкой пупа за единицу измерения, то рост человека эквивалентен числу 1.618.

Расстояние от уровня плеча до макушки головы и размера головы равно 1 : 1.618.

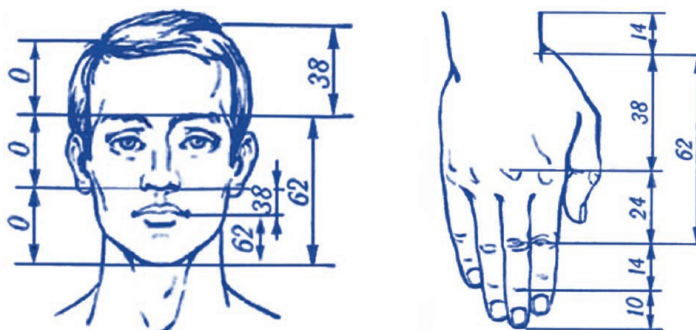
Расстояние от точки пупа до макушки головы и от уровня плеча до макушки головы равно 1 : 1.618.

Расстояние от точки пупа до коленей и от коленей до ступней равно 1 : 1.618.

Расстояние от кончика подбородка до кончика верхней губы и от кончика верхней губы до ноздрей равно 1 : 1.618.



*Рис. 26. Золотые пропорции  
в частях тела человека*



*Рис. 27. Золотые пропорции  
в лице и ладони человека*

Собственно, точное наличие золотой пропорции в лице человека и есть идеал красоты для человеческого зора (*Рис. 27*).

Расстояние от кончика подбородка до верхней линии бровей и от верхней линии бровей до макушки равно 1 : 1.618.

Высота лица/ширина лица. Центральная точка соединения губ до основания носа/длина носа.

Высота лица/расстояние от кончика подбородка до центральной точки соединения губ.

Ширина рта/ширина носа.

Ширина носа/расстояние между ноздрями.

Расстояние между зрачками/расстояние между бровями.

Достаточно лишь приблизить сейчас вашу ладонь к себе и внимательно посмотреть на указательный палец, и вы сразу же найдёте в нём формулу золотого сечения.

Каждый палец нашей руки состоит из трёх фаланг. Сумма длин двух первых фаланг пальца в соотношении со всей длиной пальца и даёт число золотого сечения (за исключением большого пальца).

Кроме того, соотношение между средним пальцем и мизинцем также равно числу золотого сечения.

У человека две руки, пальцы на каждой руке состоят из трёх фаланг (за исключением большого пальца). На каждой руке имеется по пять пальцев, то есть всего 10, но, за исключением двух фаланговых больших пальцев, только восемь пальцев создано по принципу золотого сечения. Тогда как все эти цифры 2, 3, 5 и 8 есть числа последовательности Фибоначчи.

Также следует отметить тот факт, что у большинства людей расстояние между концами расставленных рук равно росту.

Истины золотого сечения внутри нас и в нашем пространстве. Особенность бронхов, составляющих лёгкие человека, заключена в их асимметричности. Бронхи состоят из двух основных дыхательных путей, один из которых (левый) длиннее, а другой (правый) короче. Было установлено, что эта асимметричность продолжается и в ответвлениях бронхов, во всех более мелких дыхательных путях. Причём соотношение длины коротких и длинных бронхов также составляет золотое сечение и равно  $1 : 1.618$ .

Во внутреннем ухе человека имеется орган *Cochlea* («Улитка»), который исполняет функцию передачи звуковой вибрации (Рис. 28).

Эта кистевидная структура наполнена жидкостью и также сотворена в форме улитки, содержащей в себе стабильную логарифмическую форму спирали, равную  $73^{\circ}43'$ .

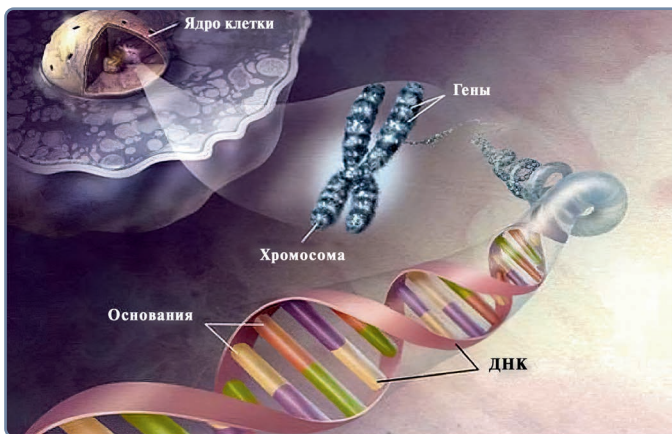


Рис. 28. «Улитка»



Давление крови изменяется в процессе работы сердца. Наибольшей величины оно достигает в левом желудочке сердца в момент его сжатия (систола). В артериях во время систолы желудочков сердца кровяное давление достигает максимальной величины, равной 115–125 мм рт. ст. у молодого здорового человека. В момент расслабления сердечной мышцы (диастола) давление уменьшается до 70–80 мм рт. ст. Отношение максимального (систолического) к минимальному (диастолическому) давлению равно в среднем 1.6, то есть близко к золотой пропорции.

Если взять за единицу среднее давление крови в аорте, то систолическое давление крови в аорте составляет 0.382, а диастолическое 0.618, то есть их отношение соответствует золотой пропорции. Это означает, что работа сердца в отношении временных циклов и изменения давления крови оптимизированы по одному и тому же принципу — закону золотой пропорции.



*Рис. 29. Строение участка спирали молекулы ДНК*

Молекула ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота) состоит из двух вертикально переплетённых между собой спиралей (*Рис. 29*). Длина каждой из этих спиралей составляет 34 ангстрема, ширина — 21 ангстрем. (один ангстрем — одна стомиллионная доля сантиметра).

Так вот, 21 и 34 — это цифры, следующие друг за другом в последовательности чисел Фибоначчи, то есть соотношение длины и ширины логарифмической спирали молекулы ДНК несёт в себе формулу золотого сечения  $1 : 1.618$ .

## Золотое сечение в скульптуре

Скульптурные сооружения, памятники воздвигаются, чтобы увековечить знаменательные события, сохранить в памяти потомков имена прославленных людей, их подвиги и деяния. Известно, что ещё в древности основу скульптуры составляла теория пропорций. Отношения частей человеческого тела связывались с формулой золотого сечения. Пропорции золотого сечения создают впечатление гармонии, красоты, поэтому скульпторы использовали их в своих произведениях. Скульпторы утверждают, что талия делит совершенное человеческое тело в отношении золотого сечения. Великий древнегреческий скульптор Фидий часто использовал золотое сечение в своих произведениях. Самыми знаменитыми из них были: статуя Зевса Олимпийского (которая считалась одним из чудес света) и Афины Парфенос.



*Рис. 30. Аполлон Бельведерский –  
античная статуя*

Так, например, знаменитая статуя Аполлона Бельведерского состоит из частей, делящихся по золотым отношениям (*Рис. 30*). И золотая пропорция статуи Аполлона Бельведерского – это рост изображённого человека делится пупочной линией в золотом сечении:

$$AD:CD = CD:AC = 1.618$$

$$AC:BC = BC:AB = 1.618$$

## Золотое сечение в архитектуре



*Рис. 31. Парфенон – античный храм,  
главный символ столицы Греции:  
Афин и всей страны*

В книгах о золотом сечении можно найти замечание о том, что в архитектуре, как и в живописи, всё зависит от положения наблюдателя, и что если некоторые пропорции в здании с одной стороны кажутся образующими золотое сечение, то с других точек зрения они будут выглядеть иначе. Золотое сечение даёт наиболее спокойное соотношение размеров тех или иных длин.

Одним из красивейших произведений древнегреческой архитектуры является Парфенон в Афинах (V в. до н. э.) – древний и почти разрушенный храм (*Рис. 31*). На рисунках виден целый ряд закономерностей, связанных с золотым сечением (*Рис. 32*). Пропорции здания можно выразить через различные степени числа  $\Phi = 0.618\dots$

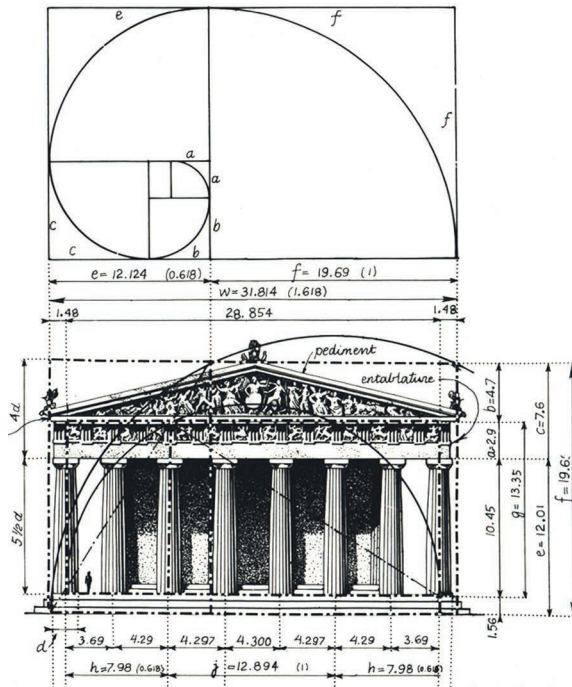


Рис. 32. Золотое сечение в храме «Парфенон»

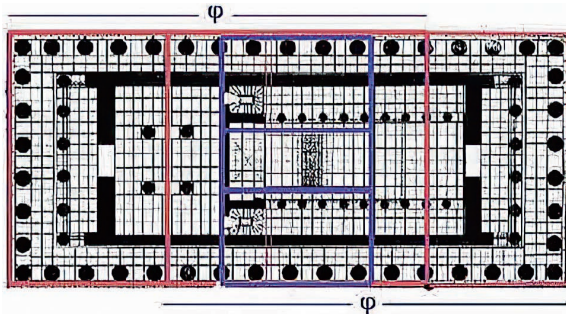
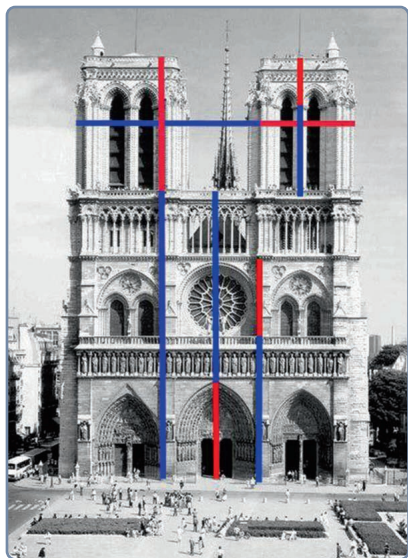


Рис. 33. План пола в храме «Парфенон»

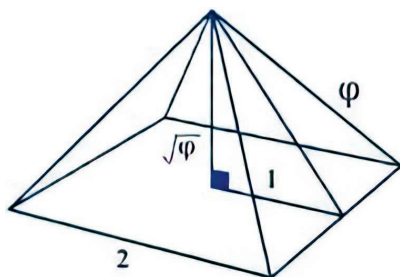
Парфенон имеет 8 колонн по коротким сторонам и 17 по длинным. Выступы сделаны целиком из квадратов пентилийского мрамора. Благородство материала, из которого построен храм, позволило ограничить применение обычной в греческой архитектуре раскраски, она только подчёркивает детали и образует цветной фон (синий и красный) для скульптуры. Отношение высоты здания к его длине равно 0.618. Если произвести деление Парфенона по «золотому сечению», то получим те или иные выступы фасада. На плане пола Парфенона также можно заметить золотые прямоугольники (*Рис. 33*).

Золотое соотношение мы можем увидеть и в здании собора Парижской Богоматери (Нотр-Дам-де-Пари) и в пирамиде Хеопса (*Рис. 34, Рис. 35*).



*Рис. 34. Золотое сечение в соборе «Нотр-Дам-де-Пари»*

Не только египетские пирамиды построены в соответствии с совершенными пропорциями золотого сечения, то же самое явление обнаружено и у мексиканских пирамид.



*Рис. 35. Золотое сечение в пирамиде Хеопса*

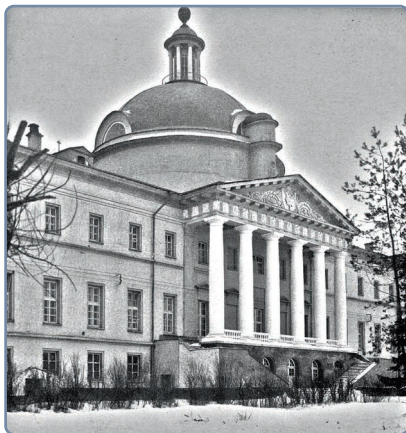
Долгое время считали, что зодчие Древней Руси строили всё «на глазок», без особых математических расчётов. Однако новейшие исследования показали, что русские архитекторы хорошо знали математические пропорции, о чём свидетельствует анализ геометрии древних храмов.

Известный русский архитектор М. Ф. Казаков в своём творчестве широко использовал золотое сечение. Его талант был многогранным, но в большей степени он раскрылся в многочисленных осуществлённых проектах жилых домов и усадеб. Например, золотое сечение можно обнаружить в архитектуре здания Сената в Кремле (*Рис. 36*). По проекту М. Ф. Казакова в Москве была построена Голицынская больница, которая в настоящее время называется Первой клинической больницей имени Н. И. Пирогова (*Рис. 37*).

Ещё один архитектурный шедевр Москвы — дом Пашкова — является одним из наиболее совершенных произведений архитектуры В. И. Баженова (*Рис. 38*).



*Рис. 36. Здание Сената  
{Кремль, 1776–1778 гг.}*



*Рис. 37. Голицынская больница  
{Москва, 1796–1801 гг.}*



*Рис. 38. Дом Пашкова  
{Москва, 1784–1786 гг.}*

Прекрасное творение В. И. Баженова прочно вошло в ансамбль центра современной Москвы, обогатило его. Наружный вид дома сохранился почти без изменений до наших дней, несмотря на то, что он сильно обгорел в 1812 году. При восстановлении здание приобрело более массивные формы. Не сохранилась и внутренняя планировка здания, о которой дают представления только чертежи нижнего этажа.

Многие высказывания зодчего заслуживают внимания и в наши дни. О своём любимом искусстве В. И. Баженов говорил: «Архитектура – главнейшие имеет три предмета: красоту, спокойность и прочность здания... К достижению сего служит руководством знание пропорции, перспектива, механика или вообще физика, а всем им общим вождём является рассудок».



## Золотое сечение в музыке

Любое музыкальное произведение имеет временное протяжение и делится некоторыми «эстетическими вехами» на отдельные части, которые обращают на себя внимание и облегчают восприятие в целом. Этими вехами могут быть динамические и интонационные кульминационные пункты музыкального произведения. Отдельные временные интервалы музыкального произведения, соединяемые «кульминационным событием», как правило, находятся в соотношении золотого сечения.

Ещё в 1925 году искусствовед Л. Сабанеев, проанализировав 1 770 музыкальных произведений 42 авторов, показал, что подавляющее большинство выдающихся сочинений можно легко разделить на части или по теме, или по интонационному строю, или по ладовому строю, которые находятся между собой в отношении золотого сечения. И, чем талантливее композитор, тем в большем количестве его произведений – золотое сечение. По мнению Л. Сабанеева, золотое сечение приводит к впечатлению особой стройности музыкального сочинения. Этот результат Л. Сабанеев проверил на всех 27 этюдах Ф. Шопена. Он обнаружил в них 178 золотых сечений. При этом оказалось, что не только большие части этюдов делятся по длительности в отношении золотого сечения, но и части этюдов внутри зачастую делятся в таком же отношении.

Композитор и учёный М. Марутаев подсчитал количество тактов в знаменитой сонате «Аппассионата» и нашёл ряд интересных числовых соотношений. В частности, в разработке – центральной структурной единице сонаты, где

интенсивно развиваются темы и сменяют друг друга тональности, — два основных раздела. В первом — 43.25 такта, во втором — 26.75. Отношение  $43.25 : 26.75 = 0.618 : 0.382 = 1.618$  даёт золотое сечение.

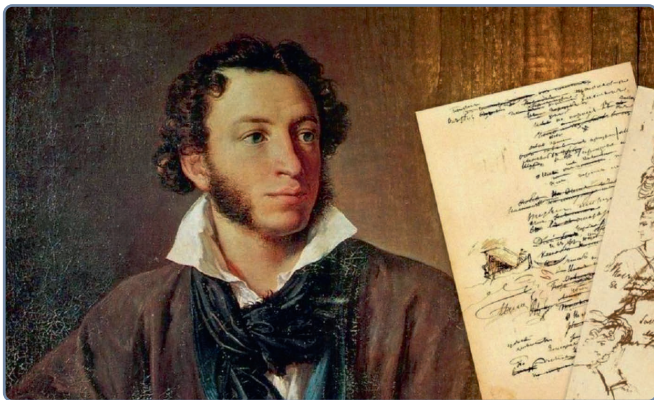
Наибольшее количество произведений, в которых имеется золотое сечение, у следующих композиторов: А. Аренского (95%), Л. Бетховена (97%), Й. Гайдна (97%), В. Моцарта (91%), Ф. Шопена (92%), Ф. Шуберта (91%).

Если музыка — гармоническое упорядочение звуков, то поэзия — гармоническое упорядочение речи. Чёткий ритм, закономерное чередование ударных и безударных слогов, упорядоченная размерность стихотворений, их эмоциональная насыщенность делают поэзию родной сестрой музыкальных произведений.

Золотое сечение в поэзии в первую очередь проявляется как наличие определённого момента стихотворения (кульминации, смыслового перелома, главной мысли произведения) в строке, приходящейся на точку деления общего числа строк стихотворения в золотой пропорции. Так, если стихотворение содержит 100 строк, то первая точка золотого сечения приходится на 62-ю строку (62 %), вторая — на 38-ю (38 %) и т. д. Произведения А. Пушкина, и в том числе «Евгений Онегин» — тончайшее соответствие золотой пропорции! Произведения Ш. Руставели и М. Лермонтова также построены по принципу золотого сечения.

А. Страдивари писал, что с помощью золотого сечения он определял места для f-образных вырезов на корпусах своих знаменитых скрипок.

## Золотое сечение В ПОЭЗИИ



*Рис. 39. А. С. Пушкин –  
величайший русский писатель и поэт*

Исследования поэтических произведений с этих позиций только начинаются. И начинать нужно с поэзии А. С. Пушкина (*Рис. 39*). Ведь его произведения – образец наиболее выдающихся творений русской культуры и высочайшего уровня гармонии. С поэзии А. С. Пушкина мы и начнём поиски золотой пропорции – мерил гармонии и красоты.

Многое в структуре поэтических произведений роднит этот вид искусства с музыкой. Чёткий ритм, закономерное чередование ударных и безударных слогов, упорядоченная размерность стихотворений, их эмоциональная насыщенность делают поэзию родной сестрой музыкальных произведений. Каждый стих обладает своей музыкальной формой, своей ритмикой и мелодией. Можно ожидать, что

в строении стихотворений проявятся некоторые черты музыкальных произведений, закономерности музыкальной гармонии, а, следовательно, и золотая пропорция.

Начнём с величины стихотворения, то есть количества строк в нём. Казалось бы, этот параметр стихотворения может изменяться произвольно. Однако оказалось, что это не так. Например, проведённый Н. А. Васютинским анализ стихотворений А. С. Пушкина показал, что размеры стихов распределены весьма неравномерно; оказалось, что А. С. Пушкин явно предпочитает размеры в 5, 8, 13, 21 и 34 строк (числа Фибоначчи).

Многими исследователями было замечено, что стихотворения подобны музыкальным произведениям; в них также существуют кульминационные пункты, которые делят стихотворение в пропорции золотого сечения. Рассмотрим, например, стихотворение А. С. Пушкина «Сапожник»:

*Картину раз высматривал сапожник  
И в обуви ошибку указал;  
Взяв тотчас кисть, исправился художник,  
Вот, подбочась, сапожник продолжал:  
«Мне кажется, лицо немного криво...  
А эта грудь не слишком ли нага?  
Тут Апеллес прервал нетерпеливо:  
«Суди, дружок, не выше сапога!»  
Есть у меня приятель на примете:  
Не ведаю, в каком бы он предмете  
Был знатоком, хоть строг он на словах,  
Но чёрт его несёт судить о свете:  
Попробуй он судить о сапогах!*

Проведём анализ этой притчи. Стихотворение состоит из тринадцати строк. В нём выделяются две смысловые части: первая в восемь строк и вторая (мораль притчи) в пять строк (13, 8, 5 — числа Фибоначчи).

Одно из последних стихотворений поэта А. С. Пушкина «*Не дорого ценю я громкие права...*» состоит из двадцать одной строки и в нём выделяются две смысловые части: в тринадцать и восемь строк:

*Не дорого ценю я громкие права,  
От коих не одна кружится голова.  
Я не ропщу о том, что отказали боги  
Мне в сладкой участи оспаривать налоги  
Или мешать царям друг с другом воевать;  
И мало горя мне, свободно ли печать  
Морочит олухов, иль чуткая цензура  
В журнальных замыслах стесняет балагура.  
Всё это, видите ль, слова, слова, слова.  
Иные, лучшие, мне дороги права:  
Иная, лучшая, потребна мне свобода:  
Зависеть от царя, зависеть от народа —  
Не всё ли нам равно? Бог с ними.  
Никому  
Отчёта не давать, себе лишь самому  
Служить и угождать; для власти, для ливреи  
Не гнуть ни совести, ни помыслов, ни шеи;  
По прихоти своей скитаться здесь и там,  
Дивясь божественным природы красотам,  
И пред созданиями искусств и вдохновенья  
Трепеща радостно в восторгах умиленья,  
Вот счастье! Вот права...*

Характерно, что и первая часть этого стиха (тринадцать строк) по смысловому содержанию делится на восемь и пять строк, то есть всё стихотворение построено по законам золотой пропорции.

Представляет несомненный интерес анализ романа «Евгений Онегин», сделанный Н. А. Васютинским. Этот роман состоит из восьми глав, в каждой из них в среднем около пятидесяти стихов. Наиболее совершенной, наиболее отточенной и эмоционально насыщенной является восьмая глава. В ней пятьдесят один стих. Вместе с письмом Евгения к Татьяне (шестьдесят строк) это точно соответствует числу Фибоначчи — пятьдесят пять!

Н. А. Васютинский констатирует: «Кульминацией главы является объяснение Евгения в любви к Татьяне — строка «Бледнеть и гаснуть... вот блаженство!». Эта строка делит всю восьмую главу на две части: в первой 477 строк, а во второй — 295 строк. Их отношение равно 1.617. Тончайшее соответствие величине золотой пропорции! Это великое чудо гармонии, совершённое гением А. С. Пушкиным!».

Э. К. Розенов провёл анализ многих поэтических произведений М. Ю. Лермонтова, И. Ф. Шиллера, А. К. Толстого и также обнаружил в них «золотое сечение».

Знаменитое стихотворение М. Ю. Лермонтова «Бородино» делится на две части: вступление, обращённое к рассказчику и занимающее лишь одну строфу: «Скажи-ка, дядя, ведь не даром...», и главную часть, представляющую самостоятельное целое, которое распадается на две равносильные части. В первой из них описывается с нарастающим напряжением ожидание боя, во второй — сам бой с постепенным снижением напряжения к концу стихотворения (*Рис. 40*).



*Рис. 40. М. Ю. Лермонтов –  
один из первых русских поэтов XIX века*

Граница между этими частями является кульминационной точкой произведения и приходится как раз на точку деления его золотым сечением.

Главная часть стихотворения состоит из тринадцати семистиший, то есть из 91 строки. Разделив её золотым сечением ( $91 : 1.618 = 56.238$ ), убеждаемся, что точка деления находится в начале 57-го стиха, где стоит короткая фраза: «*Ну ж был денёк!*». Именно эта фраза представляет собой «кульминационный пункт возбуждённого ожидания», завершающий первую часть стихотворения (ожидание боя) и открывающий вторую его часть (описание боя).

Таким образом, золотое сечение играет в поэзии весьма осмысленную роль, выделяя кульминационный пункт стихотворения.

Многие исследователи поэмы Ш. Руставели «*Витязь в тигровой шкуре*» отмечают исключительную гармоничность и мелодичность его стиха (*Рис. 41*). Эти свойства поэмы гру-

зинский учёный академик Г. В. Церетели относит на счёт сознательного использования поэтом золотого сечения как в формировании формы поэмы, так и в построении её стихов.

Поэма Ш. Руставели состоит из 1 587 строф, каждая из которых состоит из четырёх строк. Каждая строка состоит из шестнадцати слогов и делится на две равные части по восемь слогов в каждом полустишии. Все полустишия делятся на два сегмента двух видов:

А – полустишие с равными сегментами и чётным количеством слогов (4 + 4);

В – полустишие с несимметричным делением на две неравные части (5 + 3 или 3 + 5).

Таким образом, в полустишии В получаются соотношения 3:5:8, что является приближением к золотой пропорции.

Установлено, что в поэме Ш. Руставели из 1 587 строф больше половины (863) построены по принципу золотого сечения.



*Рис. 41. Шота Руставели –  
грузинский государственный деятель и поэт XII века*

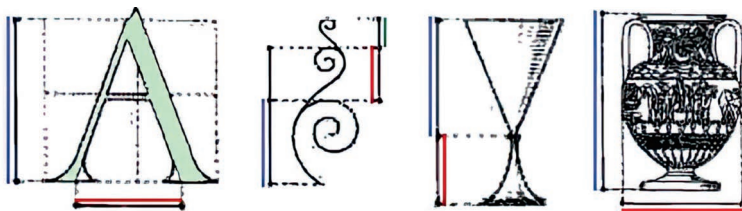


В наше время родился новый вид искусства — кино, вобравший в себя драматургию действия, живопись, музыку. В выдающихся произведениях киноискусства правомерно искать проявления золотого сечения. Первым это сделал создатель шедевра мирового кино «Броненосец Потёмкин» кинорежиссер С. Эйзенштейн. В построении этой картины он сумел воплотить основной принцип гармонии — золотое сечение. Как отмечает сам С. Эйзенштейн, красный флаг на мачте восставшего броненосца (точка апогея фильма) взвигается в точке золотой пропорции, отсчитываемой от конца фильма.

## Золотое сечение в шрифтах и бытовых предметах

В особый вид изобразительного искусства Древней Греции следует выделить изготовление и роспись всевозможных сосудов. В изящной форме легко угадываются пропорции золотого сечения (*Рис. 42*).

В живописи и скульптуре храмов, на предметах домашнего обихода древние египтяне чаще всего изображали богов и фараонов. Были установлены каноны изображения



*Рис. 42. Золотые пропорции  
в росписи и сосудах*

стоящего человека, идущего, сидящего и т. д. Художники обязаны были заучивать отдельные формы и схемы изображения по таблицам и образцам.

Художники Древней Греции совершали специальные путешествия в Египет, чтобы поучиться умению пользоваться каноном.

## Оптимальные физические параметры внешней среды

Известно, что максимальная **громкость звука**, которая вызывает болевые ощущения, равна 130 децибелам. Если разделить этот интервал золотой пропорцией 1.618, то получим 80 децибел, которые характерны для громкости человеческого крика. Если теперь 80 децибел разделить золотой пропорцией, то получим 50 децибел, что соответствует громкости человеческой речи. Наконец, если разделить 50 децибел квадратом золотой пропорции 2.618, то получим 20 децибел, что соответствует шёпота человека.

Таким образом, все характерные параметры громкости звука взаимосвязаны через золотую пропорцию.

При температуре 18–20°C интервал **влажности** 40–60% считается оптимальным. Границы оптимального диапазона влажности могут быть получены, если абсолютную влажность 100% дважды разделить золотым сечением:

$$100/2.618 = 38.2\% \text{ (нижняя граница);}$$

$$100/1.618 = 61.8\% \text{ (верхняя граница).}$$

При **давлении воздуха** 0,5 МПа у человека возникают неприятные ощущения, ухудшается его физическая и психологическая деятельность. При давлении 0.3–0.35 МПа

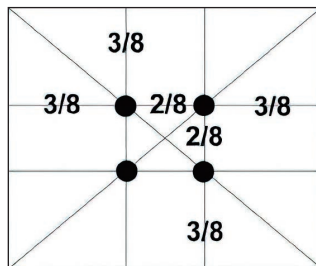
разрешается только кратковременная работа, а при давлении 0.2 МПа разрешается работать не более восьми минут. Все эти характерные параметры связаны между собой золотой пропорцией:  $0.5/1.618 = 0.31$  МПа;  $0.5/2.618 = 0.19$  МПа.

Граничными параметрами **температуры наружного воздуха**, в пределах которых возможно нормальное существование (а главное, стало возможным происхождение) человека, является диапазон температур от 0 до + (57–58)°С. Очевидно, по первой границе пояснений можно не приводить.

Разделим указанный диапазон положительных температур золотым сечением. При этом получим две границы (обе границы являются характерными для организма человека температурами): первая соответствует температуре тела человека 36,6°С, вторая граница соответствует максимально возможной температуре наружного воздуха для организма человека.

## Золотое сечение в живописи

Ещё в эпоху Возрождения художники открыли, что любая картина имеет определённые точки, невольно приковывающие наше внимание, так называемые зрительные центры (*Рис. 43*). При этом абсолютно неважно, какой формат имеет картина – горизонтальный или



*Рис. 43. Зрительные центры картины*

вертикальный. Таких точек всего четыре и расположены они на расстоянии  $3/8$  и  $5/8$  от соответствующих краёв плоскости.

Данное открытие у художников того времени получило название «золотое сечение» картины.

Переходя к примерам «золотого сечения» в живописи, нельзя не остановить своего внимания на творчестве Леонардо да Винчи. Его личность — одна из загадок истории. Сам Леонардо да Винчи говорил: «Пусть никто, не будучи математиком, не дерзнёт читать мои труды».

Он снискал славу непревзойдённого художника, великого учёного, гения, предвосхитившего многие изобретения, которые не были осуществлены вплоть до XX века.

Нет сомнений, что Леонардо да Винчи был великим художником, это признавали уже его современники, но его личность и деятельность останутся покрытыми тайной, так как он оставил потомкам не связное изложение своих идей, а лишь многочисленные рукописные наброски, заметки, в которых говорится «обо всём на свете».

Он писал справа налево неразборчивым почерком и левой рукой. Это самый известный, из существующих, образец зеркального письма.

Портрет Моны Лизы (Джоконды) долгие годы привлекает внимание исследователей, которые обнаружили, что композиция рисунка основана на золотых треугольниках, являющихся частями правильного звёздчатого пятиугольника. Существует очень много версий об истории этого портрета (*Рис. 44*). Вот одна из них.

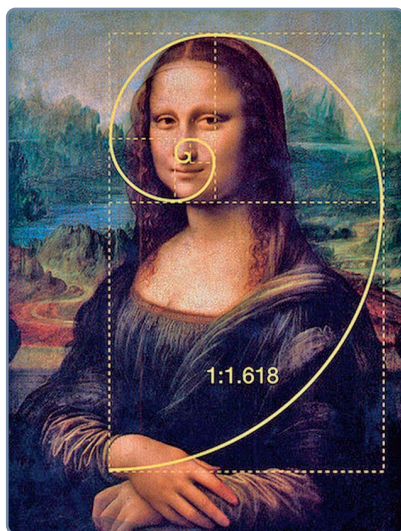
Однажды Леонардо да Винчи получил заказ от банкира Франческо дель Джокондо написать портрет молодой женщины, жены банкира, Моны Лизы. Женщина не была

красива, но в ней привлекала простота и естественность облика. Леонардо согласился писать портрет. Его модель была печальной и грустной, но Леонардо рассказал ей сказку, услышав которую, она стала живой и интересной.

**Сказка.** Жил-был один бедный человек, было у него четыре сына: три умных, а один из них и так и сяк. И вот пришла за отцом смерть. Перед тем, как расстаться с жизнью, он позвал к себе детей и сказал: «Сыны мои, скоро я умру. Как только вы схороните меня, закройте хижину и идите на край света добывать себе счастья. Пусть каждый из вас чему-нибудь научится, чтобы мог кормить сам себя». Отец умер, а сыновья разошлись по свету, договорившись спустя три года вернуться на поляну родной рощи. Пришёл первый брат, который научился плотничать, срубил дерево и обтесал его, сделал из него женщину, отошёл немного и ждёт. Вернулся второй брат, увидел деревянную женщину и, так как он был портной, в одну минуту одел её: как искусный мастер он сшил для неё красивую шёлковую одежду. Третий сын украсил женщину золотом и драгоценными камнями — ведь он был ювелир. Наконец, пришёл четвёртый брат. Он не умел плотничать и шить, он умел только слушать, что говорит земля, деревья, травы, звери и птицы, знал ход небесных тел и ещё умел петь чудесные песни. Он запел песню, от которой заплакали притаившиеся за кустами братья. Песней этой он оживил женщину, она улыбнулась и вздохнула. Братья бросились к ней, и каждый кричал одно и то же: «Ты должна быть моей женой». Но женщина ответила: «Ты меня создал — будь мне отцом. Ты меня одел, а ты украсил — будьте мне братьями. А ты, что вдохнул в меня душу и научил радоваться жизни, ты один мне нужен на всю жизнь».

Кончив сказку, Леонардо да Винчи взглянул на Мону Лизу, её лицо озарилось светом, глаза сияли. Потом, точно пробудившись ото сна, она вздохнула, провела по лицу рукой и без слов пошла на своё место, сложила руки и приняла обычную позу. Но дело было сделано — художник пробудил равнодушную статую: улыбка блаженства, медленно исчезая с её лица, осталась в уголках рта и трепетала, придавая лицу изумительное, загадочное и чуть лукавое выражение, как у человека, который узнал тайну и, бережно её храня, не может сдержать торжество. Леонардо да Винчи молча работал, боясь упустить этот момент, этот луч солнца, осветивший его скучную модель...

Трудно отметить, что замечали в этом шедевре искусства, но все говорили о том глубоком знании Леонардо да Винчи строения человеческого тела, благодаря которому ему удалось уловить эту, как бы загадочную, улыбку. Говорили о выразительности отдельных частей картины и о пейзаже, небывалом спутнике портрета. Толковали о естественности выражения, о простоте позы, о красоте рук. Художник сделал ещё небывалое: на картине изображён воздух, он окутывает фигуру прозрачной дымкой.



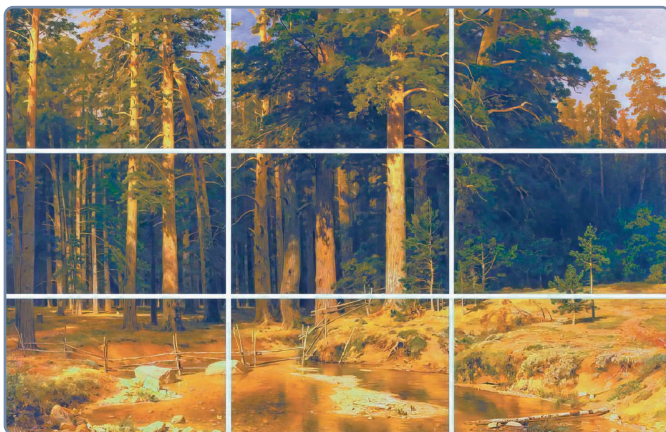
*Рис. 44. «Портрет госпожи Лизы дель Джокондо».  
Леонардо да Винчи*

Золотое сечение в картине И. И. Шишкина «Сосновая роща» (*Рис. 45*). На этой знаменитой картине с очевидностью просматриваются мотивы золотого сечения. Ярко освещённая солнцем сосна, стоящая на первом плане, делит длину картины по золотому сечению...

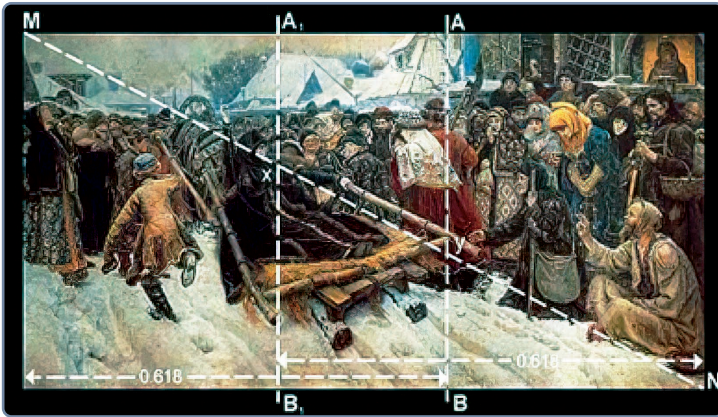
Справа от сосны – освещённый солнцем пригорок. Он делит по золотому сечению правую часть картины по горизонтали. Слева от главной сосны находится множество сосен – при желании можно с успехом продолжить деление картины по золотому сечению и дальше.

Наличие в картине ярких вертикалей и горизонталей, делящих её в отношении золотого сечения, придаёт ей характер уравновешенности и спокойствия, в соответствии с замыслом художника.

Когда же замысел художника иной, если, скажем, он создаёт картину с бурно развивающимся действием, подобная геометрическая схема композиции (с преобладанием вертикалей и горизонталей) становится неприемлемой.



*Рис. 45. «Сосновая роща»*



*Рис. 46. «Боярыня Морозова»*

Это картина В. И. Сурикова «Боярыня Морозова» и её роли (Морозовой) отведена средняя часть картины (*Рис. 46*).

Она окована точкой высшего взлёта и точкой низшего спадания сюжета картины:

– Взлёт руки боярыни Морозовой с двуперстным крестным знаменем, как высшая точка.

– Беспомощно протянутая к той же боярыне рука, но на этот раз рука старухи – нищей странницы, рука, из-под которой вместе с последней надеждой на спасение выскальживает конец розвальней.

А как обстоит дело с «высшей точкой»? На первый взгляд имеем кажущееся противоречие: ведь сечение  $A_1B_1$ , отстоящее на 0.618... от правого края картины, проходит не через руку, не даже через голову или глаз боярыни, а оказывается где-то перед ртом боярыни.

Золотое сечение режет здесь действительно по самому главному. В нём и именно в нём – величайшая сила боярыни Морозовой.

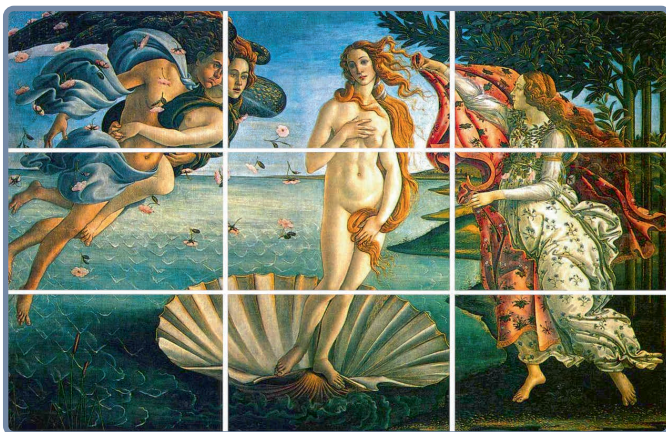


Нет живописи более поэтической, чем живопись Сандро Боттичелли. И нет у великого Сандро Боттичелли картины более знаменитой, чем его «Рождение Венеры» (*Рис. 47*).

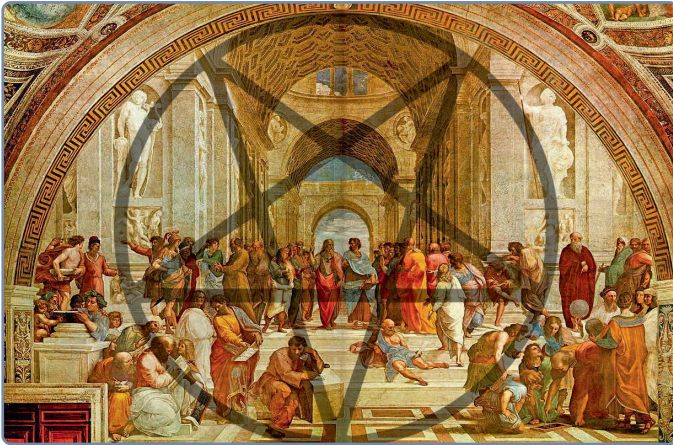
Его картина «Рождение Венеры» (*Nascita di Venere*) стала одним из символов Ренессанса. Для Сандро Боттичелли его Венера – воплощение идеи универсальной гармонии «золотого сечения», господствующего в природе. Пропорциональный анализ Венеры убеждает нас в этом.

Рафаэль Санти не был учёным-математиком, но, подобно многим художникам той эпохи, обладал немалыми познаниями в геометрии. В знаменитой фреске «Афинская школа», где в храме науки предстоит общество великих философов древности, наше внимание привлекает группа Эвклида – крупнейшего древнегреческого математика, разбирающего сложный чертёж (*Рис. 48*).

Хитроумная комбинация двух треугольников также построена в соответствии с пропорцией золотого сечения: она может быть вписана в прямоугольник с соотношением



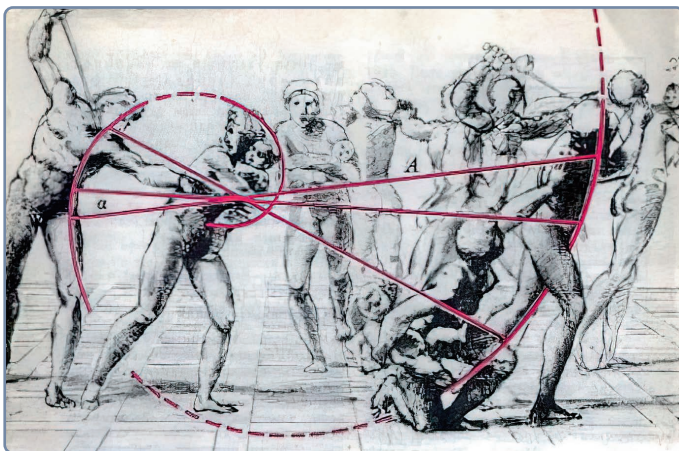
*Рис. 47. «Рождение Венеры»*



*Рис. 48. Фреска «Афинская школа»*

сторон  $5/8$ . Этот чертёж удивительно легко вставляется в верхний участок архитектуры. Верхний угол треугольника упирается в замковый камень арки на ближнем к зрителю участке, нижний – в точку схода перспектив, а боковой участок обозначает пропорции пространственного разрыва между двумя частями арок.

Золотая спираль в картине Рафаэля Санти «Избиение младенцев» (*Рис. 49*). В отличие от золотого сечения, ощущение динамики, волнения проявляется, пожалуй, сильнее всего в другой простой геометрической фигуре – спирали. Многофигурная композиция, выполненная в 1509–1510 гг. Рафаэлем Санти, когда прославленный живописец создавал свои фрески в Ватикане, как раз отличается динамизмом и драматизмом сюжета. Рафаэль Санти так и не довёл свой замысел до завершения, однако его эскиз был гравирован неизвестным итальянским графиком Маркантинио Раймонди, который на основе этого эскиза и создал гравюру «Избиение младенцев».



*Рис. 49. «Избиение младенцев»*

Если на подготовительном эскизе Рафаэля Санти мысленно провести линии, идущие от смыслового центра композиции — точки, где пальцы воина сомкнулись вокруг лодыжки ребёнка, — вдоль фигур ребёнка, женщины, прижимающей его к себе, воина с занесённым мечом и затем вдоль фигур такой же группы в правой части эскиза, а после этого соединить эти куски кривой пунктиром, то с очень большой точностью получается золотая спираль. Это можно проверить, измеряя отношение длин отрезков, отсекаемых спиралью на прямых, проходящих через начало кривой.

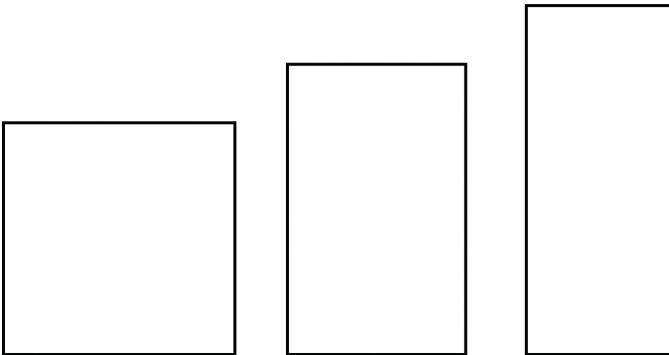
## **Золотое сечение и восприятие изображения**

О способности зрительного анализатора человека выделять объекты, построенные по алгоритму золотого сечения,

как красивые, привлекательные и гармоничные, известно давно. Золотое сечение даёт ощущение наиболее совершенного единого целого. Формат многих книг соответствует золотому сечению. Оно выбирается для окон, живописных полотен и конвертов, марок, визиток. Человек может ничего не знать о числе  $\Phi$ , но в строении предметов, а также в последовательности событий он подсознательно находит элементы золотой пропорции.

Проводились исследования, в которых испытуемым предлагалось выбирать и копировать прямоугольники различных пропорций (*Рис. 50*). На выбор предлагалось три прямоугольника: квадрат (40 : 40 мм), прямоугольник золотого сечения с отношением сторон 1 : 1.62 (31 : 50 мм) и прямоугольник с удлинёнными пропорциями 1 : 2.31 (26 : 60 мм).

При выборе прямоугольников в обычном состоянии в половине случаев предпочтение отдаётся квадрату. Правое полушарие предпочитает золотое сечение и отвергает вытянутый прямоугольник. Наоборот, левое полушарие тяготеет к удлинённым пропорциям и отвергает золотое сечение.



*Рис. 50. Прямоугольники различных пропорций*

При копировании этих прямоугольников наблюдалось следующее: когда активно правое полушарие — пропорции в копиях выдерживались наиболее точно; при активности левого полушария — пропорции всех прямоугольников искажались, прямоугольники вытягивались (квадрат срисовывался как прямоугольник с отношением сторон 1 : 1.2; пропорции вытянутого прямоугольника резко увеличивались и достигали 1 : 2.8).

Наиболее сильно искажались пропорции «золотого» прямоугольника; его пропорции в копиях становились пропорциями прямоугольника 1 : 2.08.

При рисовании собственных рисунков преобладают пропорции, близкие к золотому сечению, и вытянутые. В среднем пропорции составляют 1 : 2, при этом правое полушарие отдаёт предпочтение пропорциям золотого сечения, левое полушарие отходит от пропорций золотого сечения и вытягивает рисунок.

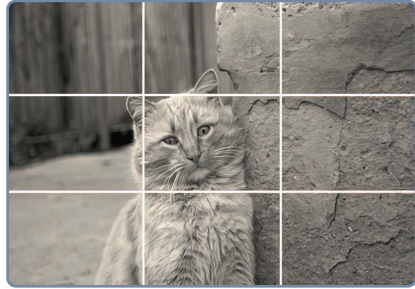
А теперь нарисуйте несколько прямоугольников, измерьте их стороны и найдите соотношение сторон. Какое полушарие у Вас преобладает?

## **Золотое сечение в фотографии**

Примером использования золотого сечения в фотографии является расположение ключевых компонентов кадра в точках, которые расположены в  $3/8$  и  $5/8$  от краёв кадра. Можно это проиллюстрировать следующим примером: фотография кота, который расположен в произвольном месте кадра (*Рис. 51*).



*Рис. 51. Кот  
в произвольном месте кадра*



*Рис. 52. Кот в точках  
«зрительных центров» кадра*

Теперь условно поделим кадр на отрезки, в пропорции по 1.62 общей длины от каждой стороны кадра. В местах пересечения отрезков и будут основные «зрительные центры», в которых стоит разместить необходимые ключевые элементы изображения. Перенесём нашего кота в точки «зрительных центров» (*Рис. 52*).

## Золотое сечение и Космос

Из истории астрономии известно, что И. Д. Тициус, немецкий астроном XVIII века, с помощью ряда Фибоначчи нашёл закономерность и порядок в расстояниях между планетами солнечной системы.

Однако один случай, казалось бы, противоречил закону: между Марсом и Юпитером не было планеты. Сосредоточенное наблюдение за этим участком неба привело к открытию пояса астероидов. Произошло это после смерти Иоганна Даниеля Тициуса в начале XIX века.

Ряд Фибоначчи используют широко: с его помощью представляют архитектонику и живых существ, рукотворных сооружений и строение Галактик. Эти факты – свидетельства независимости числового ряда от условий его проявления, что является одним из признаков его универсальности.

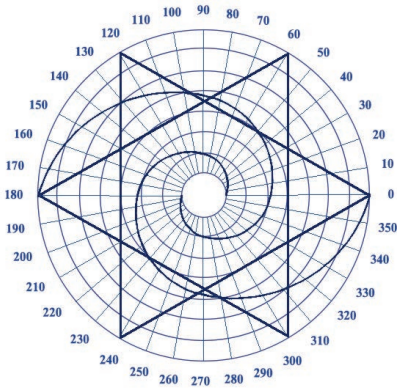
Две Золотые Спирали Галактики, совместимы со Звездой Давида (*Рис. 53, Рис. 54*).

Обратите внимание на звёзды, выходящие из Галактики по белой спирали. Точно на  $180^\circ$  от одной из спиралей выходит другая развёртывающаяся спираль... Долгое время астрономы просто считали, что всё, что там есть – это то, что мы видим; если что-то видимо, то оно существует. Они либо совершенно не замечали невидимой части Реальности, либо они не считали её важной. Но невидимая сторона нашей Реальности в действительности значительно больше видимой стороны и, вероятно, важнее... Иными словами, видимая часть Реальности значительно меньше, нежели один процент от целого – почти ничто. На самом деле, наш настоящий дом – невидимая Вселенная...

Во Вселенной все известные Человечеству Галактики и все тела в них существуют в форме спирали, соответствующей формуле золотого сечения. В спирали нашей Галактики лежит коэффициент золотого сечения (*Рис. 55*).

## Заключение

Природа, понимаемая как весь мир в многообразии его форм, состоит как бы из двух частей: живая и неживая природа. Для творений неживой природы характерна



*Рис. 53. Две Золотые Спирали  
Галактики*



*Рис. 54. Звезда Давида  
{древний символ}*



*Рис. 55. Галактика Млечный Путь  
{структура}*



высокая устойчивость, слабая изменчивость, если судить в масштабах человеческой жизни. Человек рождается, живёт, стареет, умирает, а гранитные горы остаются такими же, и планеты вращаются вокруг Солнца также, как и во времена Пифагора.

Мир живой природы предстаёт перед нами совсем иным – подвижным, изменчивым и удивительно разнообразным. Жизнь демонстрирует нам фантастический карнавал разнообразия и неповторимости творческих комбинаций! Мир неживой природы – это прежде всего мир симметрии, придающий его творениям устойчивость и красоту. Мир природы – это прежде всего мир гармонии, в котором действует «закон золотого сечения» .

В современном мире наука приобретает особое значение, в связи с усилением воздействия человека на природу. Важными задачами на современном этапе являются: поиск новых путей сосуществования человека и природы, изучение философских, социальных, экономических, образовательных и других проблем, стоящих перед обществом.

В данной работе было рассмотрено влияние свойств «золотого сечения» на живую и неживую природу, на исторический ход развития истории Человечества и Планеты в целом. Анализируя всё вышеизложенное, можно ещё раз подивиться грандиозности процесса познания мира, открытию всё новых его закономерностей и сделать вывод: принцип золотого сечения – высшее проявление структурного и функционального совершенства целого и его частей в искусстве, науке, технике и природе. Можно ожидать, что законы развития различных систем природы, законы роста не очень разнообразны и прослеживаются в самых различных образованиях. В этом и проявляется единство

природы. Идея такого единства, основанная на проявлении одних и тех же закономерностей в разнородных явлениях природы, сохранила свою актуальность от Пифагора до наших дней.

*06.01.2013*



## Роль лошади в формировании современной науки

*Чтобы понять, почему наша цивилизация докатилась «до ручки», нужно узнать не только о появлении исполнителей данного действия, но и познакомиться с их инструментарием, который назван «научным подходом»...*

В отличие от коровы, которая вносит разовые и случайные искажения в информационное пространство и более не проявляет себя в качестве классического примера, даже в условиях раннего развития науки лошадь, как **основоположник современных знаний об окружающей нас действительности**, заслуживает самого пристального изучения не только как гужевого транспорт или **средство перемещения в пространстве**, а как **основа современного мировоззрения во всех отраслях знаний (Рис. 1)**.

Событие, чуть не создавшее панику в Цивилизованном обществе (и совместимое разве только с переворачиванием Земли), произошло в имении Н. Морозова — село Борок, Ярославской области. За неимением приличных помещений и в надежде на получение манны небесной в имении поместили научный центр по исследованию магнитных полей с соответствующим составом «научных сотрудников», не имевших своего Мозга и в обычной среде использовавших плагиат. Однажды приборы зашкалили, показатели соответствовали Вселенской катастрофе, сотрудники бросились звонить в Москву о важном Международном событии, но кто-то из рядового персонала выглянул в окно

и увидел корову, которая тёрлась о столб с антенной. Это событие передали даже по Первому каналу ТВ.

## Описание лошади

Как и корова, лошадь – крупное млекопитающее, но без рогов, копыта не двойные. Те, кто видел корову, может также представить себе и лошадь. Дополнительными особенностями лошади являются грива и пушистый хвост. Кроме того, у лошади отсутствует привычное для коровы вымя, и в отличие от коня, лошадь не имеет выступающих частей тела, **изменяющих конфигурацию под влиянием внешней среды**. Всё это делает лошадь идеальным эталоном.

В дополнение можно указать, что, в отличие от коня, центр концентрации энергии у лошади не изменяется, что сохраняет центр тяжести неинерционной массы. Лошадь

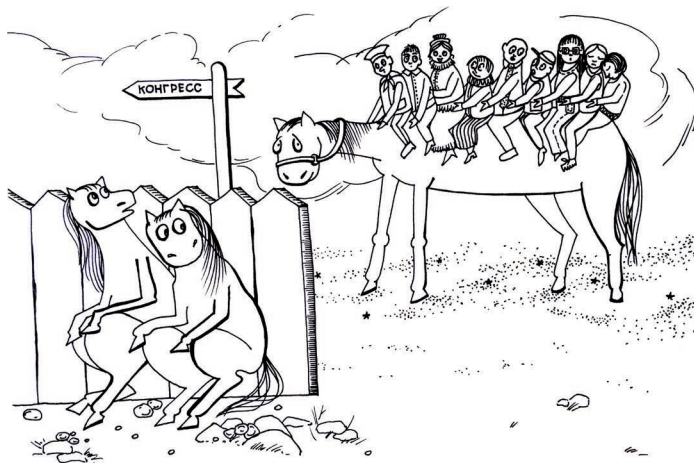


Рис. 1. «Константа работает»

менее болтлива, чем конь, более устойчива к изменениям внешней среды и не требовательна (вернее, не привередлива) к пище. Поэтому неудивительно, что из всего многообразия окружающего нас феноменального мира именно лошадь выбрана в качестве эталона, **именно по лошади производят сравнение не только физических величин.**

## Принятые эталоны

Главная лошадиная константа — это, конечно, **лошадиная сила**. На заре своего существования эта константа явилась основой развития науки. В то же время **без этой константы не может существовать и современная наука**. Напомним, что одна лошадиная сила равна 735.499—746 ватт, то есть это единица измерения мощности или энергии. При работах с атомом возникают мелкие неудобства.

В формулах может быть путаница (например, при движении протона возникает зависимость: «Лошадиная сила/сила > лошадь»). Потому возникла необходимость лошадь замаскировать, и домохозяйки на электросчётчиках будут видеть показатель в киловаттах, а не в килолошадях. Конечно, ватты можно перевести в эрги, джоули — в иную систему единиц, но и там будет торчать хвост лошади. История скромно умалчивает, какая конкретная лошадь явилась эталоном — из какого табуна, с какими функциями (тягловыми или скаковыми), была ли она рыжей и сколько яблок было на боках, были ли отметины на лбу и когда производились измерения (до встречи с конём или после). Наука врать не может, поэтому исходная лошадь не была сивой. Известно древнее выражение: **«врёт, как сивый мерин».**

Возможна и другая трактовка этого правила: точный научный подход к проблемам логического мышления.

Главное, удалось измерить энергетический параметр, без которого не может существовать даже современная ядерная физика.

В настоящее время любой школьник может указать, сколько лошадиных сил в одной электрической лампочке и на сколько лошадиных сил тянет атомная электрическая станция. **Без этой константы невозможно подсчитать вес, произвести замеры планет и далёких звёзд, а также рассчитать световые потоки.**

Примечательно, что в биологии есть точное определение позвоночника человека, расположенного ниже рёбер — **«конский хвост»**. Заметим, что это означает не конечный элемент скелета, а именно то, что энергетически эта часть позвоночника связана со всеми органами человека (как бы распушена). В сочетании с главной константой — лошадиной силой — удаётся получать данные по состоянию всех органов, например, с использованием методов измерения активных точек на коже или лимфоузлов.

В химии есть единица измерения **«Лошадиная доза»**.

Лошадь является эталоном дозировки: **«Капля никотина убивает лошадь»**.

**Самая красивая улыбка — у лошади.** Многие её пытаются небезуспешно копировать (Фернандель — французский актёр). В то же время, не все её выносят (из студенческого юмора — **«Не улыбайся, я с детства боюсь лошадей»**).

Лошадь является эталоном мыслительного процесса — **«Пусть лошадь думает, у неё голова большая»**.

В математике используется **«седло»** по аналогии с седлом для лошади.



*Рис. 2. «Эталон счастья»*

Раньше в армии вместо привычного «левой-правой» использовали **«сено-солома»**.

**В Испании наиболее распространённое имя – Хосе (Лошадь – horse).** В Англии лошадь является **эталоном секса**. Если Вы возьмёте словарь Табуированной лексики, то всё, что относится к сексу, связано с лошадью, например: **horse somebody – совокупляться**. Там же на слове *horse* построена вся анатомия секса.

Лошадь является эталоном счастья, поэтому снятую с лошади подкову всегда прикрепляют там, где это счастье необходимо получить (*Рис. 2*). Средняя лошадь живёт 16–22 г. (необременённая стойлом) и копыта у неё не истираются. Но лошадь, которая обогородила человека своим присутствием, вынуждена использовать базовую константу не по назначению, и лишняя нагрузка приводит к истиранию копыт, тогда и появляется необходимость прикреплять к копытам подковы. Осчастливленная таким образом

лошадь должна, по замыслу, приносить счастье тем, кто воспользовался поношенной подковой.

В научном мире, при передаче работы на соискание Нобелевской премии, принято проверять работу не только на новизну, но и на соответствие физическим константам, в первую очередь, — не допущены ли ошибки при измерении энергетических констант. Этот способ проверки хорошо известен научному миру, и если всё соответствует, то работа немедленно представляется к нобелевской премии.

Константу проверки на соответствие ( $B_{sk}$ ) используют не только в научных кругах, но и в разговорном жаргоне. Для получения Нобелевской премии необходимо стопроцентное соответствие работы этой константе (примерная английская транскрипция константы — «**bred siv kabel**», а в Рязани принято говорить «**бред сивой кобылы**», что указывает на преимущество не только основ, но и выводов).

**Если рассмотреть внимательно все полученные Нобелевские премии, можно сделать заключение о полном соответствии работ указанным требованиям.**

Особое значение лошади в шахматах, где она занимает, в отличие от слона, не крайнюю позицию и является важной фигурой. Появление этой фигуры в нужное время в нужном месте приводит к капитуляции противника. Из простого (на первый взгляд) шахматного поля возникла «Лошадиная задача» — число вариантов обхода шахматной доски конём. Заметим, что лошадь ставит задачу, а конь её решает. На пространстве  $8 * 8$  имеем 378.691.200.000.000.000 вариантов обхода. Если разделить это число на число секунд в году, получим 12.000.000.000 лет, то есть возраст Космоса, который окружён сферой Хаббла. Отсюда можно сделать ужасный вывод: без лошади не было бы Космоса.



Крайне важно понять — основы криптографии заложены с использованием лошади. До 2007 года обмен информацией с Системой Управления Земли производился только на английском языке. Но буква «h» (*horse*) — это восьмая буква английского алфавита (используется восьмая система счисления, восемь тонов музыкального ряда — DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA), таблица дешифровки текста 8×8.

С апреля 2007 года Система Управления перешла полностью на русский язык (в соответствии с чем этот год был назван годом Русского Языка).

Что дополнительно было введено? Первое — это указание на додекаэдральную структуру решётки атмосферы (если взять двенадцать додекаэдров, то в центре получим тринадцатый). Второе — нота Ля остаётся базовой для настройки. Нота LA — шестая по номеру в музыкальном ряду, и «Ля-Ля-Ля» — это прямое обращение к «золотому миллиону». То есть, если вы в процессе разговора даёте «Ля-Ля-Ля», а собеседник не реагирует, значит, он не входит в «золотой миллион».

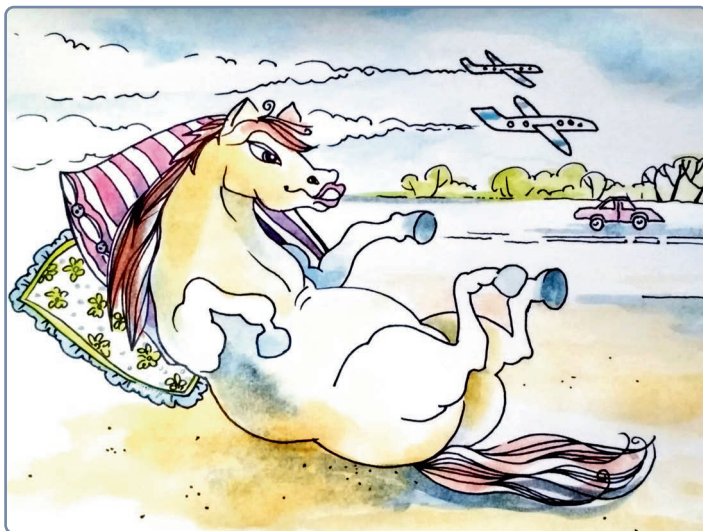
Не останавливаясь на победном шествии лошадиной константы по всем отраслям знаний современной науки, остановимся на таком немаловажном событии, как влияние лошади на общественное сознание или на формирование структуры общества.

Наиболее удачно это влияние описано в работах Дж. Свифта, где всё общество — это «йохи» (то есть что-то типа йогов), но так как работа Дж. Свифта носит юмористический оттенок, следует читать наоборот. В таком случае, «йохи» — это те, кто не имеет доступа к информационному пространству. Значит, лошадь имеет такой доступ, и это делает её эталоном не только в науке, но и при созда-

нии различных общественных формаций. К сожалению, до сих пор никто не додумался создать политическую партию «Лошадь». Партию медведей создали, и медведь не имеет доступ к информационному полю, соответственно, в отличие от лошади не имеет Мозга. А то, что партия медведей создана в связи с тем, что Земля сейчас временно двигается в сторону центральной звезды Большой Медведицы (в полном атласе эта звезда — под хвостом Большой Медведицы и, кстати, эта звезда названа именем Ю. Лужкова), не означает, что члены партии когда-либо получают Мозг. Отсутствие Мозга у партии медведей отображено в символике партии.

Страны, достигшие определённого уровня развития, стараются увековечить память о благодетеле, потому **памятник лошади — это основная историческая достопримечательность**. Тот, кто сидит на лошади, должен своим внешним видом отпугивать мух и ворон от лошади (что, в основном, и выполнено). Если всадник не справляется со своими обязанностями, его со временем заменяют. Так как лошадь относится к более высокой ступени развития (см. Дж. Свифта), никто не может взять «лошадиную фамилию», зато бездомную лошадь стараются перевести на более низкую ступень, дав ей соответствующее прозвище, например, «Лошадь Пржевальского».

Приобщение к лошади — это высшая награда (В. Высоцкий: «Хочешь, можешь быть Будённым, хочешь — лошадью его»). На раннем этапе развития цивилизации пытались получить совмещение человека и лошади (кентавр), но опыт не удался (возможно, из-за амбиций человека, недовольного диспропорциями некоторых выступающих частей).



*Рис. 3. «Константа отдыхает»*

Характерно, что всю информацию мы получаем от лошади. Этим активно пользуются журналисты (**и РТР, где в заставке указан источник информации**). Выражение «получить информацию из первых рук» в Англии не используют, у англичан в ходу выражение «получить информацию из пасти лошади», а так как «есть привычка на Руси — ночью слушать Би-Би-Си», то все свежие сообщения от лошади становятся общественным достоянием не только в Англии.

Преимственность наблюдается и при развитии цивилизации. Своё жилище человек строит по типу конюшни, а при создании «железного коня» копируются все особенности использования лошади. При переходе на автомобиль — те же четыре, но уже колеса, не верхом, а в комфорте, но смысл — тот же. Если раньше лошадь тащила за собой плуг,

то сейчас его тащит трактор (те же четыре колеса). Скопирована форма движения и её смысл без осмысления её сущности (по какому пространству и в каком времени движется лошадь) (*Рис. 3*).

Бизнес – не наука, но и здесь не обошлось без лошади, например, «смотри в зубы» – здоровую лошадь отбирали по зубам.

***Итак, лошадь помогла сформировать весь тот сервис, который принято называть «НАУКА» (по типу сервиса Microsoft).***

**Собственно, наука осталась за пределами сервиса и ждёт того часа, когда на неё обратят внимание.**

В последнее время обратили внимание на огромное количество мусора (целых 190 академий наук только в одной третьестепенной стране). Уже раздаются призывы экологов о загрязнении науки (которой ещё нет) и требования о начале чистки конюшен. Вопрос о замене «Лошадиной грамоты» пока не встаёт.

**24.01.2013**

## К Сколковскому позору

{по материалам М. Калашникова}

*Как мы и предсказывали изначально,  
«инноград «Сколково» — провалился.  
Он оказался тупиком, насосом для перекачки  
русских денег и оригинальных идей на Запад.  
Бездарной имитацией Кремниевой долины.*

### Для начала — о самом скандале



*Рис. 1. Инновационный центр  
«Сколково»*

«...“Известиям” удалось раздобыть полный отчёт проверки «Сколково», включая «секретную» часть (**Рис. 1**).

По данным аудиторов, по условиям соглашения, заключённого в сентябре 2010 года между «Сколково» и MIT (Массачусетский технологический институт), американская сторона взяла на себя обязанности разработать концепцию

международного исследовательского института и создание соответствующей «дорожной карты», а российская сторона обязалась компенсировать расходы МИТ. В итоге, по данным аудиторов, МИТ за эту работу получил *7.5 млн долл. США*. Из этой суммы более *5.5 млн долл. США* — погашение издержек американских партнёров, а *2 млн долл. США* — вознаграждение МИТ. «В первоначальной редакции соглашения речь шла о *2.5 млн долл. США*, которые МИТ должен был получить, но затем сумма была увеличена в три раза путём дополнительного соглашения, заключённого в марте 2011 года», — сообщается в отчёте Счётной палаты РФ.

Возможность контроля расходов американского института была фактически исключена, — заявляют аудиторы.

В октябре 2011 года было заключено новое соглашение между МИТ, «Сколково» и СИИТ (автономная некоммерческая организация «Сколковский институт науки и технологий»), где фигурировали уже другие суммы, но контроль за расходами американской стороны по-прежнему не был прописан.

По этому договору российский фонд должен обеспечить американской стороне финансирование в размере *302.5 млн долл. США* — прямо или через третьих лиц. Большая часть суммы — *152 млн долл. США*, должна была пойти на увеличение мощностей МИТ, и лишь *150.5 млн долл. США* — на создание Сколковского института науки и технологий. При этом первую часть суммы, которая шла в виде грантовой поддержки, МИТ вправе была использовать по своему усмотрению — в том числе на цели, не связанные с сотрудничеством со «Сколково». Вторая часть суммы тоже должна быть переведена МИТ в качестве грантов. По данным аудиторов, российская сторона не потребовала от МИТ

даже финансового участия в проекте. Были ли выделены все *300 млн долл. США*, аудиторы в отчёте не уточняли.

Общая сумма выделенных «Сколково» средств, которые в итоге могут пойти на финансирование американской науки, по их данным, может существенно увеличиться. Как отмечается в засекреченном отчёте, в 2011 году Президент России Дмитрий Медведев поручил Минфину обеспечить «Сколково» предоставление в 2011–2013 гг. средств в размере до *9 млрд рублей*. А дополнительное соглашение, датированное октябрём 2011 года, между Минфином и «Сколково» предусматривало выделение МПТ «в рамках совместной деятельности» *1.6 млрд рублей...*»

\* \* \*

Сама идея «Сколково», управляемого пиарщиками и баблорубами, изначально была мертворождённой. Она не опиралась на национальные мегапроекты, вроде новой космонавтики, новой энергетики, «России–2045». За ней не стоял нешизофренический проект будущей России, т. е., на то, что могло бы поставить перед «инноградом» конкретные реальные задачи и востребовать передовые разработки наших учёных. Нет, изначально сколковцам предлагалось «вписываться» в иностранные большие проекты, быть там субподрядчиками. Что уже проваливало идею: зачем Западу давать работу русским? У них – свои большие проекты, в них свои и задействуются. Если у русских нет собственных мегапроектов (идиотизм с олимпиадой – не в счёт), то – горе им.

Для русских учёных необходимо организовать проекты, сравнимые с советскими атомными или космически-

ми. Это может быть суперпроект «новой космонавтики», энергетики или проект развития человека, который будет финансировать государство, привлекая в качестве партнёров частный бизнес. Только тогда мы получим шанс создать продукты или технологии, которых ещё нет в мире, как было в своё время, в момент запуска первого искусственного спутника. Только в рамках таких суперпроектов могут зажигаться новые научные звёзды, развиваться новые научные школы и происходить принципиально новое решение важнейших научно-технических проблем.

«Сколково» в своём нынешнем виде для решения подобных задач не приспособлено. Там этого начисто нет. Этот проект сводится к обслуживанию чужих проектов, а где своё? Это напоминает аналог строительного рынка на какой-то трассе. Подъезжает заказчик с Рублёвки и спрашивает: «Плитку класть умеешь? Если да, то поедем». В «Сколково» будет примерно то же самое: будут стоять русские учёные, к которым будут подъезжать с западной «транснациональной Рублёвки» и спрашивать: «Можешь? Ну, тогда давай, поехали»...

«Сколково» без национальных мегапроектов развития (технократических!) — полный бред. Попытка по-дикарски имитировать Кремниевую долину.

Недавно, уважаемый мною, Дан Медовников написал, что во всех этих технополисах наступил кризис жанра. Все они — старательные попытки воспроизвести Кремниевую долину в США. Вложено в это умопомрачительно много средств по всему миру, а реального выхода крайне мало.

Уж и около заводов пытаются строить клоны Силиконового дола, и около университетов. Или создают университеты при клонах-долинах, а Калифорнии никак не получается.



Уж не знаю, пробуют ли многочисленные исполнители клонов ещё и свингом, да групповым сексом по-калифорнийски заниматься в поисках желанного фактора успеха. А если и пробуют, то ничего не выходит. Не в сексе, конечно — в инноватике. Оно и понятно: все, как идиоты, пробуют воспроизвести внешнюю форму, не замечая сути. Карго-культ в чистом виде. Дикарская попытка добиться успеха за счёт имитации внешних признаков. Никто никак не хочет понять, что технопарки и чудесные долины успешны лишь тогда, когда создаются под великие, запредельные цели. Под грандиозные задачи. Кремниевая долина в Калифорнии родилась на волне космическо-электронной американской мечты 1950—1960-х. Тогда США стремились быть выше, быстрее и сильнее. Кеннеди в 1961-м ставит великую цель: высадку человека на Луну до конца 1969 года. Америка соревнуется с СССР, наращивает преимущество в телевидении и электронике. Вот именно в этой атмосфере глобальной гонки и порыва в космос и родился феномен Силикон Вэлли, который сегодня всё больше напоминает застойное болото — ибо умер Дух Великого Времени и более нет сравнимых суперзадач. Итак, чтобы что-то получилось, сначала необходимо поставить захватывающие дух, поражающие воображение цели. А потом под них и выстроятся инновационные структуры нового времени. В процессе свершения конкретных исторических деяний Мегапроектов.

Но сегодняшний мир господства неолибералов, монетаристов и финансовых спекулянтов — уныл и лишён фантазии. Правящие элиты Запада смертельно боятся прорывных проектов и сверхзадач. Ибо это грозит пошатнуть их власть. Нет — им выгоднее бесконечное копание в старом

научно-техническом заделе. Новое – смертельно опасно. Они, по меткому наблюдению Сергея Переслегина, похожи на элиту из «Конца вечности» Айзека Азимова, что остановила развитие рода людского.

\* \* \*

Во-вторых, «Сколково» с самого начала напоминал механизм для кражи русских идей. Ты, ища финансирования, должен передать чиновникам «иннограда» полное описание своей новации (вплоть до технологии производства). После чего они передают это на экспертизу на Запад. Что происходит дальше, рассказывать надо?

\* \* \*

В-третьих, **какой инноград может быть в деиндустриализованной РФ?** Ведь если нет передовой работающей промышленности (её с 1991 года разгромили неолиберальные варвары), то погибают тесно связанные с реальным сектором наука и образование. Именно существование живой и развитой промышленности (как в СССР, так и на Западе) даёт питательную почву науке и инновациям, ставит перед исследователями конкретные задачи, тренирует Мозги и даёт кадры. Если у тебя нет передовой индустрии – нет и способности делать инновации. Ибо их так просто выдумать, практически, нельзя. Их подсказывают нужды реального дела. Сказки о том, что можно быть «Мозгом» и «главным изобретателем мира», не имея своей промышленности – именно сказки. Нет промышленности – и Мозги отсыхают! А постиндустриализм есть просто откровенная глупость. Постиндустриализма не существует.

Какие инновации может дать Россия, где промышленность убита? Каким образом «Сколково» может предложить что-то инженерам и бизнесменам промышленных корпораций остального мира, коли у самой РФ нет передовой индустрии? Коли нет необходимого опыта и заводских «полигонов» для обкатки своих новшеств? Где русские инноваторы могут узреть то, что необходимо сделать, и то, что нужно усовершенствовать, если нет перед глазами своей промышленности?

Весной 2010 года Юрий Крупнов писал:

«Проблема России не в изобретениях, а в отсутствии национальной промышленной системы мирового уровня, суверенной промышленности, представляющей полномасштабные и конкурентоспособные производительные силы. В отсутствии новой промсистемы все изобретения, как и лучшие наши кадры, по инерции до сих пор ещё производимые, в России будут оставаться невостребованными и будут продолжать разбираться промышленностью зарубежных государств и, по сути, оказываться инвестициями нашего федерального бюджета в промышленное развитие других государств. Отсюда самые замечательные города будущего будут очередным изданием гламурно-блатной Рублёвки, если параллельно не проектировать и не создавать новую отечественную промсистему...».

В том-то и заключался идиотизм медведевских «сколкостроителей», что они этих простых вещей не ведают. Ибо либерализм в экономике — опасная психическая болезнь. Бред «постиндустриализма».

Потому пресловутый «инноград» превратился сегодня в насос для откачки наших денег в западные научно-технологические центры. Ибо там-то система «промышлен-

ность — наука — образование» сохранилась. А наши либеральные «реформаторы» делают всё, чтобы отечественная индустрия закончилась. И в ВТО (Всемирная торговая организация) Россию вогнали, обеспечивая дальнейшую деиндустриализацию.

Нами двадцать с лишним лет правят опасные дилетанты с вывихнутыми Мозгами. Позор «Сколково» сейчас — только новое тому подтверждение.

\* \* \*

Ещё раз заявляю: «Сколково» — не город будущего. Об этом не раз написано у меня в блоге. Сей «Вексельбург» и «Суркополис» — всего лишь гламурный бизнес-центр с примесью элементов технопарка. Нет важнейших элементов города будущего (Футурополис) — постоянного населения со СВОИМИ домами, с самоуправлением (здесь — правит фонд).

В своих выступлениях я не раз говорил, что технополис может быть лишь частью Футурополиса, одним из его районов. Но главный смысл моего Футурославля — новая модель русской жизни. Ибо страна не может быть только научной лабораторией, а все её жители — сплошь учёными. К нынешнему «Сколково» не имею никакого отношения, в проектировании оно не принимал! И замысла «второй Кремниевой долины» не получилось.

\* \* \*

В четырёхстах километрах от Парижа находится технопарк «Футуроскоп». Он — средоточие мультимедийных,

аудиовизуальных технологий, причём технопарк здесь совмещается с развлечениями. Очень полезно сравнить французский технопарк со сколковской затеей.

Площадь Футуроскопа — две тысячи гектаров (вчетверо больше, чем у сколковского В. Вексельберга). Здесь расположены 224 предприятия с шестью тысячами работников, 13 научно-исследовательских лабораторий, целые технические вузы. При этом из Парижа в Футуроскоп курсирует скоростной поезд компании TGV, преодолевая четыреста километров за 1 час 37 минут, то есть французы смогли в одном технопарке совместить образование, НИОКРы (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы), высокотехнологичное производство и туристическую индустрию. Ничего подобного творцы сколковского «эмулятора» не сделали. Да там и негде сделать что-то похожее. Футуроскоп специализируется на аудиовизуальных технологиях (пятый техноуклад). На чём будет специализироваться В. Вексельберг — не поймёшь. Как совмещать приоритеты Д. Медведева (ядерные технологии, спутниковые системы, ИКТ {информационно-коммуникационные технологии}, фармацевцию и новые виды топлива) в одном заведении на небольшом пятачке — никто толком не объясняет. Исследовательские реакторы тут где ставить собираются?

Уже понятно, что в рамках пятого техноуклада Россия безбожно проиграла. Но где в «Сколково» чётко обозначенные приоритеты шестого уклада? Их нет. Если в Футуроскоп буквально летает поезд-пуля, то «Сколково» чем будет связано с Москвой? Струнной трассы А. Юницкого здесь не предусмотрено. И троллейкарной трассы тоже пока нет. А я бы сделал нечто подобное. Именно на смекалистых и

сравнительно недорогих русских технологиях, без применения импортных монорельса или маглева-магнитоплана.

Невооружённым глазом видно: сначала с бухты-баракхты, без совета с учёными и инноваторами, решили делать сколковский «не-пойми-чего-парк», а теперь начинают судорожно затягивать в него филиалы вузов (Бауманка) и лаборатории иностранных структур («Нокия», Массачусетский технологический институт). С ходу превращая всё в насос для перекачки русских Мозгов и талантов на Запад. Кстати, а как студенты Бауманки будут сюда ездить? Так лучше бы технопарк на ВДНХ (Выставка достижений народного хозяйства) поставили, вместо тамошнего позорного торжища. Всё как-то ближе к ведущим техническим вузам Москвы и академическим институтам.

Всё, за что бы ни взялись бело-сине-красные, выходит горбатым и уродским. Ну, как музыка в квартете дедушки Ивана Крылова.

## Мнение Дилетанта от Науки...

Афёры бывают разные. Одни — на уровне С. Мавроди, другие — обычно показывают пальцем в небо.

«К 1980 году Советский народ будет жить при коммунизме». Список «Советского народа» прилагается.

«К 2000 году каждая семья будет иметь отдельную квартиру». Списков несколько.

Примерами крупных финансовых афёр являются дефолт 1998 года и Сочи. Уже сейчас ясно, что на летнем курорте зимняя олимпиада не совсем уместна.

На том же уровне (смотри наверх) готовится следующая афёра – «Сколково». Согласно указаниям, в этом месте какие-то учёные (типа А. Дворкович) создадут новую силиконовую долину со своей таможней (будут проверять наличие Мозга и размеры взяток). Под боком учёных появятся *свои больницы, рестораны, магазины*. Да и жить они будут в современных домах-кампусах.

Это строительство по планам займёт от трёх до семи лет. Финансовую отдачу от реализации этого проекта, как сообщил первый замглавы администрации президента В. Сурков, стоит ожидать через 10–15 лет. По оценкам экспертов, первоначальная отдача составит до *1 трлн рублей*.

В иннограде «Сколково» должны быть штаб-квартиры крупнейших компаний, а состав нового города должен быть интернациональным. Численность его жителей может составить 40 000 человек. Так как создаётся чудесная оффшорная зона, то на число «жителей» должна быть и потребительская корзина – все виды деликатесов, у каждого автомашина «Майбах» и прочее. Под научные приборы можно замаскировать как стиральные машины, так и суперлайнеры.

Всего в этом году на модернизационные проекты в бюджете заложено *10 млрд рублей*, примерно половина этой суммы причитается на «Сколково».

В 2011 году, прогнозирует он, расходы на создание иннограда и сколковские проекты могут составить *15 млрд руб.*, на деятельность комиссии по модернизации – *10 млрд руб.*

Однако официальные лица сообщили, что выкупать участки под проект не потребуется – он будет построен на федеральных землях и займёт **около 400 га** в непосредственной близости к бизнес-школе «Сколково», в районе пере-

сечения 54-го км МКАД (Московская кольцевая автомобильная дорога) и Минского шоссе.

Генеральный директор компании «Гео Девелопмент» М. Лещев рассказал, что в районе «Сколково» большое количество земель принадлежит ВНИИ (Всероссийский научно-исследовательский институт) селекции и семеноводства овощных культур, а часть — находится в ведении Академии наук.

М. Лещев отмечает, что земля там дорогая, **гектар оценивается в 1.5–3 млн долл. США** в зависимости от близости к шоссе.

Рядом с будущей стройкой расположены земли колхоза «Матвеевское» (около 2 тыс. га), существенная часть из которых принадлежит компании «Миллхаус» Р. Абрамовича. Имеется информация, что их земли под проект не попадают, но находятся рядом (теперь надо выкупать у Р. Абрамовича). **Есть мнение, что идея «Сколково» возникла у Р. Абрамовича.**

Все 40 000 жителей «Сколково» должны заниматься:

- биомедициной;
- энергетикой;
- ядерными технологиями;
- информационными технологиями;
- телекоммуникацией.

Можно, конечно, добавить ещё пару тысяч проектов (если не справятся с вышеперечисленными).

Итак, **идея хорошая**, можно нашивать дополнительные карманы — финансы уже озвучены, а как правильно их украсть, проблем не возникнет (А. Кудрин и А. Чубайс помогут).



**Интересен состав управления:**

**Попечительский совет Фонда «Сколково»** возглавил президент России **Дмитрий Медведев**.

**Члены Попечительского совета:**

– **Иван Бортник**, председатель Наблюдательного совета фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере;

– **Аркадий Дворкович**, помощник президента РФ;

– **Владимир Дмитриев**, председатель госкорпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности» (Внешэкономбанк);

– **Алексей Кудрин**, заместитель председателя правительства – министр финансов РФ;

– **Эльвира Набиуллина**, министр экономического развития РФ;

– **Юрий Осипов**, президент Российской академии наук (РАН);

– **Сергей Собянин**, заместитель председателя правительства РФ;

– **Владислав Сурков**, первый заместитель руководителя администрации президента РФ;

– **Андрей Фурсенко**, министр образования и науки РФ.  
**Президент Фонда – Виктор Вексельберг.**

**Совет Фонда «Сколково» возглавили два сопредседателя:**

– **Крейг Барретт**, экс-руководитель корпорации *Intel*;

– **Виктор Вексельберг**, глава Наблюдательного комитета Группы компаний «Ренова», президент Фонда «Сколково».

**Члены Совета Фонда «Сколково»:**

– **Вагит Алекперов**, президент ОАО «Лукойл»;

– **Анатолий Александров**, ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана;

– **Эско Ахо**, исполнительный вице-президент компании *Nokia*;

– **Мартин Буиг**, совладелец французской промышленной группы *Bouygues*;

– **Александр Галицкий**, управляющий партнёр компании *Almaz Capital Partners*;

– **Михаил Ковальчук**, директор Российского научного центра «Курчатовский институт»;

– **Питер Лешер**, президент и председатель правления компании *Siemens AG*;

– **Владимир Рашевский**, генеральный директор, председатель правления ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК);

– **Ратан Тата**, председатель компании *Tata Sons*;

– **Джон Чамберс**, председатель, главный исполнительный директор компании *Cisco Systems Inc*;

– **Анатолий Чубайс**, генеральный директор государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» («Роснано»);

– **Эрик Шмидт**, председатель совета директоров и главный исполнительный директор компании *Google*.

В соответствии с Уставом:

– **Совет Фонда – высший орган управления;**

– **Попечительский совет Фонда – надзорный орган.**

Кроме того, в системе управления создан специальный экспертный орган:

**Консультативный научный совет Фонда**

**Сопредседатели научного совета:**

– **Жорес Алфёров**, лауреат Нобелевской премии;

– **Роджер Дэвид Корнберг**, лауреат Нобелевской премии.

Итак, вооружившись лошадиной грамотой, вся вышеперечисленная команда бросится копировать «Силиконовую долину» и заодно создавать «то, чего не может быть» (Филатов). Путь в научной деятельности тернист, это не создание нового прибора для измерения скорости велосипеда, по дороге и камни попадаются, обойти их нельзя, а что-либо сломать себе — можно.

Какие же камни встретятся по дороге (из уже известных)?

### **По частотному регулированию Земной шар разделён на две части:**

Часть 1. 50-герцовая решётка атмосферы, содержащая более 35 000 частот из диапазона 6 Гц—8.8 ГГц.

Часть 2. 60-герцовая решётка атмосферы, более 72 000 частот из диапазона 22 кГц—128 ГГц.

Решётка 50 Гц располагается  $+ 12\,400 > h > - 4\,400$  м, 60 Гц — то же самое. Решётки имеют различные плотности: в районе Калифорнии плотность потенциалов 60 Гц не менее 122%, эта же решётка в Москве максимум 21%. Для 50 Гц решётки, наоборот, в Москве 100%, в Калифорнии не более 12%.

### **Обеспечение и поддержка частот.**

Решётка атмосферы 50 Гц — это исходная, с 0 года в решётку вводились новые частоты, обеспечивающие не только существование перспективного «золотого миллиарда», но и развитие техники. Контроль наличия частот и их плотности производят все Комплексы, по результатам контроля производится подкачка или снятие потенциалов.

Решётка атмосферы 60 Гц была введена с 0 года, предназначена для жизнеобеспечения «золотого миллиона». Контроль решётки производит Комплекс «Калифорния», подкачку — Комплекс «Бермуды».

Передачу информации от Комплекса производит терминал (объект типа 520). В Калифорнии их несколько, в пределах 1 000 метров от центра силиконовой долины. В Москве ближайший объект – под Торговой палатой, но он не предназначен для передачи научной информации.

### **Где взять научные кадры?**

**Информация предоставляется только тем, кто имеет Мозг с индексом 4xx.**

**Индекс 421** обеспечивает Комплекс Арарат (регион – Малая Азия), база – Иерусалим.

**Индекс 422** обеспечивает Комплекс Казбек (регион – Средняя Азия), база – Самарканд.

**Индекс 423** обеспечивает Комплекс Эльбрус (регион – Болгария, Украина, Восточная Европа), базы – София, Белая церковь (Украина), Мневники (Москва).

**Индекс 441** обеспечивает Комплекс Альпы 1 (регион – западная Европа), восемь баз.

**Индекс 442** обеспечивает Комплекс Альпы 2 (регион – Германия, Прибалтика), базы – Гданьск, Рига, Выборг.

**Индекс 461** обеспечивает Комплекс Калифорния через Комплекс Кайлас.

Комплексы периодически сбрасывали информацию, по которой и шло развитие «научно-технического» прогресса.

Индексы: 421, 422, 423, 441, 442 – это работа в структуре 50 Гц решётки, индекс 461 и выше – в 60 Гц. Но на территории России 60 Гц решётка имеет минимум потенциалов, Мозг для работы в этой решётке отсутствует. Можно, конечно, пригласить японцев или китайцев – там иные структуры и свои Комплексы.

Для обеспечения выполнения поставленных задач нет Мозга (кроме как у А. Дворковича и А. Чубайса).

С 2000 года прекращена поставка информации всем структурам 4xx до завершения коррекции Мозга и уничтожения всех, у кого структура Мозга не соответствует Программе.

**В своё время было указание В. В. Путина: «Науку в ВПК». Тогда всё, что осталось – в «Сколково».**

### **Научная база.**

Кроме лошадиной грамоты НАУКА больше ничем не располагает (*Рис. 2*).

- Неизвестна структура атома.
- Неизвестна структура живой клетки.
- Нет понятия о существовании неинерционной массы.
- Неизвестно, что такое гравитация.



*Рис. 2. «Уроборос»  
{древний символ}*

**Разработка технических устройств на базе современных знаний наукой не является!**

Знания по некоторым направлениям будут даваться не ранее 2050 года (по «предсказаниям» Кларка).

**По заключению компетентных лиц, проект «Силиконовая долина «Сколково» является очередной финансовой афёрой и к науке отношения не имеет.**

Президент России Дмитрий Медведев считает необходимым не прямое копирование в «Сколково» американской «Кремниевой долины», а создание условий для привлечения инновационных компаний на основе американского опыта (Мозги не нужны).

*02.02.2013*

## Разрушение системы «социального насилия»

*{по материалам НИИ ЦУС\*  
разъяснение к «Доктрине Перехода»}*

*Разрушение системы «социального насилия», как части рукотворенного инструмента управления Конструкцией организованного бытия людей.*

«Закон Жизни», как программный базис по формированию управленческих основ сожития душевных существ во всём разнообразии Систем управления развитием Цивилизаций для всех планет «Разумной ориентации», **исключает насилие как таковое.**

Почему же возникает необходимость инициации «разрушения» (насилия) уложившейся системы социального обустройства и бытия людей в целом на Земле, в нынешнем Мировом сообществе и по какой причине именно в сей час? Допустимо ли таковое отклонение от «Закона Жизни», если Земля, хоть и не в полной мере, но всё же, уровнем вменённого ей текущего состояния развития «чуждой ей Цивилизации», пока ещё может соотносить себя к планетам «Разумной ориентации», поскольку интервентской Системой это её наделение до конца не уничтожено.

Может быть, обойтись без «разрушения», как факта насилия, а избрать иной целесообразный путь более

---

\* Научно-исследовательский институт Центр Упреждающих Стратегий.

пластичного характера изменений? Но есть ли он такой, иной? И даже если его нет, то настал ли он, сей час, когда допустимо применить таковое разрушающее насилие, полагаясь только на непременность и необратимую безусловность точного соблюдения **ныне проистекающего такта событийного времени**, который должен обеспечить своевременный переход **на истинный путь проистечения нового хронопроцесса и соответствующего иного развития?**

Возникает много вопросов концептуального надсистемного, т. е. не человеческого уровня и характера. Представляется, что нынешние люди всем своим бытиём неучастны в разрешении проблемных вопросов такого уровня. **Но это не совсем так.**

На первый взгляд, как это привычно уложилось исторической практикой всего накопленного предыдущего житейского опыта по формированию рукотворенной Конструкции организованного бытия людей под управлением интервентской Системы, – **всякое традиционно свершённое насилие рано или поздно либо частично локализуется, либо полностью подавляется насилием более совершенного уровня.** Впоследствии, т. е. по ходу программно-вменённого проистечения всякого нового событийного (исторического) шага из общего ранее проистекающего хронопроцесса, всегда срабатывал автоматический «исполнительский механизм» в действиях людей, **а именно:** любой уровень уже свершённого насилия одних над другими всегда был локализован более совершенным последующим насилием всех и всяких действий предыдущих «насильников».

С некоторым упреждением нам попустило заявить, что **новые «насильники»** (все индивиды 4хх генотипа Мозга)



в будущем не требуются, более того, **они вообще не подлежат интегрированию в это иное будущее!** Причины невозможности их интегрирования ранее освещались, но и в этом проблемном вопросе допустимы коррекции в сторону предоставления возможности **биологического существования индивидов 4xx генотипа Мозга.**

Но всё же, можно ли когда-то естественным путём положить конец таковому проистечению событийного хронопроцесса развития «насильственной Цивилизации»? Для этого, в первую очередь, следует определиться и объективно выразить осмысление того, что же из себя вообще представляет таковой возможный **естественный путь** для нынешних условий перехода на иной программный уровень в развитии Цивилизации Земли.

С учётом всех системных последствий от ранее свершённой интервенции и **ныне сложившихся обстоятельств в обретении истинных (новых, воссоздаваемых) состояний бытия энергий,** как текущий результат проистекающих изменений на Земле, таковой **естественный путь,** — **это есть** уложение гармонии из трёх «Исполнительских состояний», **а именно:**

— **воссоздание истинной Системы Управления Земли** (конструкции истинного Планетарного Кластера) и обретения ею необходимого уровня действенного влияния на все процессы управляемого изменения в комплексном бытии энергий в их истинном состоянии и ликвидации основных последствий от ранее свершённой интервенции;

— **изменение формы пространства** рассеивания истинных базовых радиационных частот в зонах территорий, которые обрели новое функционально-территориальное наде-

ление для биологического существования в **физическом плане** интегрируемых в будущее душевных сущностей с гарантированными условиями их жизнеспровождения (новое жизненное пространство);

— **перевод нынешнего состояния общественного сознания людей** с базиса ранее программно-вменённого исполнительского миропонимания, оправдывающего «природную необходимость насилия» во всех сферах управляемого бытия, как якобы правовую норму их сожития («**Благопроявление**»), на иной уровень общественного сознания, опирающийся на миропонимание «Добра» («**Богопроявление**»). Логично будет напомнить, что для душевных сущностей во всех Цивилизациях «Разумной ориентации», **«Добро»**, — есть речённое основание (явленное, прописанное для них) для осознанной готовности к самопожертвованию менее развитого состояния сущности ради обряжения в бытие более развитой.

Если не будет существовать хотя бы одного из указанных исполнительских состояний или не будет достигнута гармония их соучастного влияния друг на друга, то **естественного пути** (без насилия) по замене «Насильственной цивилизации» на иную **быть не может**.

Возможен ли вообще естественный путь в ныне сложившейся ситуации на Земле? Прежде чем ответить на такой вопрос, необходимо в аннотационном формате осветить текущее положение, по каждому исполнительскому состоянию. К сожалению, суждения по данной тематике не могут быть публичны.

Результаты наблюдения, проводимые в том числе и с участием воссозданной Системы Контроля на протяжении последнего времени (от 22.06.2012 и по сей день), особенно

по характеру поведения людей, неснижаемому порочному состоянию их бытия, повышению агрессивности и «бунта сознания» и прочее, привело к единственному выводу: естественным путём состояние «Насильственной Цивилизации» на иную не перевести.

Вполне достаточно одного несущественного факта: единственным финалом своего программного развития таковой «Насильственной Цивилизации» согласно рамок Вектора Цели будущих явлений, действий и событий старой Системы, была вменена ликвидация основной части людей планеты Земля (около 88%), сохраняя лишь условно называемый «золотой миллиард» и его особо избранную часть, «золотой миллион», т. е. индивидов 46-го генотипа Мозга, которые **так и не состоялись вследствие ликвидации таковой программы развития их генотипов Мозга.**

Сам факт такого бывшего программного вменения уже предопределил **безусловную необходимость ликвидации всяких основ прежней рукотворной Системы Управления**, ориентировавшей всю Конструкцию организованного бытия людей, опирающуюся только на базис Социального насилия.

В этой связи, со стороны Системы Управления вменена **Новая Историческая Доктрина**, основная суть которой публикуется на сайте НИИ ЦУС.

02.02.2013

## Мышиный гормон победит диабет



*Рис. 1. «Благодетельница»*

Новый гормон избавит диабетиков от инъекций инсулина (*Рис. 1*).

Биологи из Гарвардского университета обнаружили в печени и жировой ткани мышей доселе неизвестный гормон, который стимулирует рост секретирующих инсулин клеток в поджелудочной железе. Поскольку такой же гормон удалось найти и в человеческой печени, авторы уверены, что их открытие, результаты которого опубликованы в журнале «*Cell*» («Клетка»), предоставит в будущем новые возможности в терапии диабета обоих типов у людей, *заставив сам организм вырабатывать необходимое количество инсулина.*

Гормон, получивший название **бетатрофин** (*betatrophin*) был выявлен в ходе экспериментов над линией мышей,

у которых была искусственно индуцирована резистентность к инсулину путём блокирования клеточных инсулиновых рецепторов (**Рис. 2**). В результате организм получал сигнал о дефиците инсулина, и в поджелудочной железе началась пролиферация секретирующих этот гормон бета-клеток.

Затем исследователи определили спектр генов, задействованных в этом процессе, и выделили один из них, продукт экспрессии которого (тот самый гормон бетатрофин) был найден в клетках печени и жировой ткани. Эксперименты показали, что внесение дополнительной копии кодирующего гормон гена в печень нормальных мышей вызывает более чем 30-кратное усиление продуцирования бета-клеток в поджелудочной железе по сравнению с обычным уровнем. Даже неделю спустя у животных наблюдалось более чем двукратное превышение нормального количества бета-клеток. При этом действие гормона оказалось узконаправленным – повышение активности кодирующего его гена не вызвало пролиферации иных клеток, кроме тех, которые секретируют инсулин.

Как полагают исследователи, именно бетатрофин, присутствие которого было подтверждено и в клетках человеческой печени, может стать тем ключевым лекарственным препаратом, который сможет помочь возмещению дефицита бета-клеток при диабете I типа и недостаточности их функции при диабете II типа. По мнению одного из авторов, Дугласа Мелтона (*Douglas Melton*), вместо инъекций инсулина несколько раз в день пациенты смогут получать инъекцию бетатрофина раз в неделю или даже раз в месяц, а то и в год, что позволит новым бета-клеткам производить столько инсулина, сколько необходимо. Причём, что



*Рис. 2. «Рецепт успеха»*

особенно важно, это даст возможность избежать осложнений, так как организм будет производить свой собственный инсулин. Д. Мелтон и его коллеги уже **начали сотрудничать с фармкомпанией Evotec (Гамбург, Германия) и дочерней компанией Johnson & Johnson Janssen Pharmaceuticals** с целью дальнейшего исследования бетатрофина и начала его клинических испытаний.

## **Мнение Дилетанта от Науки...**

**Инсулин является одним из важнейших компонентов, используемых при получении глюкозы. Именно то, что инсулин — всего лишь один из компонентов, и заставляет нас вспомнить, что такое глюкоза и для чего она предназначена, а заодно — что же такое «сахарный диабет», «гипогликемия», и каковы функции Мозга при получении глюкозы.**

## 1. Сахарный диабет и гипогликемия

Общепринято считать, что повышение содержания сахара в крови является признаком сахарного диабета, пониженное содержание – гипогликемия. При этом наблюдается нарушение обменных процессов в организме, функциональные изменения в органах. Меняется психика человека, его поведение.

В первую очередь страдает лимфосистема. В Таблице 1 указаны основные признаки, сопровождающие человека, как при сахарном диабете, так и при гипогликемии. Отметим, что сахарный диабет и гипогликемия современной медициной лечению не поддаются, и наблюдается рост числа больных. Причины ищут в питании, экологии, общественном строе и т. д.

### Основные признаки

Таблица 1

| № п/п | Наименование  | Сахарный диабет | Гипогликемия                     |
|-------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1     | Изменение кожи  | Рыхлая кожа     | Прозрачная кожа                  |
| 2     | Цвет под выходом ногтя                                | Тёмный          | Очень светлый                    |
| 3     | Спазмы конечностей рук или ног                        | Нет             | Да, во сне                       |
| 4     | Зрачки глаз   | Сужены до 140%  | Расширены до 160%                |
| 5     | Координация движений                                  | Замедлена       | Ускорена                         |
| 6     | Переход из одного психологического состояния в другое | Замедлен        | Ускорен (минимум до 0.1 секунды) |

## Окончание таблицы 1

| № п/п | Наименование                                      | Сахарный диабет                         | Гипогликемия                        |
|-------|---|---|-------------------------------------|
| 7     | Сворачиваемость крови                             | > 148%                                  | < 24%                               |
| 8     | Продукты  | Крупы (гречка и т. п.)                  | Только овощи                        |
| 9     | Газы, запоры                                      | Запоры                                  | Газы                                |
| 10    | Цвет кожи   | Жёлтый                                  | Белый                               |
| 11    | Цвет волос, густота волос, (-) – отсутствие ионов | -Са – Нет волос<br>-Mg – Густая на теле | -Са – Белый<br>-Mg – Рыжий          |
| 12    | Сон   | Не глубокий, часто прерывается          | Глубокий и очень короткий           |
| 13    | Работоспособность умственная                      | Невысокая                               | Очень высокая, но не результативная |
| 14    | Работоспособность физическая                      | Невысокая                               | Отсутствует                         |
| 15    | Для женщин – наличие груди                        | Больше нормы (норма 2–3)                | < 2 или вообще нет                  |
| 16    | Магнитный импульс на 32 октаве                    | 18–56%                                  | 116–184%                            |
| 17    | Электрический потенциал на 32 октаве              | 124–196%                                | 18–48%                              |
| 18    | Гравитационный потенциал на 32 октаве             | 148–384%                                | 18–72%                              |
| 19    | Электрогравитационный потенциал на 38.5 октаве    | 248–484%                                | 36–84%                              |



## 2. Что же такое «сахар»?

Настоящий раздел начнём со «страшного открытия»: **не существует понятия «сахар в крови».**

Не является секретом то, что современная медицина работает только с неживыми структурами. На живых структурах только проводятся эксперименты. Поясним, что каждой клеткой организма управляет Мозг, система управления современной медицине не известна. Кроме того, неизвестна структура и самой живой клетки. Исследования под микроскопом – это исследования неживой структуры (лишённой связи с системой управления), поэтому все рекомендации касаются только мёртвых структур. Кроме того, сам Мозг формирует ощущения, на базе которых и строится приборная часть для исследований низкого уровня, и если Мозг по какой-либо причине изменил формирование ощущений, это не значит, что внешний мир тоже изменился. В ряде публикаций уже упоминается, что движение крови по сосудам напоминает движение ионов металлов под действием внешнего (соленоид) электромагнитного поля, при этом источник этого поля не указывается.

По крайней мере, первый робкий шаг в направлении Истины уже сделан. Прежде чем перейти к сахару в крови, отметим основные зависимости для живого организма.

## 3. Основные понятия

**Человек** – это структура, которая одновременно находится в двух пространствах: в нейтронном (протонное) и антинейтронном (электронное) пространствах. Все ощущения сформированы только для нейтронного пространства. Другие связи Мозга (с нейтринным пространством) здесь не рассматриваются.

Всё развитие жизни на Земле определено частотными зависимостями, сформированными разностью двух чисел Солнечной системы. Никакие живые организмы других систем не могут существовать на Земле без собственного гравито-магнито-электрического генератора.

Основой любой живой структуры является **водород**, и формирование ионов подчинено той же разности чисел. Так, например, человек, сформированный в системе Альфа-Центавра, при доставке его на Землю и привязке к существующей Системе Жизнеобеспечения может выглядеть крокодилом (Рис. 3). Если объект (или как его называют, тарелка), созданный в другой системе, не обеспечивает перестройку своей структуры под значения констант системы, в которую он вторгается, он автоматически подвергается трансмутации с образованием инертной массы.



Рис. 3. «Представитель Альфа-Центавра»

Главной структурой живой клетки является **азот** (если следовать названиям таблицы Д. И. Менделеева) или четвёртая структура преобразования водорода. Как известно, водород имеет 512 атомов —  $64 \cdot 8$ . Исходя из деления на восемь пространств и того, что структура водорода — это одно целое, в нейтронном пространстве мы имеем ионы инертных структур (база — 64, общее количество —  $10^{32}$ ). Ряд азота — это структуры водорода H19, H21, H23, H25, H27, H29, H31. Заменяя на азот, получим: A19,

**A21, A23, A25, A29, A31. Каждая структура – это конкретные гравитационные частоты и электрические потенциалы. Связь между блоками – магнитные импульсы, имеющие собственный потенциал и частоту. Диапазон частот магнитных импульсов для живой клетки (связи с нейтронным пространством) составляет 4–84 октавы, следующий буфер имеет диапазон 54–96 октавы.**

**Основу сахара составляет азотный блок. Это наиболее легко поддающееся синтезу и, соответственно, распаду соединение, несущее все необходимые потенциалы как в нейтронной, так и в антинейтронной структурах.**

**Главный принцип для текущего состояния азотного блока – альbedo всего блока равно нулю. Что это означает? Интегральное значение всех приобретённых потенциалов с учётом магнитных импульсов равно интегральному значению всех потерь, связанных с перераспределением потенциалов после синтеза.**

Наиболее устойчивой системой является нейтронная, и любое нарушение в любой из верхних структур влечёт за собой трансмутацию ионов азотного блока в нейтронной структуре, что нарушает альbedo, при достижении определённого баланса исчезает магнитный импульс связи с верхней структурой. При этом между оставшимися структурами происходит перераспределение электрических потенциалов и магнитных импульсов.

Однако при таком перераспределении изменяется время реакции в атоме и, следовательно, уменьшается так называемое время жизни азотного блока. Каждое нарушение альbedo влечёт за собой, кроме всего, образование в азотном блоке ионов тяжёлых металлов или простых ионов, которые не могут быть связаны магнитным импульсом и являются балластом для азотного блока (связь только на

гравитационных частотах). Нарушение баланса числа атомов азотного блока влечёт за собой увеличение октавы магнитного импульса с уменьшением его потенциала. Так как Мозг использует гравитационные частоты связи с клеткой, получение дополнительных частот является индикатором, по которому происходит перестройка ощущений, за этим следует перестройка ощущений для всех клеток нейтронного пространства, что изменяет общее альбедро организма и, как следствие, время реакций атомов. Наблюдается своего рода цепная реакция замкнутого типа с обратной связью, и такая цепная реакция уже не может быть остановлена без нарушения магнитных импульсов, связывающих структуры азотных блоков в других пространствах.

Смысл синтеза сахара для клеток — это формирование электрического потенциала заданной гравитационной частоты и создание достаточно сложной структуры для последующей трансмутации с блоками, суперпозирующими полученный потенциал. Тип структуры определён состоянием атомов, типом организации и типом соответствия константам Солнечной системы.

Интегральное состояние такой структуры и названо **«сахар», то есть SHR — объединение потенциалов водорода на гравитационной основе**. Носителем такой структуры является азотный блок. Так называемый счётчик времени начинает работать с момента преобразования хотя бы одного атома азотного блока (переход в нейтронную структуру).

**Для синтеза сахара используется сахарная железа антинейтронного пространства**. Не рассматривая процесс синтеза и его влияние на антинейтронное пространство, отметим только те аспекты, которые могут потребоваться в дальнейшем.

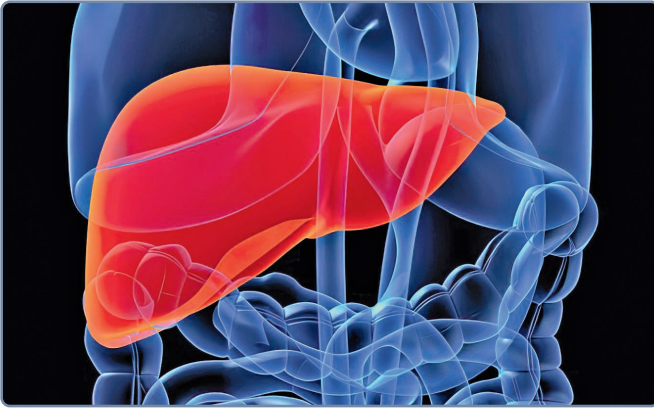
#### 4. Энергетические особенности преобразования азотных блоков в нейтронном пространстве

Образовавшиеся ионы соответствующих структур с заданными параметрами гравитационных частот, электрических потенциалов и сопровождающего магнитного импульса и составляют нейтронную часть азотного блока – носителя SHR.

Таблица конечного распределения SHR приведена в приложении (см. А. Хатыбов).

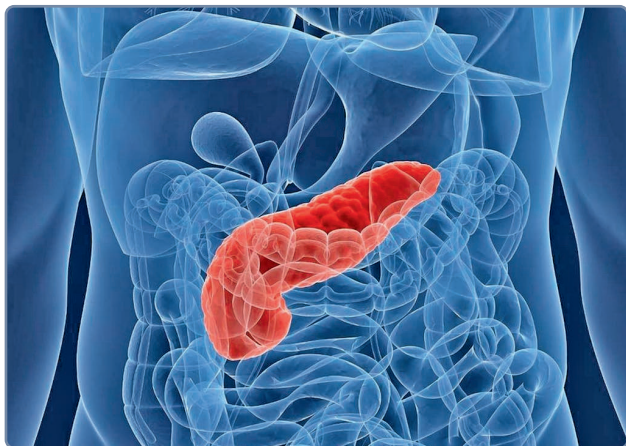
Не указывая здесь реальных распределений потенциалов и частот, примем исходное состояние SHR за 100%, независимо от генотипа. **Правая почка, являющаяся первым «пунктом» перевода SHR, должна иметь достаточно высокий гравитационный потенциал, обеспечиваемый лимфосистемой.** Пусть гравитационный потенциал правой почки равен 100%, и связь Мозга с правой почкой – 100%. Это идеальный случай для любого генотипа. Но SHR – не самоцель, в чистом виде электрический потенциал организму не нужен – это яд, поэтому потенциал должен быть «упакован» в некий контейнер, **который и формируется верхней частью печени (Рис. 4).** Относительно «перемещаемого груза», контейнер должен иметь возможность «сдать» груз потребителю, то есть клетке, не нарушая герметичность при транспортировке. **Изготовление контейнеров происходит на конвейере – верхняя доля печени. При 100% связи с Мозгом конвейер имеет относительно «груза» 0.48% потенциала гравитационных частот и магнитный импульс, который не должен совпадать с переносимым грузом. Это достигается при трансмутации (или упаковке груза в контейнер).**

**Груз** – исходный гравитационный потенциал (а их десятки тысяч) – может и не разместиться в контейнере, поэтому



*Рис. 4. Печень человека*

любой груз переводится в стандартную форму (сжимается, растягивается, преобразуется и т. д.). Азотный блок претерпевает достаточно много изменений, пока измерительный механизм (построенный на ощущениях) не укажет на то, что блок готов к загрузке в контейнер. **Функции стандартизации выполняет поджелудочная железа (Рис. 5).** Глюкоза, выводимая из неё, — это конечный вид груза перед упаковкой его в контейнер, то есть пара груз-контейнер. Изменение формы исходного блока происходит за счёт энергетических затрат контейнера — поджелудочной железы, и если эти затраты превышают допустимый уровень или ощущения затрат превосходят ощущения склада (правой почки), наступает режим перегрузки поджелудочной железы, при котором не происходит восполнение затрат. При этом клетки поджелудочной железы могут потерять связь с Мозгом и быть выключены из конвейера. SHR, не подлежащий стандартизации, вместе со стандартными блоками тоже поступают в камеру сборки.



*Рис. 5. Поджелудочная железа человека*

Камерой сборки в контейнер является **сердце** (Рис. 6), вернее, его правое предсердие – это, своего рода, магнетрон, где с тактом примерно одна секунда происходит упаковка груза в контейнер. После упаковки сборка поступает в левое предсердие и далее направляется по адресу, указанному на «ящике».

Каждый контейнер предназначен конкретной клетке, и никакая другая клетка в нормальном режиме работы не может «захватить» чужой контейнер и, тем более, изменить маркировку. Такт трансмутации (закатки груза в контейнер) определяется энергетическими затратами. После упаковки 96% контейнера (с грузом) переводится в антинейтронное состояние, чем обеспечивается не нарушение альбеда. Если бы этого не было, температура тела была бы выше 100°C. Оставшийся «мусор» поступает в транспортную сеть и «гуляет» там до попадания на анализ на «сахар»,

выдавая себя за оного. Однако по количеству мусора можно судить о нарушениях в общей системе энергетического обеспечения клеток, но никак — о количественных соотношениях. Мусор можно выбросить из плазмы крови путём очистки, при этом число контейнеров не изменится, так как выбрасываются ионные структуры, а для выброса контейнера необходимо отключить Мозг или систему управления.

**Серьёзные нарушения наступают в случае изменения потенциалов связи систем организации SHR с Мозгом, что и приводит к колебательному процессу — переходу к одной из устойчивых форм, ускоряющих трансмутацию ионов в нейтронном пространстве, — сахарный диабет или гипогликемия. Любая из этих форм имеет одно свойство — ступенчатая смена ощущений, с последующей ликвидацией магнитных импульсов, связывающих различные пространства.**



*Рис. 6. Сердце человека*



Для человека существуют нормы распределения глюкозы:

Правоспиральный сахар переводим как ионную структуру в количестве 125 грамм на 108 000 грамм веса человека. Причём это уже не сахар, а глюкоза, число октав её состояния – 12, нижняя 32 октава – 12.4%, верхняя 94.625625 октава – 36%. Распределение глюкозы по органам, потребляющим для своих нужд (*Таблица 2*).

### Распределение глюкозы

Таблица 2

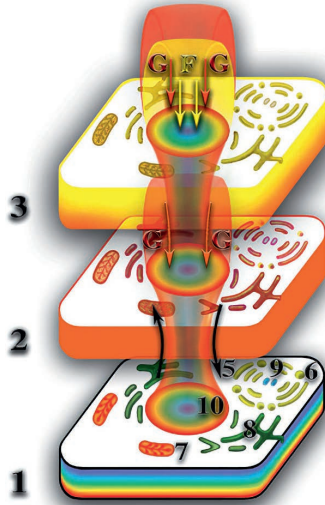
| № п/п | Наименование органа, потребляющего глюкозу для собственных нужд | Количество грамм (на 108 000 грамм веса) |
|-------|---|--|
| 1     | Сердце  | 12                                       |
| 2     | Печень  | 16                                       |
| 3     | Селезёнка   | 25                                       |
| 4     | Мозг головной   | 24                                       |
| 5     | Спинной мозг  | 10                                       |
| 6     | Поджелудочная железа  | 7  |
| 7     | Уриноцентр  | 3  |
| 8     | Почки и надпочечники  | 1  |
| 9     | Лёгкие  | 3  |
| 10    | Половая система   | 6  |
| 11    | Щитовидная железа   | 12                                       |
| 12    | Кишечник  | 5  |

### 5. Живая клетка и глюкоза

**Живая клетка человека** – это не только её ионное состояние. И, конечно, существование живой клетки зависит не от химических реакций. Условно живую клетку можно разделить

**на три части: низкооктавный вывод, высокооктавный вывод и центральная часть (Рис. 7).**

Центральная часть — это своего рода «вечный двигатель» с заданным временем жизни. Время жизни задаётся октавой развёртки лимфы при формировании ионной структуры и магнитными импульсами с соответствующими углами скольжения. Связь времени и пространства в живой клетке определена углом скольжения (см. «Бочка Диогена»), значения этого угла от  $21.6^{\circ}$  до  $43.5^{\circ}$  и определяют время жизни от 0 до 32 000 лет (в масштабе времени Земли). **Средняя точка соответствует 124 годам жизни. Совершенную клетку можно оставить жить и 32 000 лет, но при неизменных внешних условиях. Оптимальная точка 124 года соответствует клетке, приближенной к совершенству, но изменяемой при следующей мутации, в связи с изменениями внешних условий. Альбеда клетки всегда равно нулю (то есть средней точке), что в переводе на лошадиную грамоту означает — температура составляет  $36.6^{\circ}\text{C}$ .**



*Рис. 7. Физически плотная клетка со вторым и третьим телами*

Отметим, что живая клетка — это многоступенчатая (мноооктавная) структура — от 32 (ионная) до 96 (нейтринная) октав. Нет смысла сравнивать энергетические мощности в различных октавах — **1-зарядовый эквивалент 52 октавы соответствует примерно 10.000.000.000 зарядовым**

эквивалентам **32 октавы**, то есть ионная структура обладает минимальным зарядовым эквивалентом, а **приборов для регистрации зарядовых эквивалентов высоких октав не существует**. Потенциалы высоких октав служат для поддержания гравитационных частот связи клетки с Мозгом. Каждая клетка при нарушении альбедро требует от Мозга «подпитки» или вывода лишних потенциалов. В этом случае Мозг и формирует прямую адресную поставку или подключает каналы вывода лишних потенциалов.

**Можно не объяснять, насколько важно вовремя «пообедать» или «сходить в туалет», если нарушается режим в живой клетке, то происходят изменения альбедро, сдвиг средней точки, нарушения в системе связи с Мозгом и т. п.** Такие клетки либо отмирают, либо становятся «вампирами» в среде остальных клеток. При этом нарушается и «мирная» жизнь окружающих клеток. Подробное описание живой клетки, назначение систем вывода потенциалов (см. в приложениях к «Биосфера Земли» А. Хатыбов).

### **6. Связь Мозга и выбор типа катализатора**

Как указано выше, Мозг, получив сигнал от живой клетки, формирует ей либо доставку соответствующих потенциалов (на соответствующих октавах), либо освобождает клетку от избыточных потенциалов. Здесь возможны только две ситуации: либо Мозг знает о том, что в клетке есть нарушения, и, кроме нормальной схемы, подключает дополнительные резервы, либо не знает, и тогда клетка может получить то, что ей не требуется, или из неё изымаются жизненно важные потенциалы. **Из множества структур, формирующих глюкозу, медицина выявила одну – инсулин.** Инсулин является катализатором, но он работает только в живой среде, и его структура формируется Мозгом. Если

выделить инсулин и попытаться его рассмотреть, мы увидим мёртвую материю с остатками потенциалов и магнитных импульсов, **которые доживают в условиях отсутствия связи с Мозгом.** Это аналогично тому, как под микроскопом пытаются рассмотреть кровь, взятую из вены, — она прошла через сепсис и не является уже той живой кровью, которая находится в венах и артериях. Инсулин не просто многооктавный катализатор, по командам Мозга в поджелудочной железе происходит выработка именно того инсулина, который в данный момент и необходим. **Кроме того, низкооктавная часть инсулина «закатывается» в белковый контейнер и доставляется живой клетке, где он необходим для «выгрузки» доставленных потенциалов.** Поэтому инсулин должен в точности соответствовать не просто генотипу, Мозг должен иметь возможность управлять всеми потенциалами частот этого катализатора, иначе результат доставки контейнеров будет не определён. **Потенциалы гравитационных частот и магнитных импульсов, не поддающиеся контролю со стороны Мозга, являются «атомной бомбой», трансмутирующей живую клетку в направлении, не предусмотренным программой развития и мутации.** На первом этапе в клетке происходит изменение средней точки, затем вступает в силу закон минимизации по альбедо, **цветовая гамма на низких октавах — зелёная,** что соответствует превышению нормы потенциалов, для Мозга формируются сигналы SOS.

**Мозг начинает изменять функции трактов доставки, меняя потенциалы частот почек, поджелудочной железы и т. д. Наступает автоколебательный (неуправляемый) процесс, который и принято называть либо сахарным диабетом, либо гипогликемией.**

## 7. Искусственные катализаторы

В условиях автоколебательного процесса производится попытка стабилизировать этот процесс (не удалить, а именно стабилизировать), **вводя искусственные катализаторы – инсулин, полученный, например, из поджелудочной железы свиней**. При наступлении приступов этот инсулин вводят в организм, создавая иллюзию нормализации обменных процессов. Кроме того, по мере ухудшения состояния, его начинают вводить регулярно.

## 8. Последствия использования искусственных катализаторов

**Искусственный катализатор** – это структура, не имеющая частот связи с Мозгом. Кроме того, полученный таким образом инсулин имеет только низкооктавные составляющие, прошедшие сепсис (разрушение прямых связей). Но даже низкооктавные составляющие соответствуют частично смыслу получения контейнера, поэтому их наличие и приносит временное облегчение. При этом клетка получает «гремучую» смесь из неизвестных или нежеланных высокооктавных потенциалов в «свиной обкладке» (Рис. 8).

Но альbedo «свиной обкладки» всегда положительно, и суперпозиция альbedo приводит к изменению положения средней точки. Каждая новая порция искусственного инсулина сокращает жизнь клетки. Мозг не может вмешаться в этот процесс, так как отсутствие управления не позволяет что-либо предпринять.

Наличие искусственного инсулина в организме нарушает, в первую очередь, конечно, альbedo самого Мозга, который формирует в информационное поле сигналы о нарушении альbedo и СИСТЕМА вправе приступить к ликвидации такого Мозга, который не в состоянии справиться со своими проблемами.

Отметим также, что любимым кушаньем на кладбище является кошерное мясо, не совместимое по параметрам



Рис. 8. «Свиная обложка»

с процессом преобразований, происходящих на Пасху. Так как искусственный инсулин получают из свинины, то и кошерное мясо, как активная биодобавка, должно быть именно свиной, причём в соотношении: 88% сала и 12% мяса. Кошерную свинину лучше всего закупать в Белоруссии — она не содержит генно-модифицирующих добавок (в отличие от Украинской и Польской). Перед употреблением свинью необходимо искупать в реке Иордан для очищения от цепней в её кишечнике. Возраст свиньи не должен превышать 22-ух лет.

## Мнение Дилетанта от Медицины...

Если судить по некоторому внешнему сходству голой мыши, свиньи и человека, то вполне допустимо делать выводы о сходстве процессов, которые происходят в тождественных органах. Но не нужно забывать, что управляет

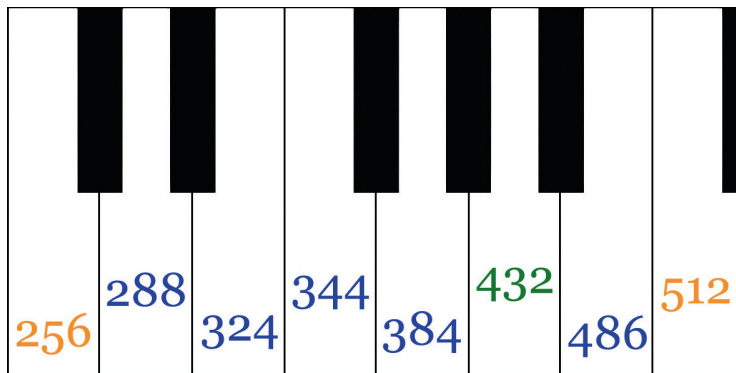
этими органами МОЗГ. А вот тут и начинается всё самое интересное: либо Мозг приспосабливается к мышинному такту жизнедеятельности (что иногда очень полезно для выполнения мышинной возни), либо орган выходит из строя при введении искусственного компонента жизнедеятельности. На исходе данного эксперимента можно получить нечто подобное, не лишённое своей прелести (*Рис. 9*).



*Рис. 9. «Мышиная возня»*

30.04.2013

## Музыкальное образование атома



*Рис. 1. Частота звучания нот в Герцах*

Чтобы не отставать в развитии, атомная структура с рождения получила музыкальное образование (*Рис. 1*).

Музыкальный мир для извлечения звуков использует различные инструменты — от пилы до органа, при этом все они имеют вполне материальный вид и не могут исчезать после исполнения мелодии. Материальный вид инструмента обеспечен существованием стабильных элементов, эти элементы представлены в таблице Д. И. Менделеева. Более общая таблица химических элементов (таблица Г. Н. Флёрова) содержит химические элементы, имеющие свойства альфа- и бета-распада, а также произвольного распада, сопровождающиеся гамма-излучением. Этот дополнительный ряд имеет малое время жизни и для науки интереса не представляет (пока донесёшь до рынка, элемент исчезнет).



Чтобы атомная структура не сбежала, она заключена в клетку (кубик), эта клетка имеет восемь узлов. Каждый узел имеет свою настройку (*Рис. 2*).

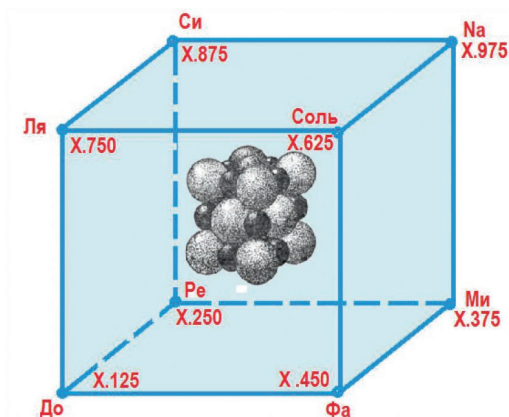
Принята стандартная настройка кубика – **DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA**, что соответствует мантиссе: **.125, .250, .375, .450, .625, .750, .875, .975**.

Этот стандартный ряд достигается дроблением октавы, и относительно этого ряда создан слуховой аппарат всех биоструктур на Земле (на Марсе он может быть другим). Чтобы атомная структура не повредила себя во время сна, она дополнительно заключена в октаэдр, в котором все узлы имеют только одну ноту на мантиссе 750, по которой и производится настройка как атомной структуры после просыпания, так и всех внешних устройств для воспроизводства звука.

**Внешний контур атомной структуры – икосаэдр (двенадцать узлов).** Чтобы не создавать сложности при написании музыкальных произведений, базу решено сохранить (убрав ноту NA), при этом добавив полутона.

Получили ряд: DO v1, RE v2, MI, FA v3, SOL v4, LA v5, SI, при этом настройка производится по внешнему контуру. Если атомная структура решит настроиться сама, то снаружи будем слышать какофонию. Все сорок четыре атомных структуры настроены по решётке кубика, все частоты совмещены и синхронизированы с частотами узлов кубика. Так как кубик имеет связь с решёткой атмосферы, то эта связь используется для дирижирования.

Идеальной атомной структуры (полностью заполнены все связи) на Земле не существует. Эта структура только в вакууме (в Космосе) при условии, что нет никаких решёток по типу трубок связи.



*Рис. 2. Кубическая настройка мантисс*

Отрывая по лепестку от идеальной структуры («любимые не любимые»), получим всё многообразие химических элементов. Все химические элементы (атомные структуры) по музыкальному образованию разделены на 12 групп.

1. «Дошкольная» – все виды газа.
2. «Младшие классы» – вода.
3. «Средние классы» – тяжёлые жидкости, смеси.
4. «Старшие классы» – сопровождение первых трёх групп.
5. «Выпускной класс А» – материальные структуры со временем жизни до 1 микросекунды.
6. «Выпускной класс Б» – материальные структуры со временем жизни до 1 000 микросекунд.
7. «Выпускной класс В» – материальные структуры со временем жизни до одних суток.
8. «Выпускной класс Г» – материальные структуры со временем жизни до 124 лет.

9. «Аспирантура» – материальные структуры со временем жизни до 5 000 лет.

10. «Кандидаты» – материальные структуры со временем жизни свыше одного млн лет.

11. «Доктора» – (дока торы) неинерционная масса (управление всеми группами).

12. «Академики» – неинерционная масса – дирижёр.

**Вся структура – единое целое.** Так, материальные структуры со временем жизни до одной микросекунды необходимы для создания обменных процессов, без которых невозможна жизнь. Все структуры в Космосе имеют неинерционную массу. Отсутствие материальных приборов определяет её как «тёмную» массу, а незнание свойств неинерционной массы создаёт понятие «чёрной дыры».

Взаимосвязь всех структур задаётся тактом (дирижёр), а музыкальное произведение формируется неинерционной массой высоких октав с использованием командной музыкальной таблицы 8\*8 и музыкальной таблицы 12\*12. Образы передаются таблицей 24\*24 (две полных октавы). Каждая атомная структура имеет свой набор нот (барабанчик тоже умеет разговаривать), все ноты приведены в «Музыкальной таблице химических элементов Максима».

## **Управление оркестром атомных структур**

Система Управления по Программе производит изменение потенциалов зарядов на соответствующих октавах, смещая нотный ряд атомной структуры (пределы: нижний – 11%, верхний – 122%). Дирижёр это учитывает

и меняет последовательность исполнения, не нарушая настройку.

В ряде мест на Земле были зафиксированы звуки, доносящиеся из глубин океана. Это объекты, используя те же настройки, передавали через решётку тексты. Каждой букве текста соответствовала нота, с 2007 года нотную грамоту перевели на русский язык (четыре октавы).

Управление – только Программное. Если Вы сами изменяете свойства химического элемента, можете услышать возмущённые возгласы этого элемента, но никогда не будет звуков, которые выходят за рамки таблицы.

Особенно болтлива вода (третий).

Все звуки, исполняемые атомными структурами, доступны внешнему воспроизводству потому, что имеем общую решётку и общую таблицу распознавания.

Человек имеет всё необходимое для прослушивания музыки атомных структур: позвоночник, Мозг. То, что не слышно в явном виде, можно слушать иными структурами (для прослушивания новостей приделаны уши).

**01.05.2013**

# Решётка трития. Генератор объекта Комплекса и...

*Аннотация:*

*О тритии известно всё, кроме того, что это за элемент?*

## Введение

**Тритий**  ${}^3\text{H}$  – радиоактивный сверхтяжёлый радионуклид водорода с массовым числом 3. Период распада = 12.35 года. В обычных условиях тритий – газ,  $t_{\text{пл}}$  (*температура плавления*) =  $-252.52^\circ\text{C}$  (*Рис. 1*). В соединении с кислородом тритий образует сверхтяжёлую воду  $\text{T}_2\text{O}$ . Она обладает особыми физическими свойствами, которые отличаются от параметров обычной воды. Изотопный индикатор, входит в состав термоядерного горючего. На сегодня термоядерные реакции осуществлены только при взрывах водородных бомб.



*Рис. 1. Научная версия*

Принято считать, что *третий* — это радиоактивный изотоп водорода. Рассмотрим таблицу.

Таблица 1

| № п/п | Наименование | Число гравитационных слоёв | Число электронных слоёв | Число внешних решёток | Пусковой магнитный импульс |
|-------|--------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1     | Водород      | 2                          | —                       | 1                     | —                          |
| 2     | Дейтерий     | 3                          | 2                       | 2                     | 1                          |
| 3     | Тритий       | 8                          | 36                      | 8                     | 36                         |

Современная наука имеет представление о любом химическом элементе с точки зрения наличия гравитационного слоя. *Если потенциалы слоя обнулить, элемент не существует.*

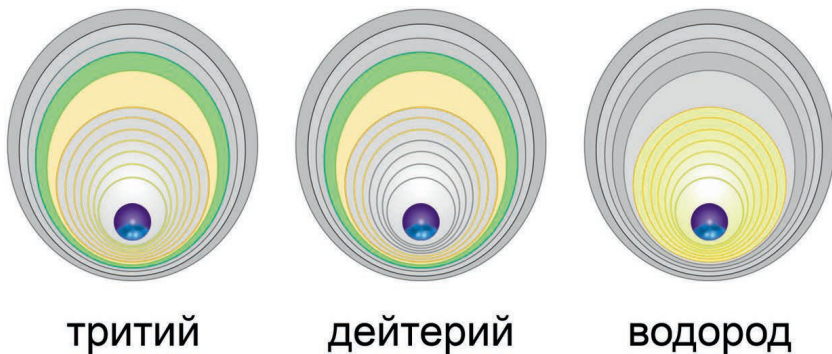
**Тритий:** при заполнении более двух электронных слоёв с одновременным снятием потенциалов с гравитационных решёток переводит тритий в **НЕИнерционную Массу** с возможностью последующего использования как топлива. Все радиационные октавы включены в состав электронных слоёв. Внешняя (гравитационная) решётка имеет октаву **32.62546258**, следующая — **53.66**. Если убрать с неё потенциалы, то горение трития будет отличаться от горения водорода и дейтерия. Бета-минус-распад обусловлен распадом внешней гравитационной решётки и к электронным слоям отношения не имеет.

**Дейтерий:** обнуление решёток трития переводит его в устойчивое относительно внешней среды состояние, при этом минимальное число электронных решёток — **2**, и, чтобы он не самовозгорался, внешних решёток — **3** (октавы 53.66, 51.66, 32.62546258). Внешняя решётка определяет **Жидкое Состояние** дейтерия.

**Водород:** наличие только гравитационных слоёв и радиационной решётки (32.62546258 октавы) **НЕ ПОЗВОЛЯЕТ** использовать водород в качестве топлива (для термоядерного синтеза), так как отсутствуют электронные слои, а внешние контуры гравитационных решёток принимаются за бегающий электрон и прыгающий протон (которые можно взвесить).

Таким образом, **БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ТРИТИЙ**, а дейтерий и водород его изотопы. *Водород нельзя перевести в состояние неинерционной массы. ВСЕ ТРИ ЭЛЕМЕНТА – это ОДИН ЭЛЕМЕНТ* с разными свойствами, в зависимости от состояния решёток (*Рис. 2*).

Число изотопов трития равно  $2^{44}-1$  или **17 592 186 044 415**, один из них – водород. Из этого многообразия необходимо иметь только 2 изотопа для объектов (НЛО), 15 изотопов для движения в Космосе и *только 1 изотоп* для формирования воды. Использование других изотопов для формирования воды исключено по причине несовместимости границ использования частот.



*Рис. 2. Альтернативная версия  
{без опоры на «лошадиную грамоту»}*

*Тритий существует в жидком состоянии при температуре ниже  $-253^{\circ}\text{C}$ . Твёрдое состояние неизвестно. Тритий является топливом для всех типов объектов (НЛО). Запасы трития **НЕ БЕЗ(С)КОНЕЧНЫ**, никакая природа его не создаёт.*

Для создания трития существовали **СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ** (Генераторы – объекты Комплексов), которые вырабатывали тритий с последующим его растворением в воде, и поэтому все объекты (НЛО) **РАСПОЛАГАЛИСЬ ВБЛИЗИ** водоёмов. Любой объект (НЛО) был в состоянии произвести переработку воды и выделить из неё тритий в количестве, необходимом для выполнения.

По мере расходования трития его запасы восполнялись Генераторами. Этим поддерживалось постоянное рабочее состояние всех объектов (НЛО), находящихся на Земле. Обращаю внимание на то, что все спутники планет в Солнечной Системе имеют свои запасы трития. Многие спутники выполняют роль складов трития, запасы которого на них таковы, что можно отправляться в любое путешествие.

Минимальная норма трития в воде **0.00000064%**. При достижении содержания трития **менее 22%** от этой величины Генераторы начинают выработку трития. Если тритий полностью убрать из воды, её удельный вес будет  $0.77 \text{ г/см}^3$ . Сегодня «современной науке» **НЕИЗВЕСТНА** действительная структура трития и его свойства. В чистом виде тритий может быть выделен **ТОЛЬКО ГЕНЕРАТОРОМ** объекта Комплекса.

То, что сегодня принимается за тритий, это кубическая решётка, обрамляющая структуру, содержащую октавы до 96. Собственно, сама решётка имеет гравитационную основу, потому содержимое можно взвесить, то есть определяется вес и, соответственно, содержание в воде самой решётки.



Содержимое имеет **НЕИНЕРЦИОННУЮ МАССУ** и взвешиванию не подлежит. Внешняя решётка трития имеет октаву **32,62546258**. Эту же решётку имеют **дейтерий и водород**, и вы в этом уже убедились.

Радиоактивность трития определяется решёткой **53 октавы** (второй электронный слой). Норма для этого слоя равна 2%. Структуры внутри решётки — это **додэкаэдрально-икосаэдральные формирования**, содержащие октавы **от 53 до 96 включительно**. За счёт чего тогда вода получает необходимую плотность, и что добавляется в связь с кислородом? При контакте со структурой трития кислород получает дополнительный гравитационный атом, то есть «утяжеляется», при этом при разрыве связей это свойство исчезает. Потому и считается, что трития в воде — сотые доли процента. Однако тритий занимает **почти 1/3 пространства в структуре и изменяет физико-химические свойства кислорода в связке**. Из научно-популярного фильма «Волга-Волга» населению стало известно: **что «без воды и ни туды, и ни сюды»**.

## **Зачем нужна вода биоструктурам?**

Вода биоструктурам нужна только для того, чтобы **ИЗВЛЕЧЬ ВЫСОКООКТАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ** («живая вода»). При этом Мозг получает весь необходимый запас частот (неинерционную массу) **и использует её для своей жизнедеятельности**. Важно то, что несмотря на разницу в генотипах, вода **«ПОДХОДИТ» ВСЕМ**. **Каждый получает из воды те частоты, на которых работает именно его Мозг**. Человек не может прожить без воды более 3–5 суток, он

постоянно должен **ИМЕТЬ ПОДПИТКУ** из структур трития. Морская вода тоже имеет тритий, но там нет частот, которые нужны Мозгу. Вода, очищенная от части неинерционной массы, выбрасывается из организма в виде мочи и пота. Кстати, по разнице (*исходная вода – моча*) анализ мочи может показать структуру Мозга. В ней находятся те частоты, которые Мозг **НЕ ИСПОЛЬЗУЕТ** (перспективная диагностика). Вот поэтому и были даны «рекомендации» (относительно воды «из крана») всем *Пользователям Программ «СветЛ»* – «структурировать» воду Комплексами и употреблять её как можно больше. Эффективность такого применения – уже **НЕСОМНЕННА**.

**Комплекс Кайлас** проверяет постоянно Мозг (каждый вторник) на соответствие. Там просто «накладывают маску» на поступивший код (эффекты маскирования кода являются отдельной темой). Операция занимает *микросекунды, и за четыре часа тестируется всё население Земли*. Каждый год устанавливался эталон воды («крещенская вода») в соответствии с тем Мозгом, которому она, в первую очередь, предназначалась. Так, если Мозг получал новую (более высокую) октаву, то в тритии эта октава имела максимум потенциалов, а потенциалы остальных октав были снижены до эффективного минимума. Внешне вода оставалась той же (она могла, например, изменить цвет на зелёный), но в своей основе имела новые частоты. Это происходило всегда при пуске новой Программы. Вода, которая **была 100 лет** назад, и вода, которая имелась до января **2015** года, **СУЩЕСТВЕННО ОТЛИЧАЛИСЬ** по структуре неинерционной массы. *В январе 2015 года этот процесс был изменён*. Но это уже другая история, которую можно познать, прочитав материалы **НИИ ЦУС**.

Любителям археологии. Если Вы пробурили в Антарктиде скважину и наткнулись на «древнее подземное озеро», имейте в виду, что структура **НЕИнерционной** массы той воды будет та же, что и наверху, так как общая решётка на Земле едина.

## Что же тогда такое «мёртвая вода»?

Эта вода имеет **ТОЛЬКО ГРАВИТАЦИОННЫЕ ЧАСТОТЫ** трития. Если Мозг получает такую воду, он вынужден расходовать **СОБСТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ**, чтобы выбросить такой «подарок» из организма. В критических ситуациях таких запасов может и не быть, и тогда вода становится ядом.

*При выбросе мочи и пота кубическая решётка сохраняется.* Тогда зачем тритий объектам? Космос имеет структуру решётки додекаэдрально-икосаэдральную с нулевым потенциалом, обрамлённую кубической структурой *из нейтрино и антинейтрино*. При движении в Космосе объект (НЛО), имеющий магнитные частоты и электрические потенциалы, вынужден был их отдавать, насыщая решётки Космоса. Однако отдавать необходимо то, *что находится в той же структуре*, иначе смена угла фазирования\* приведёт просто к тепловой смерти. Любой объект (НЛО), самостоятельнодвигающийся в Космосе, должен иметь либо *магнито-электрический Генератор* для выработки

---

\* Преобразование в другой тип решётки

трития, либо запасы трития с **октавами до 96** (чем выше октава, тем меньше расход). Гравитационные октавы Космосу **НЕ НУЖНЫ**, они оставались на объекте (НЛО). Эффект трения тем заметнее, чем дальше отстоят друг от друга типы решёток. (При движении по асфальту на коньках для катания по льду — далеко не уедешь. То же самое и в Космосе). *Принимающие и отдающие решётки должны быть идентичны.* Но это всё в Космосе, всё необходимое там можно было провезти и внутри Луны, например. Но при движении формируется конус движения, в который и сбрасывается тритий.

## Зачем тритий был нужен объектам (НЛО) на Земле?

Только для подъёма с главной энергетической шины Земли и возврата. Глубина нахождения объектов НЛО достигала **4 200 метров**. Современные строители используют мощную технику для прокладки туннелей. *А туннель до 4 200 метров в состоянии был прокопать один объект (НЛО), при этом его единственным инструментом был тритий.*

Комплекс подъёма и посадки после выдачи команды «подъём» или «вернуться» с точки места нахождения и до поверхности Земли создавал **АНТИГРАВИТАЦИОННУЮ ТРУБКУ**, то есть снимал потенциалы с кубической решётки на всём протяжении подъёма или посадки объекта (НЛО). Делалось это **НЕ ОДНОВРЕМЕННО**, а участками (**обычно по 200–300 метров**). Так как все материалы (таблица Д. И. Менделеева) имеют кубическую или близкую к ней решётку, нет проблем снять электрический потенциал и

убрать магнитный импульс. Остальное делал объект (НЛО). Любой элемент имеет в своей структуре ту же решётку Космоса (додекаэдрально-икосаэдральную), но эта решётка не имеет потенциалов (они равны нулю). Если начать её насыщение, то химический элемент начинает изменять свойства (*из гранита, например, можно получить платину, и это не шутка*). Однако если насыщение превышает определённый предел, то **ВСЯ СТРУКТУРА** получает **СВОЙСТВА НЕИНЕРЦИОННОЙ МАССЫ** (аналогично полости работающей неоновой трубки). Сквозь эту полость и проскакивала шаровая молния — объект (НЛО). При достижении очередной площадки пройденный участок переводился в исходное состояние. Именно для формирования участка с неинерционной массой и необходим был тритий. Дейтерий здесь не подходит, так как несовместимы решётки, и вместо неинерционной массы могли получить спёк неизвестного происхождения. При выходе на поверхность Земли для движения использовалась решётка атмосферы, и расход трития был минимален (в десятки тысяч раз меньше, чем при подъёме и посадке).

Почему **НЕ ПРОИСХОДИТ** взрыва (водородной бомбы)? Каждый объект имеет **СОБСТВЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР** термоядерного синтеза, работающий по принципу деревенской печки — чем больше открыта заслонка, тем мощнее выброс потенциалов. Кстати — это одно из условий функционирования **НАШЕЙ БАНИ\*\***, куда многие уже начали стремиться.

---

**\*\*** К понятию «БАНЯ» следует отнести способ изменения структуры живой КЛЕТКИ и структуры МОЗГА в течение достаточно короткого времени.

Замечу, что простейшую термоядерную реакцию Вы можете получить в домашних условиях, если бросите кусок **Na\*\*\* в воду** или мокрую землю. Мало того, что он горит, он может ещё и взорваться. В морской воде горения и взрыва не будет, но появится запах серы.

Конечно, больше везло объектам морского базирования. Они двигались в родной среде, на формирование трубок движения был минимальный расход трития. Они **МОГЛИ ПОПОЛНЯТЬ ЗАПАСЫ** по ходу движения (описание у барона Мюнхгаузена – про лошадь, которая не может напиться, потому что у неё нет второй половины).

## Откуда берётся тритий?

Как было отмечено, решётка Космоса имеет определённую структуру. Для движения сквозь эту структуру необходимо либо разбрасывать вокруг себя электрические потенциалы и снабжать их магнитными импульсами, либо создать конус движения. Высота конуса составляет миллиарды километров. Для навигации используются спутники планет (расчёт движения, формирование конуса, корректировка орбит). Тритий сбрасывается только в конусе движения, и поэтому его запасы должны быть. Однако все планеты Солнечной Системы имеют комплексы пирамид, и часть из них предназначена для переработки Космического

---

\*\*\* *Натрий* – элемент первой группы (по старой классификации – главной подгруппы первой группы), третьего периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с атомным номером 11.

мусора. Этот мусор, в первую очередь, нейтрализуется путём связи с окислителем (красивые высотные облака), затем добавляются частоты для формообразования, и мы получаем капли воды. Пить такую воду нельзя (поливать растения можно, но при этом растения начинают интенсивно стягивать потенциалы решётки атмосферы).

Для придания воде необходимых качеств и существуют специальные Генераторы, в функции которых входит **НАСЫЩЕНИЕ ТРИТИЯ** всеми необходимыми частотами, после чего связанную с кислородом структуру **ИСПОЛЬЗУЮТ ВСЕ**: люди, животные, насекомые, растения, объекты. Для формирования трития были привезены и установлены следующие комплексы:

**Базовый комплекс** — система управления магнитными, электрическими и гравитационными пирамидами;

**Основной комплекс** — управление рабочими комплексами;

**Рабочий комплекс** — накопитель, контроль, рабочий выброс.

Все комплексы обслуживают «роботы», которые были **СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАНЫ**. Управление всеми процессами, формирование распоряжений осуществляет только тот, кто *имеет 96 октаву Мозга* (включая все необходимые для жизнедеятельности октавы). Кроме того, он имеет столько матриц, сколько необходимо для выполнения Программы.

## Генераторы формирования трития

Таблица 2

| №<br>п/п | Наименование<br>центра | Место-<br>нахождение                   | Число<br>маг-<br>нит-<br>ных<br>пира-<br>мид | Число<br>элек-<br>триче-<br>ских<br>пира-<br>мид | Число<br>гра-<br>вита-<br>цион-<br>ных<br>пира-<br>мид |
|----------|------------------------|--|--|--|--|
| 1        | Базовый комплекс       | Чехов, Россия                          | 252  | 156  | 56   |
| 2        | Основной комплекс      | Суэц, Египет                           | 446  | 121  | 33   |
| 3        | Рабочий комплекс 01    | Габон, Африка                          | 211  | 327  | 21   |
| 4        | Рабочий комплекс 02    | Кения, Африка                          | 121  | 211  | 27   |
| 5        | Рабочий комплекс 03    | Калимантан,<br>Индонезия               | 334  | 623  | 43   |
| 6        | Рабочий комплекс 04    | Науру,<br>Тихий Океан                  | 523  | 273  | 61   |
| 7        | Рабочий комплекс 05    | Эквадор,<br>Ю. Америка                 | 336  | 433  | 12   |
| 8        | Рабочий комплекс 06    | Бразилия,<br>Ю. Америка                | 338  | 211  | 23   |
| 9        | Рабочий комплекс 07    | Тюмень,<br>Россия                      | 232  | 734  | 242  |
| 10       | Рабочий комплекс 08    | Алтай,<br>Китай (Китай-<br>ская Стена) | 451  | 523  | 161  |
| 11       | Рабочий комплекс 09    | Соломоновы<br>острова                  | 226  | 832  | 281  |
| 12       | Рабочий комплекс 10    | Швейцария,<br>Европа                   | 128  | 243  | 31   |
| 13       | Рабочий комплекс 11    | Кайлас, Тибет                          | 621  | 817  | 341  |
| 14       | Рабочий комплекс 12    | Кольский<br>полуостров                 | 134  | 111  | 17   |



## Итог для желающих попасть в Баню

— Тритий является самым неизвестным элементом на Земле.

— Путём изменения только одних гравитационных решёток можно получить **256 различных стабильных химических элементов**. Изменяя потенциалы гравитационных решёток в пределах допуска (от 2 до 124%), **ПОЛУЧИМ ИЗОТОПЫ**, обладающие свойствами альфа- бета- и гамма-распадов. Добавив хотя бы один электронный слой, получим, кроме того, химический элемент, испускающий фотоны, например, фосфор или актиний (гранецентрированная кубическая решётка, светящийся самопроизвольный бета-распад).

— Тритий в Космосе **НЕ ИМЕЕТ** потенциалы на гравитационных и электронных решётках. Кроме того, там нет внешних решёток контроля.

— Каждая электронная решётка трития имеет додекаэдрально-икосаэдральную структуру. Добавление к внешнему контуру кубической структуры не приводит к изменениям внутренней структуры.

— Сочетания внешних кубических решёток (невложенных друг в друга) приводят к образованию различных внешних форм (типа триклинной и прочих).

— Любой химический элемент можно перевести в состояние неинерционной массы путём снятия потенциалов с внешней гравитационной решётки. Этот момент важен для понимания «работы» Генератора «СветЛ».

— Эталон трития в структуре воды *устанавливается один раз в год Комплексом Гренландии.*

– Значительные изменения в структуре воды происходят с **21 октября по 18 января** (уже с учётом произошедших годовых изменений), при этом пик смертности приходится на ноябрь, и здесь пока изменений **НЕ ПРЕДВИДИТСЯ**.

– Вода, полученная путём переработки Космического трития, последовательно проходит насыщение необходимыми октавами прежде, чем достигнет Земли.

– Круговорот воды в природе можно **ПОЛУЧИТЬ ТОЛЬКО** в кастрюле или в бане, то есть в замкнутом пространстве. В нашей Бане всё это «предусмотрено», но круговорот **НЕ НУЖЕН**.

– Испарения воды с водных бассейнов не приводят к формированию осадков или хотя бы тумана. В этом паре недостаёт значительного количества октав, которые формируют Генераторы в верхних слоях атмосферы, поэтому получаемый пар просто рассеивается, а дожди — **СЛЕДСТВИЕ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ** Генераторов. Мало того, когда происходит перегрев основной шины, приходится её охлаждать, и пар в виде густого тумана окутывает целые области. Правда, при этом почему-то **НЕ РАБОТАЮТ** компьютеры, но мало кто обращает именно на это внимание.

– Так как химический элемент без гравитационной массы **НЕ СУЩЕСТВУЕТ** (нельзя увидеть, потрогать и тем более продать), наука всячески от него открещается.

**01.08.2012**

Подробнее см: Глава 5, книга первая *«Реконструкция реальности»* (печатный вариант). Электронная версия: *«Светлый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата в продолжении третьего тома монографии «Зеркало Моей Души» Николая Левашова.*

## Зеркало Не Его Души...

*Даже моя смерть принесёт пользу,  
объединив людей на борьбу за своё  
будущее, где нет места лжи и подлости...*

*Н. В. Левашов*

### Вступление

Трагическая событийность, связанная с уходом Николая Викторовича Левашова, — часть пути, который необходимо пройти в более глубоком понимании наследия, оставленного Великим Русским Учёным людям, сделавшего всё зависящее от него и возможное, чтобы облегчить прохождение самых сложных этапов перемен на Земле. В этом коротком временном отрезке — квинтэссенция увиденного и понятого им будущего, выраженная конкретными планами и людьми, призванными воплотить их, желание помочь остающимся даже самым фактом своего ухода, объединив созданным. Дарованное людям спрятано гораздо глубже, чем наступавшее в конце каждой его встречи с читателями его книг, хотя и это тоже продолжает помогать. Учитывается набранный Николаем Викторовичем опыт борьбы с паразитами вокруг себя и внутри людей, но нуждается в активном освоении дара, который не способен сохранять свойственность и полезность без должного усердия, развития через осознание и непрерывное движение вперёд.

Шанс должен быть дан каждому, но воспользоваться им способны не все, не сразу или это вообще невозможно. Это — объективные обстоятельства, бороться с которыми можно, но без(с)полезно, как и не учитывать в определе-

нии целесообразности, отнесённой к проявлениям Системных усилий. Но всё это будет потом, после ухода, отразившись в Зеркале его огромной Души оставленным людям и прожитым, пытавшейся вместить всех, может, и понимавшей несбыточность задуманного, но до конца старавшегося побороть обстоятельства, всегда шедшего своим путём, многократно доказывая его правильность. Иначе Он не мог.

Это не третий том «Зеркала моей души», который ещё будет написан так, как это задумал Николай Левашов, а Предисловие с рассказом о том, какими обстоятельствами сопровождалось его появление, и обо всём, что и как начало воплощаться после ухода Великого Русского Учёного. В память о нём и в попытке поделиться теми тяжёлыми чувствами, которые нахлынули после этого события. Увы, неизбежно, но это уже — другая история. Эта — о памяти, её частицах в каждом вставшем на путь, пройденный Николаем Левашовым, чтобы идущим за ним было легче, и том, как приумножить её в благодарности за свершённое для людей в сложном переходе к Человечеству и Человеку...

## **За три месяца до 11 июня 2012 года**

Вечером, как всегда, в оговоренное время, после очередного «Оздоровительного Сеанса», которые к этому времени продолжались **более двух с половиной лет** (об этих «Оздоровительных Сеансах» и их **ПОЛЬЗЕ** ещё будет сказано), мне **ПОСТУПИЛО предложение** приехать на **ВНЕОЧЕРЕДНУЮ** встречу в связи **со сложившимися обстоятельствами**.

Встреча состоялась через день и была достаточно продолжительной и неординарной. Уже тогда была видна ярко выраженная усталость и некоторые «изменения», происходящие с Николаем Викторовичем. На этой «встрече» был рассмотрен «сценарий» следующего содержания (здесь уместно привести почти подлинные слова Н. Левашова):

– «...идёт война. Жестокая и без(с)пощадная. Практически **МЫ** победили. Но «недобитки» опасны, и Вы это знаете как военный человек. Эмоции сейчас **НЕУМЕСТНЫ**. Потери и сейчас возможны. Поэтому предлагаю рассмотреть как один из вариантов: **Я – ПОГИБ...**

– Всё, что сделано и создано, всё то, что работает сегодня, и то, что мы с **ВАМИ** запланировали, **НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ОСТАНОВЛЕНО и УТРАЧЕНО БЫТЬ НЕ МОЖЕТ!**

– С моей стороны – всё уже практически сделано и создано. Вы «посвящены во многое». **ОРГАНИЗАЦИЯ** создана и работает. Вы и уже не только Вы, активные Участники. Вы не всех Участников знаете, но скоро Вы с ними познакомитесь. Принципы Вам понятны.

– Хочу получить **ВАШ ПРЯМОЙ ОТВЕТ** именно **СЕЙЧАС**. Или Вам нужно подумать?».

**Ответ был дан.** И мы приступили к **ДЕТАЛЬНОМУ** обсуждению и отработке так называемого плана «**БЕЗ МЕНЯ**» (это моё, естественно, условное название). Тогда и в мыслях **НЕ БЫЛО**, что «... и скоро...» наступит так скоро!

Здесь целесообразно **осветить лишь некоторые**, уже ставшие публичными (по тем или иным причинам) **детали**.

**Было оговорено**, что **ВСЕ Программы и Проекты**, к которым *я имею отношение* и в которых принимал участие, *называются Программы «СветЛ»*.

Были определены **«подпрограммы»**, последовательность и временной интервал «интеграции, введения и применения» с учётом развития событий, связанных с проистекающими политическими, экономическими и другими процессами как в нашей Стране, так и Море.

Был сделан и **мною записан** «некий прогноз развития ситуаций» по многим направлениям, в том числе и по тем, которые происходили уже на глазах людей, и о которых **ПОДРОБНО** рассказывал Николай Левашов, начиная с **июня 2011 года** на своих «Встречах с читателями» и не только. К сожалению, не многие **увидели и услышали** то, что он **НЕОДНОКРАТНО ГОВОРИЛ И ПОКАЗЫВАЛ** во всеобщем обозрении. И что потом **тиражировалось ещё и на видео**.

Что, собственно, произошло с **ПУБЛИЧНОЙ** демонстрацией «старта» и начала деятельности **ОРГАНИЗАЦИИ**, которая начала **свою деятельность в РОССИИ**.

**ТЕ, КОМУ БЫЛО ДАНО, – ЭТО УВИДЕЛИ**, когда на одной из встреч Н. Левашов **ПУБЛИЧНО** появился с **НОВЫМ третьим Уникальнейшим ПЕРСТНЕМ (Рис. 1)** (символ принадлежности и **Руководителя ОРГАНИЗАЦИИ**). По правилам **СТАРОЙ ПАРАЗИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ: «НЕ Законы и Люди правят в этом мире, А СИМВОЛЫ И ЗНАКИ»**. Поэтому им и был выбран **«ТАКОЙ СПОСОБ ДЕМОНСТРАЦИИ»** начала «работы» **ОРГАНИЗАЦИИ**. Это было **решение Николая Левашова**. Что он и сделал, и **ПРОДОЛЖАЛ ЭТУ демонстрацию** в течение нескольких месяцев **до конца 2011 года**.

Поэтому для простоты понимания, привычности и комфортности в обиходе называйте то, о чём вы «случайно узнали»: **«РНТО» («Русское Научно-Техническое Общество»)**.

И сразу же найдётся ответ ещё на один «животрепещущий момент». Хочется пояснить для тех, кто всё же понимает и видит, что «что-то происходит» в этом нашем мире.

Мир меняется на наших глазах. Система ПОРАБОЩЕНИЯ (выстроенная захватчиками, «чёрными», «серыми», выстроенная на НАСИЛИИ и с идеологией ВЕЩНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛЮДЕЙ) на сегодняшний день **ПОЛНОСТЬЮ РАЗРУШЕНА И УНИЧТОЖЕНА!**

Если рассматривать в терминологии Н. Левашова – «**Ночь Сварога окончена**». Возврата к прошлому, как бы и кто бы ни хотел, – **БОЛЬШЕ НЕ БУДЕТ НИКОГДА!**

Всё, что применялось в ТО ВРЕМЯ, в том числе и МЕТОДЫ управления МАССАМИ людей в целях их **порабощения** и держа в повиновении, манипуляции ими **ЧЕРЕЗ ОТРАБОТАННУЮ СХЕМУ «Пирамидального Управления»** (по-простому – пресловутой вертикали власти или, как называли в Народе, «ЗАКОН КУРЯТНИКА») – **БОЛЬШЕ**



*Рис. 1. Символ принадлежности к организации {Русское Научно-Техническое Общество «РНТО»}*

**НЕ РАБОТАЕТ И РАБОТАТЬ НЕ БУДЕТ НИКОГДА!**  
В этой **ПОБЕДЕ** есть **БОЛЬШАЯ ДОЛЯ «работы» НИКОЛАЯ ЛЕВАШОВА!**

Поэтому никакие Партии, Движения, Объединения, Группировки (кроме армейских), Организации, Структуры, Ордена, Ложи и прочее, построенные по принципу **ЕДИНОНАЧАЛИЯ** (Руководитель во главе), больше **НЕ ПРИЕМЛЕМЫ**. А все те, кто будет «упорно» идти этим путём, в очень скором времени сами будут **НЕ НУЖНЫ** (со всеми вытекающими из этого последствиями).

На моей встрече с Николаем Викторовичем решалось важное и практическое. **Испытано и апробировано под наблюдением Н. Левашова** то, что сейчас называется «**Матрица Генерации Программ «СветЛ»**» (Вся система носит «условное» название «**Программный Матричный Комплекс «СветЛ»**»). Для простого понимания – инкубатор генерации, хранения, контроля и сохранения того, что устанавливается, совмещается и готовится к применению на носители Программного Обеспечения «СветЛ».

Также в моём присутствии были **внесены** «некоторые изменения в то, что устанавливается». В более доступной терминологии – **расширены возможности работы Генератора «Тёмной Матери»,** о создании которого писал и неоднократно рассказывал Н. Левашов.

Можно привести **пример надёжности защиты и работы «Главной Матрицы»** всей «конструкции» для представления о **сложности и уникальности** созданного Н. Левашовым.

Обязательным условием начала «**работы Матрицы»** является следующее: любая команда (информация), воспринятая Матрицей, может быть проявлена только после её идентификации **всем КОМПЛЕКСОМ.**



Для этого отдельные функции Матрицы конкретных «приёмных каналов» наделены своей специфической избирательной способностью восприятия по внедрённым только для них субъективным дополнениям к конкретным базовым частотам работы самой Матрицы, так называемыми мантиссами, построенными по конкретным ключевым позициям для каждой октавы Генерации, каждого «выходящего» из Матрицы изделия (Генератора), скоординированного «поступающей командой» относительно будущего «воздействия» на ПЕРСОНАЛЬНОГО индивида (человека) мужского или женского пола. К таковым позициям относятся — музыкальная (в виде музыкального или речевого сигнала), математическая, параметрическая, частотная, полевая (по месту расположения Матрицы или Прибора), кодовая, биологическая и информационная ключевая позиция. Сейчас нет необходимости детализировать функции каждой ключевой позиции Генерации по ряду непубличных причин, связанных с исключением доступа к ним с агрессивными намерениями. Для понимающих, в описанном, информации более чем достаточно.

Здесь только целесообразно добавить, что таковая избирательная особенность «Главной Матрицы» (Комплекса) по «мантиссам», разнесённым через ключевые позиции, обеспечивает гарантированную адресность «внедрения» ВСЕХ ПРОГРАММ «СветЛ» (включая и Оздоровительные, описанные выше Программы) и исключает возможность приёма (передачи) информации, её расшифровки и дальнейшего СУБЪЕКТИВНОГО применения ЧУЖДЫМИ для исполнения «индивидами» (в какие бы обличия ОНИ ни рядились), не относящимися к конкретному исполнительскому эпизоду заданного программного процесса, про-

истекающего в **ОПРЕДЕЛЁННОМ ВРЕМЕНИ И МЕСТЕ. Ошибки здесь исключены!**

Более того, **любая ИНИЦИАТИВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИМИТАЦИЯ** управляющего воздействия в целях или замещения, или попыток искусственного информационного воздействия на управление последующими действиями даже хотя бы каких-то отдельных её фрагментов (установка «вредоносных программ»), или **попытка создания «своих программ» под видом Программ «СветЛ» «любителями»** ни к чему хорошему привести не смогут. Более детальное рассмотрение эпизодов работы «**Комплекса, Матрицы**» и **ВСЕЙ** цепочки воплощённых и **планируемых** к воплощению **ПРОГРАММ «СветЛ»**, в данный момент **нецелесообразно**, ибо это информационно перегружает суть суждений и, более того, находится **вне рамок этой тематики**. Однако в своё время, всё это будет **детально раскрыто, показано и обсуждено**.

Была сохранена жизнь **ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ СЕАНСОВ** на сайтах, созданных при Николае Левашове, для распространения сделанного им (ныне перенесены на сайты **ОРГАНИЗАЦИИ**, эффективность размещённых по старым адресам снижена). Здесь уместно обратить внимание на то, что этот «проект» — «**ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ СЕАНСЫ**» — можно считать **ПРЕДТЕЧЕЙ** и начальной отработкой **Программ «СветЛ»**. Многое сказано в **самой Инструкции** по использованию этих Сеансов. И эта информация — **более чем исчерпывающая** для тех, кто **хотя бы «читал книги Николая Левашова»**.

В чём суть этой (назовём упрощённо) **Программы?**

**Матрица воспроизведения и тиражирования (скачивания) Сеансов была «загружена» (установлена) ПРЯМО НА СЕРВЕРА**, на которых хранятся (работают и поддерживаются)

**ИМЕННО САЙТЫ.** Матрица имеет **СВОЮ УНИКАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ**, схожую по некоторым принципам с выше-описанным **«КОМПЛЕКСОМ»**.

Можно ли **УНИЧТОЖИТЬ** эти **СЕАНСЫ**?

**НЕТ, НЕЛЬЗЯ!**

Можно взять большую кувалду, разбить вдребезги **СЕРВЕРЫ**, на которых хранятся **САМИ САЙТЫ**, в мелкие осколки. Но несколько осколков, которые **ФИЗИЧЕСКИ соприкасались с НЕФИЗИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ**, – будут продолжать «Генерацию» этих Сеансов. Другое дело, как найти эти кусочки? Идём дальше. Человек скачал себе на компьютер, видеоплеер или другое устройство, воспроизводящее видео и аудио, и пользуется этим. **ЭТИ СЕАНСЫ** работают **ИМЕННО С ЭТОГО УСТРОЙСТВА**. Человек решил со своего устройства, на которое были закачаны Сеансы, **перекачать Сеансы для своего друга**, товарища и т. п. Будут работать эти **ПЕРЕКАЧАННЫЕ СЕАНСЫ**? – **НЕТ!** Вот в **этом и есть защита** (некая ступень защиты).

В этой связи целесообразно также рассказать:

**«КАК работают фрагменты» «снятия блокировок»**, которые **ПРОВОДИЛ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ** в окончании своих встреч с читателями.

Отвечая на вопрос, заданный ему на одной из встреч, он сказал (точность цитаты не гарантирую, но смысл будет понятен) – **«ДА, можно «скачать» именно эту часть (фрагмент) из ОПУБЛИКОВАННОЙ** встречи и использовать её дома для себя, родных и близких, предварительно настроив себя или того, кто этим пользуется, на то, от чего человек хочет избавиться. Эффект, конечно, **НЕ ТАКОЙ**, как в **ЗАЛЕ**, но путём продолжительного просмотра – **ЭФФЕКТ СУЩЕСТВЕННЫЙ!»**

Надеюсь, что Вы уже и **сами поняли**, что «фрагмент» для **«СОБСТВЕННОГО»** пользования можно делать **ТОЛЬКО С ОПУБЛИКОВАННЫХ ВИДЕОЗАПИСЕЙ ВСТРЕЧ, расположенных ТОЛЬКО(!) на сайтах, созданных при жизни Николая Викторовича и под его руководством.**

Потому что, как только сама «Встреча» «закачивалась на сайт» (сервер), происходила автоматическая Генерация с Матрицей Генерации Оздоровительных Сеансов. И только после этого начинали «работать» «фрагмент-Цконцовка» (или Сеансы «снятие блокировок»).

**Для Пользователей – рекомендации:**

«Скачайте» с **ОФИЦИАЛЬНЫХ САЙТОВ** не более **ДВУХ** «Встреч» (на Ваше усмотрение). Смонтируйте **ДВА** фрагмента (Сеансы «снятие блокировок») в единый фильм и **пользуйтесь им** самостоятельно, совместно с другими, но **не БОЛЕЕ ДВУХ раз в НЕДЕЛЮ!** С перерывом между просмотрами – три дня».

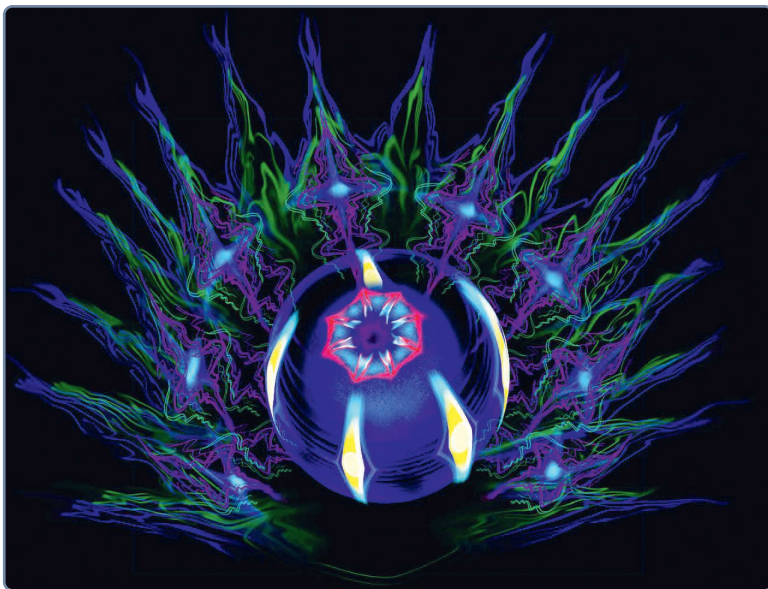
Можно, конечно, **«поэкспериментировать»**, объединить **Сеансов поболее**, смотреть **почаще** (хоть целые сутки), но тогда в голове останется только серое **ВЕЩЕСТВО**, которое **ВЫ САМИ** сможете называть – **«РАЗБЛОКИРОВАННЫМ МОЗГОМ»**, **если, конечно, СМОЖЕТЕ НАЗЫВАТЬ.**

**За месяц  
до 11 июня 2012 года**

Плановая встреча с Николаем Левашовым по приезду в Москву **была короткой** (и как потом оказалось, к **БОЛЬШОМУ СОЖАЛЕНИЮ, – ПОСЛЕДНЕЙ**). К этой встрече **УДАЛОСЬ** получить **ВСЕ** разрешительные **документы** на

«**Оздоровительный Комплекс «СветЛ»** (так он теперь в связи с регистрацией стал называться **ОФИЦИАЛЬНО**), **документы** на компьютерные **Программы** и Программы сопровождения.

**Николай Викторович был явно доволен.** Порадовался он и тому, что к этому времени была **сделана, испытана** и проверена «**англоязычная**» **ПРОГРАММА**. Поданы документы на её регистрацию. Оговорили документы на регистрацию **всей «атрибутики»** сопровождения **Комплекса** (имеется в виду регистрация логотипа, товарного знака, авторского права других необходимых юридических процедур). Было принято решение **ВСЮ** регистрацию **проводить** от имени «**РНТО**».



*Рис. 2. «Матрица Генерации Программ»  
{нефизический уровень}*

Было также утверждено место для установки «Матрицы Генерации Программ» и определён так называемый «запасной аэродром» (как сказал Николай Левашов – «От сглаза людского!..») (Рис. 2).

Далее, на встрече, мы пошутили над его **ЯВНО ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ХУДОБОЙ...** Он ещё раз мне сказал: «...на войне как на войне. Не боитесь?». Как я мог ответить? Сказал: «...**НЕ ДОЖДУТСЯ!**» (флотская терминология). «**Тогда не забывайте про ТРЕТИЙ том Зеркала!..** – сказал Николай Левашов, – **Вы знаете, что сделать...**»

Именно после этого в контексте сказанного и **прозвучали фамилии А. М. Хатыбова (1945–2010), Н. А. Морозова (1854–1946) и других «людей». Но об этом будет рассказано позднее и более подробно.**

## За четыре дня до 11 июня 2012 года

С утра начались «**НЕПРИЯТНОСТИ**» с моим новым **МАКом**, который я приобрёл по рекомендации **Николая Левашова**. Отличная «машина» и очень мощная. Полдня всё шло «наперекосяк»: интернет не работал, компьютер сам «перезагружался» и т. п. **К вечеру всё наладилось.**

Позднее **позвонил Николай Викторович** и спросил: «...не было ли проблем с компьютером?». Я, естественно, ему рассказал. «**Не без(с)покойтесь** – всё согласно договорённости, – сказал он – **Вы говорили, у Вас двадцать Приборов (Комплексов «СветЛ»)?** Разделите их на мужские и женские и **самостоятельно сгенерируйте Генераторы. Матрица встала ХОРОШО** и на место. **Делайте всё**

так, как **МЫ с ВАМИ договорились**», – и выключил телефон. Не буду описывать «эмоциональную» сторону своего состояния. Через некоторое время **я «всё сделал»** и перезвонил Николаю Левашову. Он достаточно долго, как мне показалось, **всё проверял и сказал**: «...поздравляю **ВАС**. Мы с вами сделали **большое дело**. Некоторые тонкости Вы поймёте сами в **течение короткого времени**. Поймёте, не сомневайтесь...» (весь разговор дословно я записал в дневник, который веду **уже более 15 лет**). И как говорил Николай Левашов: «...**точки открою... со временем**».

**Я тогда НЕ** обратил внимание, что голос был **СЛАБЫМ** и с кашлем... Вот тогда я и понял, что **ВСЯ ВЫШЕОПИСАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ «перебазируется»**, согласно **УТВЕРЖДЁННОМУ ПЛАНУ**, и начала своё **АВТОНОМНОЕ ПЛАВАНИЕ** (тогда ещё под наблюдением Н. Левашова). **В полном объёме.**

## После 11 июня 2012 года

Не будем останавливаться сейчас на **всей трагичности произошедшего**. Много было сказано и написано разными людьми, но и многое **ЕЩЁ БУДЕТ** сказано и **ОПУБЛИКОВАНО** – со временем.

**Остановлюсь** только на моментах в рамках вышеизложенного. После кремации тела Н. Левашова на «поминальном мероприятии» мною **ПУБЛИЧНО** в присутствии многих людей, в частности, **было сказано**, что «**Программы «СветЛ»** имеют своё продолжение, что **Приборы (Комплексы «СветЛ»)** будут продолжать выпускаться, что

**«...НИ ОДНА Технология, «запущенная» Н. Левашовым, остановлена НЕ БУДЕТ НИКЕМ И НИКОГДА...».**

## **На 40-й день Поминания (Вестование)**

Отступлю немного назад. За эти сорок дней после «ухода Николая Левашова» произошло много событий, которые целесообразно (коротко) здесь осветить.

Через день после похорон **меня познакомили с «Друзьями Николая»**, о которых ОН упоминает в «Зеркале моей души» в контексте гибели Светланы. Цитирую: *«Я обращался телепатически к нашим общим друзьям как на Мидгард-Земле, так и за её пределами с просьбой сделать что-нибудь...»*. Здесь я имею в виду *«друзей на Мидгард-Земле»*. (Но и это ещё одна история, заслуживающая отдельного освещения). Информация, которую я от них получил, была **«огромна и даже для меня, «оглушающая»**. Практически после этого передо мной был **«открыт план действий на предстоящие годы»**. Сейчас это не может быть публичным в силу проистечения событий, которые вы всё наблюдаете в Стране.

**Здесь было ВСЁ** – и Технологии, и здоровье, и знания, и **задачи перед «РНТО»**, и многое другое. И в течение очень короткого периода, ограниченного (как я сейчас уже понимаю) 40-ым ДНЁМ, **«этот поток» не прекращался**, а всё более усиливался и усиливался. Формы передачи информации разные, об этом **хорошо написано у Николая Викторовича** и читателей **я к НЕМУ, и отправляю**.



## Послесловие или что уже сделано

В середине декабря 2012 года началась деятельность по **ВОПЛОЩЕНИЮ В ЖИЗНЬ** Технологий Н. Левашова (и не только). Это **исконно Русские Технологии**. Многие, из которых появились и увидели свет, **благодаря неустанной работе Великого Русского Учёного – НИКОЛАЯ ВИКТОРОВИЧА ЛЕВАШОВА.**

Величайшие Технологии «СветЛ» и Программы «СветЛ» **названы в честь Светланы Левашовой – жены Николая Викторовича.**

С июня 2011 года, уже под кураторством Н. Левашова, продолжила свою деятельность в России и за рубежом созданная мной в начале двухтысячных (возрождённая исторически) организация, которую я назвал **«Русское Научно-Техническое Общество» («РНТО»)**. И по настоянию **Николая Левашова** при воссоздании «РНТО» была разработана атрибутика **Общества: Символ (знак) Участника «РНТО» – серебряный перстень** (с символикой от **Николая Левашова**),



*Рис. 3. Перстень {символ}  
Руководителя «РНТО» {«золотой»}  
и Участника «РНТО» {серебряный}*



*Рис. 4. Перстень {символ}  
Участника «РНТО» для женщин  
{серебряный, с камнем сапфир}*

и все Участники «РНТО» имеют такой серебряный перстень (Рис. 3). Мало того, с учётом участия в организации женщин, как дополнительный элемент **именно для них**, был введён камень (сапфир), который придал **не только** элегантность и красоту перстню на женской руке (Рис. 4). На **перстень** ставится Генератор с Программами персонально для каждого владельца. Программы помогают открыть для Человека очень широкие перспективы при правильном его развитии. И, естественно, «ставится защита» в самом широком понимании этого слова. Всё это **было** «продумано» **Николаем Левашовым**. Он настоял, чтобы Символика (знак) **была** выражена именно в форме **перстня**, пояснив, что «**есть** слова, которые могут быть непонятны и не восприниматься на каком-то языке, а есть символы (знаки), которые «весомей слов», и для тех, кто посвящён, — не требуют объяснения».

**ОБА эти символа СДЕЛАНЫ ПОД РУКОВОДСТВОМ НИКОЛАЯ ВИКТОРОВИЧА ЛЕВАШОВА и ИМ ЖЕ – ПЕРЕДАНЫ (ВРУЧЕНЫ) МНЕ!**

В соответствии с ЭТИМ РЕШЕНИЕМ Н. ЛЕВАШОВА ВСЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММЫ, ИНФОРМАЦИЯ и ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ, а также ПЛАН реализации и развития – **ПЕРЕДАНЫ МНЕ Н. ЛЕВАШОВЫМ** (лично) и только **Я сегодня отвечаю за ВСЁ ЭТО «НАСЛЕДСТВО»** (и перед Николаем Левашовым в том числе) (Рис. 5, Рис. 6).

**И ЭТО – МОЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ!**



*Рис. 5. Наследие Николая Левашова  
{Символика и Знаки}*

**Наследие Николая Левашова – БЕЗ(С)ЦЕННО!  
КНИГИ И ЗНАНИЯ, которые ОН нам оставил, –  
БЕЗ(С)ЦЕННЫ! ТЕХНОЛОГИИ – БЕЗ(С)ЦЕННЫ!  
Такого не было НА земле последние 18–19 тысяч лет!**



*Рис. 6. Логотип Технологий  
и Программ «СветЛ»*

**Воссозданную Организацию – «РУССКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО» («РНТО»), Я Имею Честь, сегодня, Возглавлять и Представлять (Рис. 7).**

Она распоряжается ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ во благо, и только ОНА, сегодня, ИМЕЕТ НА ЭТО ПРАВО!

**Все Участники** этой организации имеют такие же ЗНАКИ, и это делает их ПРИЧАСТНЫМИ и к ТЕХНОЛОГИЯМ, и к ПРОГРАММАМ, и ко многому другому (Рис. 3, Рис. 4).

Это не просто ЗНАКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ!

**ЭТО** конкретные «ИНСТРУМЕНТЫ» действия, ПРО-ВЕРЕННЫЕ УЖЕ НЕОДНОКРАТНО и применяемые по необходимости.

**Мы с ВАМИ** живём в интереснейшее время. Процессы, которые уже **ПРОИСТЕКАЮТ** на наших глазах, наглядно показывают нам, как **начинает меняться наша жизнь, КАК** идут преобразования на **НАШЕЙ ЗЕМЛЕ**. Нужно только научиться **ЭТО ВИДЕТЬ** и **ОЩУЩАТЬ**.

Нужно всем понять, что **ПРОЦЕСС** воссоздания Человека, о котором неоднократно **говорил и писал Николай Левашов, уже начался. ОН** не мгновенный и, в основном, не может быть **ИНИЦИИРОВАН** Человеком, но **«отдельные мнения» – УЧТУТ**. Всё зависит только от нас с **ВАМИ**.

Уже сегодня начато «воплощение в жизнь» **ПРОЕКТОВ** под общим названием **«ПРОГРАММЫ «СветЛ»**. Другие **ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ** (мы надеемся) начнут своё воплощение **«в обозримом будущем»**. Заканчиваются испытания (получение разрешительной документации и всего сопутствующего) к **нескольким НОВЫМ** разработкам (в части оздоровления людей), которые **успел «одобрить» и «благословить» Николай Левашов ещё ПРИ ЖИЗНИ**.

Что это за «Комплексы», как они работают, какую приносят **ПОЛЬЗУ** людям и как они будут **«поступать»** к людям – сказано будет **СВОЕВРЕМЕННО**.

**ВСЁ**, что сегодня связано с **Комплексом** – продолжают **СОБСТВЕННЫЕ** исследования и испытания.

**«Русское Научно-Техническое Общество»** оставило за собой **КОНТРОЛЬ НАД ПРОИЗВОДСТВОМ**, над ведением **СТАТИСТИКИ**, результатами **ОЗДОРОВЛЕНИЯ** и помощи в **распространении Комплексов**. То же самое будет и с другими **Технологиями и ПРИБОРАМИ (Комплексами)**.



*Рис. 7. Логотип организации  
«Русское Научно-Техническое Общество»*

**ЗАДАЧА Участников «РНТО» простая:**  
**«НАША задача не быть «помоишниками»,**  
**а утилизировать и избавляться от всего НЕНУЖНОГО,**  
**что может как-то мешать развитию в движении ВПЕРЁД**  
**К ИСТИНЕ и с ИСТИНОЙ».**

**«РУССКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»**  
всегда открыто для тех, кто хочет стать **ЧЕЛОВЕКОМ,**  
перейдя из категории **ЛЮДИ** в категорию **ЧЕЛОВЕК!**  
**ВСЕМ УСПЕХОВ В ПОЗНАНИИ!**

*«Только невежество открывает дорогу злу...»*

*Н. В. Левашов.*

## Выписка из словаря

**Авторитет члена социальной группы** — степень власти или степень доверия к информации от члена социальной группы, которая используется для управления всей группы.

**Без(с)корыстие** — передача своих ресурсов другому объекту для улучшения его критерия без ожидания полезных ресурсов от него в ответ.

**Болезнь** — изменение структуры системы, создавшее алгоритм, ухудшивший её критерий.

**Борьба** — взаимодействие объектов, при котором каждый, затрачивая свои ресурсы для улучшения своего критерия, ухудшает критерий другого объекта.

**Верить** — применять информацию для управления, не анализируя её своим интеллектом (чем больше различных «верований» во что-либо, тем меньше развитие интеллекта).

**Власть** — владение ресурсами.

**Возмездие** — ответные действия данного объекта другому объекту, ухудшающие его критерий больше, чем им был ухудшен критерий данного объекта ранее.

**Выражение своего мнения** — информирование других о своей точке зрения на что-либо без вопросов об этом.

**Грамотный** — много знающий и умеющий применять свои знания.

**Гордость** — улучшение критерия члена социальной группы от результатов его действий, улучшивших критерии других членов этой группы.

**Доказательство** — цепь не ложных алгоритмов получения результата из исходных данных.

**Достоверная информация** – информация, не требующая проверки при её применении.

**Жадность** – действия без личных ограничений в приобретении благ для себя.

**Жалость** – информация, созданная в социуме, ухудшающая его критерий, от информации об ухудшении критериев у других.

**Истина** – корректная информация, которая не требует проверки фактов на отрезке времени  $[T_{0-n}, T_0]$  и прогнозов на отрезке времени  $[T, T + m]$ , где  $T_{0-n} < T < T + m (T = 0)$ .

**Измена** – нарушение принятых ранее обязательств, ухудшившее критерии других.

**Изменять параметр** – действовать так, чтобы величина (значение) параметра в  $T$  отличалась от величины (значения) параметра в  $T_i + n$ , где  $n > 0$ .

**Измерить параметр** – действиями узнать величину параметра.

**Комплекс** – несколько связанных алгоритмами блоков (с несовпадающими функциями) для реализации общего для них предназначения.

**Обвинить кого-либо** – информировать кого-либо о его действиях, выполненных им вне существующих ограничений, что ухудшило чей-либо критерий.

**Обман** – ложная информация о текущей ситуации или ложный прогноз.

**Обманные действия** – действия по созданию ложной информации.

**Ошибочные действия** – действия, в результате которых цель не достигается.

**Ошибка** – величина несовпадения результата действий с целью при окончании действий.



**Понимание** – наличие причинно-следственных связей алгоритмов от окончательного результата до исходной причины (первопричины).

**Привычка действий** – применение алгоритма для действий (при их повторении), созданного прошлыми аналогичными действиями, что уменьшает затраты ресурсов на создание алгоритма аналогичных действий и на контроль за ними.

**Проверять информацию** – сравнивать новую информацию с существующей информацией или с моделируемым прогнозом (алгоритмически вычисляемым).

**Решение найденное** – алгоритм вычислений с получением нужного результата.

**Решение задачи (проблемы)** – создание алгоритмов достижения цели.

**Решительные действия** – действия без промедления с увеличенным расходом ресурсов.

**Риск** – действия по достижению цели при существовании информации об опасности.

**Род** – группа видов, которые имеют несколько одинаковых признаков.

**Свобода** – наличие выбора с реализацией выбранного.

**Сущность** – главный комплекс параметров и их связи.

**Счастье** – эмоция человека от достижения им цели и/или при непрогнозируемом улучшении его критерия.

**Технология(-и)** – способ (алгоритм) создания чего-либо.

**Терпение** – многократные попытки достижения цели при постоянных неудачах.

**Точка зрения** – единственный ответ на вопрос.

**Трансляция сигнала по связям элементов модели** – переход сигнала с выхода одного из элементов модели на входы других её элементов.

**Труд** — расходование социумом своих ресурсов: времени и энергии для создания продукции.

**Убеждать** — последовательно предлагать корректный алгоритм управления.

**Углубление разногласия** — увеличение числа несовпадающих точек зрения.

**Угроза** — информация об ухудшении критерия при сохранении принятого управления.

**Удача** — непрогнозируемое улучшение критерия.

**Удовлетворение** — улучшение критерия от совпадения результатов действий прогнозу этих результатов.

**Удовольствие** — улучшение критерия от «приближения» текущей ситуации к желаемой.

**Умный человек** — человек, умеющий корректно анализировать и прогнозировать, применяя для этого не только существующие теории, но и новые, созданные им, гипотезы.

**Уничтожать** — действовать для ликвидации.

**Упорство** — многократные попытки достижения цели с изменением алгоритмов достижения.

**Упрямство** — многократные попытки достижения цели одними и теми же алгоритмами управления при наличии других алгоритмов.

**Учить** — передавать другим информацию и навыки, применение которых улучшит их критерий.

**Фальшивка** — документальный или материальный обман.

**Цель** — ситуация и/или норматив критерия на определённый момент времени.

**Частота** — параметр, величина которого равна обратной числовой величине периода.

**Эволюция** — изменения критерия (объекта) с постоянной скоростью.

**Эвристика** – создание гипотез без эксперимента или математических вычислений.

**Эгоизм** – такое взаимодействие с другими, при котором желание брать ресурсы у других больше желания отдавать им свои ресурсы взамен полученных ресурсов.

**Эксперимент** – деятельность по выявлению алгоритмов влияния причин на следствия.

**Являться** – существовать в определённый интервал времени  $\Delta T$ .



**И последнее** — в связи с игнорированием просьбы «быть **СКРОМНЕЕ**» в подписании документов, пришедших в последнее время на мой адрес, вынужден представиться как автор (что и делаю с удовольствием).

**Почитатель — Н. Морозова, А. Хатыбова, Н. Левашова** (фамилии расположены по мере «ухода» этих людей из жизни) — **ВЫДАЮЩИХСЯ РУССКИХ УЧЁНЫХ и Других...** (о которых СЕЙЧАС в силу определённых протекающих процессов говорить НЕцелесообразно и преждевременно).

**Полномочный Представитель Президента РФ (1992–1999 гг.).**

**Действительный Государственный Советник РФ.**

**Капитан 1 ранга запаса**

(Командир атомной подводной лодки **К-369**).

**Академик МАНЭБ (Международная Академия Наук Экологии Безопасности Человека и Природы).**

**Академик Санкт-Петербургской Инженерной Академии.**

**Председатель Президиума «РНТО».**

**Дилетант от Науки, Политики и Технологий.**

**P. S.** На вопрос: «**А будет ли КОНЕЦ СВЕТА**, спланированный на **21.12.2012?..**» — Мы уверенно отвечаем — **«ДА! БУДЕТ!»**. Но только для тех, кто **ЕГО** для **НАС С ВАМИ** спланировал, начиная с **«0» года** Нашей эры (здесь нужно **ВСЕМ НАМ** сказать **БОЛЬШОЕ СПАСИБО**, в том числе и **Николаю Викторовичу Левашову**).

Этот процесс уже идёт и будет продолжен до своего **ЛОГИЧЕСКОГО** завершения. Он происходит **НА ВАШИХ** глазах.

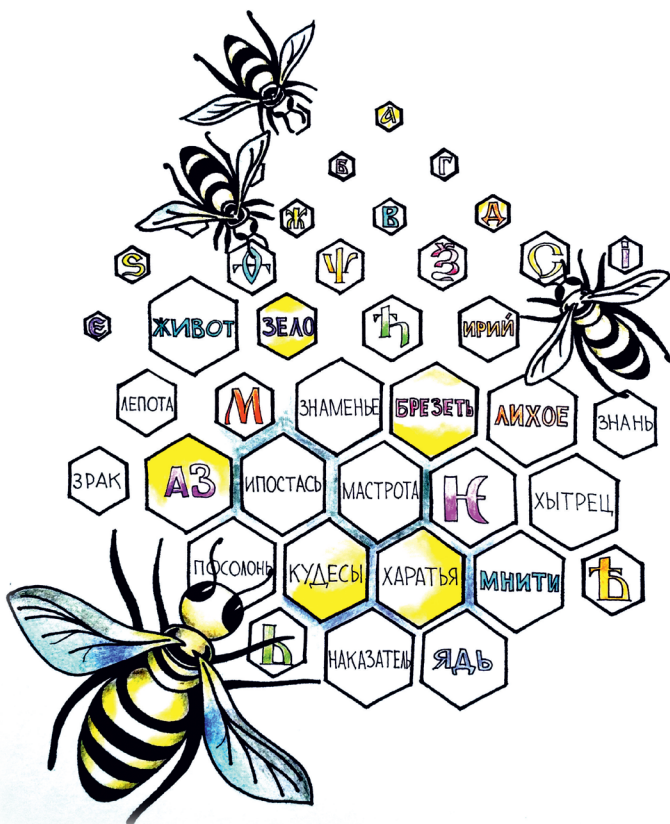
В части касающейся **это выглядит так** — «в первую очередь будет уничтожен **МОЗГ** (Сущность вместе с носителем)

у наркоманов, алкоголиков, преступный мир. Кстати, страсть к финансам признана, как одна из форм наркомании. Так как Власти приняли состояние пассивного выжидания, они будут заменены. Нежелание властей реально убрать наркоманию, алкоголизм, мздоимство, растление малолетних, ритуальные убийства и прочее, **расценивается как соучастие и т. п.** Здесь осознанно упускаются вопросы, связанные с «коренными изменениями». В данный момент этот вопрос преждевременный, он будет актуален после того, как произойдут **НЕКИЕ** события.

Для наиболее любознательных можно сегодня сообщить лишь то, что **СОБЫТИЯ, которые ПРОИЗОЙДУТ В ЭТОТ ПЕРИОД,** по своему значению, для **ВСЕХ** обитателей нашей **ПЛАНЕТЫ** более чем **ЗНАЧИМЫ**, тем Событиям, которые произошли в «0» году **НАШЕЙ ЭРЫ** (не путать с «Рождением» Христа Радомира). Остальные суждения по этому вопросу, в силу определённых **ПРИЧИН, пока не могут быть ПУБЛИЧНЫ.**

21.12.2012

# Серия статей «Знания от На\_чала»



## Предисловие

*{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}*

Если обратить пристальное внимание на науку, то можно отметить, что все «научные» объяснения быстро заканчиваются на одном из многочисленных постулатов (утверждении, принимаемом без доказательств) и фактически ничего не объясняют до уровня понимания процесса.

Да, мы научились использовать какие-то крохи без понимания сути, но это привело нас за короткое время на грань гибели и никак не может служить доказательством высокого уровня наших знаний. Мы практически без(с)ильны и беззащитны перед Природой, потому что НЕ ЗНАЕМ сути явлений, которые в ней происходят и, естественно, не можем эти явления использовать.

Это всё – последствия ложного Базиса знаний, который мы получаем в процессе адаптации к взрослой жизни. Поэтому первой нашей задачей является задача изучения Алфавита и Грамматики Новых Знаний, которые изложены на этой Площадке Знаний и которые станут новым Базисом (*Рис. 1*).

Без замены Базиса, сколько бы мы ни напрягались, мы будем «умнеть» в другую сторону; мы не сможем понять сути явлений без правильных начальных знаний, без реального Алфавита и Грамматики. Только замена Базиса – тщательное изучение и понимание соответствующих книг – позволит получить возможность приобретения и понимания Новых Знаний и практического их использования.

Замена Базиса – набора базовых знаний и понятий – может произойти, только если мы приложим усилия и



*Рис. 1. «Алфавит и Грамматика»  
Новых Знаний*

вобъём себе в голову «правильную таблицу умножения». Не просто бегло прочитаем одну или все книги, может даже пару раз, а скрупулезно изучим каждое слово, каждое понятие, каждую мысль, представим всё себе мысленно, поймём, как и почему именно так оно работает, и накрепко это всё запоем.

Предоставленный информационный материал является текстами ПОЗНАНИЯ для тех, кто является Почитателем НОВЫХ ЗНАНИЙ, последнее время ставших доступными как в интернете, так и ВНЕ ЕГО.



ЭТА ИНФОРМАЦИЯ является пояснительной базой для анализа текущей ситуации, которая сейчас проистекает независимо от нашего желания или нежелания. Вопросы, которые ставились перед нами последний год, говорят о возрастающем желании уже многих встать на путь Познания и идти этим путём, находя ответы на те вопросы, которые «вдруг» начали интересовать.

Подобрано максимальное количество текстов, именно по вопросам, связанных с ОЗДОРОВЛЕНИЕМ ЧЕЛОВЕКА, пониманием им: «а что такое болезни и заболевания...», кто и как «управляет» процессами в организме ЧЕЛОВЕКА (в отличие от тех «знаний», которые нам даёт сегодняшняя медицина, и того, куда нас уже эти «знания» привели).

Детально будет рассмотрен и передан материал по решению задач: что такое Программы «СветЛ», как эти Программы сегодня помогают ЧЕЛОВЕКУ в непростой ситуации ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА, как идёт восстановление организма ЧЕЛОВЕКА, применившего эти Программы. Кто и как их может и должен применять, какие разновидности ПРОГРАММ сегодня уже апробированы и «запущены», какие ПРОГРАММЫ будут применены в ближайшей перспективе.

Также использованы тексты АВТОРА этих Программ – выдающегося Русского Учёного Николая Викторовича Левашова, тексты не менее выдающихся людей, таких как Александр Михайлович Хатыбов, Николай Александрович Морозов и других, которым было ВМЕНЕНО «передать» НАМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ. Применив знания, полученные в результате изучения трудов этих Учёных, их непубличные работы и расчёты (до определённого времени не подлежа-

щие разглашению), удалось выстроить полную концепцию ПОНИМАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ и УПРАВЛЕНИЯ Программами «СветЛ», получить реальные результаты ПРИМЕНЕНИЯ Программ (результаты которые сегодняшняя наука не способна описать, воссоздать и осознать). И будет прокомментировано, почему это происходит именно так, а не иначе.

Эти Программы именно сегодня имеют стратегическое значение в своём применении и понимании, потому что они «рассчитаны и согласованы» с НОВОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ по вариантам управления матрицей Мозга при размерности задачи  $512 \times 512$ . Особое значение обращено на золотое сечение и додекаэдральную (икосаэдральную, совместно с тором в переходный период перестроения) конструкцию, как основы построения всех структур на Земле.

Созданы новые типы функций Программам «СветЛ», проведены расчёты по переходным процессам, получены схемы атомов, их структура, взаимосвязи и принципы формирования биоструктур.

Весь частотный баланс окружающего нас мира и всех биоструктур построен на простых числах, каждое из которых содержит более 19 цифр в 10-й (десятеричной) системе счисления. Получены ряды простых чисел для контроля за всеми главными изменениями, производимыми по Программе, в рамках действующих Программ «СветЛ».

Практически нет той области, где бы ни были затронуты интересы по идентификации с современной наукой — начиная от математики, физики, химии, биологии, медицины, психологии, небесной механики и т. д.

Изложенный далее информационный материал представлен в конспективном виде, так как не является учебным

пособием и рассчитан только для понимания некоторых основ. Большая часть этого материала год назад была не предназначена для публикации и не могла быть предоставлена тем генотипам, которые на сегодняшний день находятся в прострации и автоматическом исполнении вменённых им программ после ввода Программы «золотого миллиона», в последующем признанной, как **НЕСОСТОЯВШЕЙСЯ**. Им сегодня – достаточно иметь ГОРУ, как основу мракобесия, и всю современную научную базу.

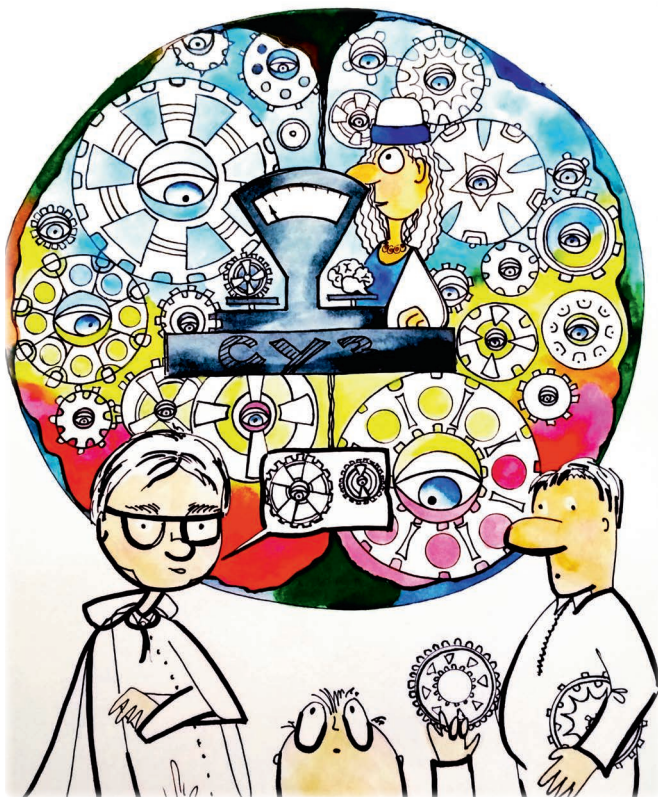
Для изучения и ПОЗНАНИЯ этого материала достаточно кругу лиц, имеющему основу знаний, полученных в *результате изучения работ* Н. В. Левашова, А. М. Хатыбова, Н. А. Морозова и других. Знания, будут представлены изъяснившимся после этого «двигаться вперёд», по пути к ИСТИНЕ и ПОЗНАНИЮ для идентификации их по мере исполнения ими уже вменённых им «программных» функций **НОВОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 2)**.

В представленных материалах имеются **ВСТАВКИ** для разъяснения и трансформации текстов, адаптированных именно к сегодняшним происходящим процессам.

Тексты, содержащие информацию о структурах Систем Управления, типы связи и формы управления не могут быть приведены раньше времени по известным причинам.

Конечно, без веской побудительной причины трудно сейчас заставить себя прочесть и попытаться вникнуть и понять предлагаемые материалы. Таков уж наш менталитет сегодня. Однако другого менталитета пока у нас нет, и нужно заставлять себя и прикладывать к себе усилия...

Зато результат превзойдёт все самые смелые ваши ожидания. Когда у вас в голове со временем всё начнёт выстраиваться в нужном порядке, когда разрозненные сведения



*Рис. 2. «Работа Родной СУЗ»  
{Система Управления Земли}*

начнут становиться одним целым, вы начнёте ощущать первые признаки приближения к чему-то огромному, волнующему и безмерно интересному. Это ощущение вы ни с чем не перепутаете, оно не может сравниться ни с каким другим...

27.06.2013

## Вступление

*{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}*

Процессы, которые происходят у нас на глазах, объективны и без(с)пристрастны. **Изменить их — не в силах никто.** Многие наши сторонники в этом уже убедились воочию, но многие ещё находятся в размышлениях и на пути к познанию. Н. Левашов любил говорить: «Люди ПРОСЫПАЮТСЯ...».

К сожалению, этот процесс идёт медленно. Но и торопиться здесь нельзя — можно навредить. Как говорил один известный персонаж: «Поспешность нужна при ловле блох...». Заметим одну особенность происходящего в последнее время — «обнаружено» ботаниками от современной науки, что «блохи — во многих регионах нашей страны — куда-то пропали!». И не только блохи. Но это отдельная история, которая была изложена ранее, в предыдущих публикациях.

**Очень много писем приходит с просьбой ПОЗНАЮЩИХ (акцентируем — не любопытствующих, а именно — ПОЗНАЮЩИХ) рассказать, написать для последующего прочтения и понимания о Программах «СветЛ», созданных и «запущенных» в России (а теперь уже и на других территориях), начиная с 2008 года, благодаря Выдающемуся Русскому Учёному Николаю Викторовичу Левашову и его «Друзьям», в той или иной мере принявшим участие в этом ПРОЦЕССЕ.**

Нужно понимать, что это ПРОЦЕСС, который имеет тенденцию усовершенствования, адаптации и регулирования в текущих событийных моментах реального ВРЕМЕНИ. Эти Программы на то время не имели публичности в силу сложившихся обстоятельств, и только некоторые из них стали доступны и публичны для людей сегодня.

Всё это в совокупности и вызывает неподдельный интерес и желание узнать как можно больше об этих Программах. «Огромное» желание в познании «физики процессов» при «работе» Программ «СветЛ» наблюдается также и у так называемых «противников» (а если точнее – тех, кто через «познание» хотел бы остановить или просто уничтожить эти Программы), потому что результаты «работы» Программ стали в последнее время очевидны, публичны и неоспоримы.

Нам с вами выпало жить в удивительное время (*Рис. 1*). Время коренных изменений на нашей Планете. Мы сегодня являемся УЧАСТНИКАМИ глобальных процессов перемен, «запущенных» ВО БЛАГО, а не во зло, как это было последние **семнадцать с половиной тысяч лет** и, особенно, начиная с **НУЛЕВОГО ГОДА НАШЕЙ ЭРЫ**.



*Рис. 1. Преобразование на Земле:  
«Всё и Вся»*

**ВСЁ ЭТО ПОДРОБНЕЙШИМ ОБРАЗОМ ОПИСАНО В ОСНОВНОЙ, в последнее время ставшей публичной «монографии»: «ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА» и известной уже работе Николая Левашова — «Последнее обращение к Человечеству», и нет необходимости в повторении изложенного.**

Мы долго думали над тем, как правильно изложить то, что вызвало такой **ЖИВОЙ ИНТЕРЕС** своими результативными действиями по уже свершившимся фактам относительно жизнеобеспечения многих людей, соприкоснувшихся в той или иной мере с Программами «СветЛ». Как правильно изложить то, что у этих людей начались процессы «перехода» из состояния **ЛЮДИ**, в их **РОДНОЕ, РОДОВОЕ** состояние — **ЧЕЛОВЕК** со всеми вытекающими из этого последствиями? Всё это можно изложить несколькими предложениями и картинками в формате рекламного ролика, или это потребует написания (описания) более детальных **ПРОЦЕССОВ** и «сопутствующих» моментов, сопровождающих эти объективные **ПРОЦЕССЫ** в **ПРОИСХОДЯЩИХ СЕГОДНЯ СОБЫТИЯХ**?

Мы взяли за основу высказывание Н. Левашова о том, что **«...Мозг человека воспринимает лишь ту информацию, которую он, Мозг, готов воспринять, в силу своей «подготовленности» к восприятию получаемой информации»**. Поэтому мы изначально в сжатой, по возможности, форме начали давать некоторые базовые понятия из тех работ, которые нами широко распространялись в последнее время. Мы свели их в ряд статей, как единый материал, необходимый для понимания того, о чём так настойчиво нас спрашивают. Нам попустило рассказать о том, кто и как «придумал» и решил создать подобное. Почему и для чего на первом этапе



*Рис. 2. Николай и Светлана Левашовы  
{сражались за Жизнь на Земле}*

создания это было задумано и «рождено». К чему это привело и как это начало развиваться. Почему ЭТО получило название «СветЛ» и как ЭТО ПЕРЕРОСЛО В ПРОГРАММЫ, а не осталось единично исполняемой функцией отдельного Прибора. Что было реализовано и «вложено» в Программы «СветЛ» на первом этапе развития, и почему появились другие этапы. Как всё это развивалось после безвременной кончины (уничтожения) Светланы и Николая Левашовых (*Рис. 2*). Как работают Программы «СветЛ» сейчас, какие преобразования и в связи с чем эти Программы претерпели. Обозначим и покажем «Вектор Цели» реализации и «работы» ПРОГРАММ, приведём конкретные примеры



некоторых процессов, которые уже ПРОИСТЕКАЮТ НА ВАШИХ ГЛАЗАХ. Появится возможность самостоятельно разобраться в изложенном материале двумя путями.

Первый – приняв информацию на ВЕРУ (рекомендация: посмотреть понятие и значение слова ВЕРА).

Второй – поставив изложенное под сомнение и взяв в руки «Большую совковую лопату», начать копать свою «траншею» ПОЗНАНИЯ для более глубокого понимания в изложенном, и в преодолении того, где находится данная информация – между «ЛОЖЬЮ И ПРАВДОЙ» (как это делается в современной науке и не только сегодня, пока ещё) или между «ПРАВДОЙ И ИСТИНОЙ».

**ЭТО – ВАШ ВЫБОР!**

Эта Серия статей названа «Знания от «На\_чала».

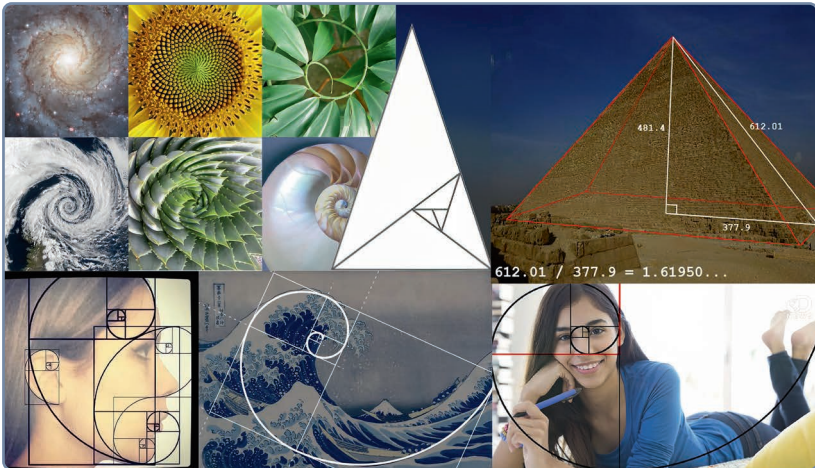
Это – «Начальные знания», без которых нет смысла двигаться вперёд в понимании ПРОИСХОДЯЩЕГО СЕГОДНЯ, как бы кто НИ ХОТЕЛ И КАК БЫ КТО НИ ДУМАЛ.

Этот материал является дешифровкой текстов, полученных как пояснительная база для анализа текущей ситуации и для проведения определённых расчётов по просьбам Системы Управления для идентификации выполненных по мере исполнения программных функций, а также всего того, что связано с пониманием и применением Программ «СветЛ», начиная с 2008 года.

Сегодня уже можно осветить то, что детально были переданы и проработаны материалы и разработаны алгоритмы и программы для решения задач из класса «Системный анализ и исследование текущих операций относительно происходящих событий». Много из того, что мы сегодня предоставим, ещё в конце 80-х, начале 90-х годов было доведено до сведения руководства Академии наук СССР

(Президенту Академии наук А. П. Александрову и в первый отдел Госкомизобретений: Г. И. Марчуку и Ю. С. Осипову). В то же время председатель Госкомизобретений И. С. Наяшков не рекомендовал предавать огласке эту информацию и некоторые уже выполненные работы (о которых знал и Н. В. Левашов) в связи с их стратегическим значением. Об этом было доложено Президенту СССР М. С. Горбачеву и об этом было известно в ВПК при СМ СССР, сопровождение было поручено 6-му Главному Управлению КГБ СССР (лично генерал-майору Н. А. Шаму).

Суть этой информации заключалась в том, что уже были апробированы Программы, которые используются для расчёта *вариантов управления матрицей Мозга при размерности задачи 512x512*. Особое внимание было обращено на *золотое сечение*, как *основу построения всех структур на Земле (Рис. 3)*. Созданы новые типы функций, проведены



*Рис. 3. Золотое сечение –  
основа всех структур на Земле*



*Рис. 4. Выдающиеся Русские Учёные:  
А. М. Хатыбов {слева} и Н. А. Морозов {справа}*

расчёты по переходным процессам, получены схемы атомов, их структура, взаимосвязи и принципы формирования биоструктур.

Весь частотный баланс окружающего нас мира и всех биоструктур построен на простых числах, каждое из которых содержит более 19 цифр в 10-й системе счисления. Получены ряды простых чисел для контроля за всеми главными изменениями, производимыми по Программе. Практически нет той области, где бы ни были затронуты интересы по идентификации с современной наукой — начиная от математики, физики, химии, биологии, медицины, психологии, небесной механики и т. д. И этот материал предоставлен в свете рассмотрения принципиально Новых Знаний (новой науки), **в основном, на примере применения и использования Программ «СветЛ».**

Изложенный далее материал представляется в конспективном виде, так как не является учебным пособием и



*Рис. 5. Руководители:  
НИИ ЦУС – Б. В. Маков {слева} и «РНТО» – Ф. Д. Шкруднев {справа}*

предназначен только для понимания некоторых основ, связанных не только с Программами «СветЛ», но и другими новыми понятиями в науке, востребованными уже сейчас теми текущими событиями, которые имеют место быть.

Этот материал, предназначенный для публикации, нежелателен тем генотипам, которых планировалось оставить в составе «золотого миллиона». **Сегодня им достаточно иметь ТОРУ как основу мракобесия и всю современную научную базу.**

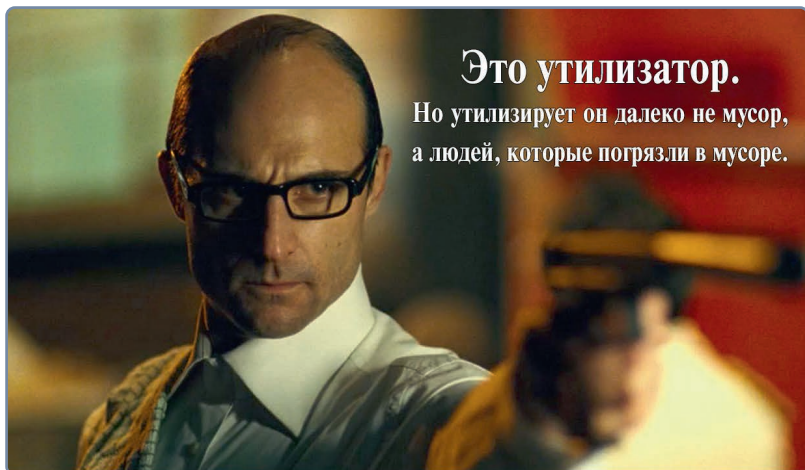
Предоставлен только тот материал, который отражён в трудах Русских Учёных Н. В. Левашова, А. М. Хатыбова и Н. А. Морозова, НИИ ЦУС под руководством Б. В. Макова и «РНТО» под руководством Ф. Д. Шкруднева, а также материалы, которые до этого времени были известны только достаточно узкому кругу лиц и разрешены сегодня к широкой публикации (*Рис. 4, Рис. 5*).

22.07.2013

## Научная база «СветЛ»

{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}

*Наша задача не быть «помоишниками», а утилизировать и избавиться от всего ненужного, что может как-то мешать развитию в движении вперёд к Истине и с Истиной...*



**Это утилизатор.**

Но утилизирует он далеко не мусор, а людей, которые погрязли в мусоре.

*Марк Стронг в роли Утилизатора  
{«Револьвер», 2005 год}*

### **ЭТО ШУТКА!**

В результате анализа вопросов, поступивших за последний год, попустило взяться за этот труд и оказать помощь в понимании происходящего на глазах и в Познании Истины для продвижения вперёд.

Ложь, полуправда, отвлечение от истинно происходящего в угоду так называемой «правлящей элиты», которая автоматично пытается сохранить «своё «господство» над нами», не может сегодня являться препятствием для тех, кому попустило говорить Правду и Истину, независимо от того, как это воспринимают окружающие люди. Желание донести всеми доступными средствами лишь то, что можно огласить публично из всей информации, которая имеется и к которой имеется доступ. Также есть желание поведать и поделиться о тех **Технологиях будущего**, которые сегодня уже работают, вызывая к себе **НЕОРДИНАРНОЕ** отношение людей, всё ещё находящихся под воздействием старых догм и знаний, так называемой, «современной науки». **Выводы делать каждому индивидуально.**

Также обращаю внимание — *не так много времени отведено на осмысление всего того, что в процессе познания этой информации постигается, и каждый примет или не примет для себя и своего ПРОДВИЖЕНИЯ по пути к истинной Разумности в оценке происходящего. Сегодня — это индивидуальный выбор каждого и более ничей.*

Предоставленные материалы, сосредоточены сегодня в рамках «РНТО» во взаимодействии с **НИИ ЦУС**.

Предоставлены и некоторые **закрытые до сегодняшнего дня материалы**, которые стало целесообразно осветить. Возможно, многое вы уже читали (прочитали), но **настойчиво рекомендуется вам** вновь перечитать всё то, что начинается публиковаться. Это должно стать надёжным фундаментом в продвижении к Истине, основанием в понимании происходящего, в правильном выборе своего **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ** на этом непростом отрезке вашего пути сегодня.

Материал предоставляется в конспективном виде с комментариями и пояснениями отдельных актуальных моментов, отсылая непосредственно к **подлинным текстам**. Основой всех предоставленных материалов являются работы **ВЫДАЮЩИХСЯ РУССКИХ УЧЁНЫХ: Н. А. Морозова, А. М. Хатыбова, Н. В. Левашова, руководителей НИИ ЦУС – Б. В. Макова и «РНТО» – Ф. Д. Шкруднева, а также других авторов**, работы которых разъясняют суть происходящего сегодня. Есть надежда, что все эти материалы будут широко растиражированы теми, кто посчитает это возможным, и это только можно и нужно приветствовать.

\* \* \*

*Разум истинно воссоздающегося Человека начинает пробуждаться своей потребностью в познании истины с момента начала новой энергоинформационной трансляции со стороны воссоздающейся Системы Управления.* Людей больше не удовлетворяет прежнее состояние довлеющего диктаторства со стороны догм старой Системы Управления, люди устремились своими помыслами к Истине об «Устроенном нынешнем Мирове». В этом смысле их больше **не сможет удерживать даже какой-либо режим административного насилия и вменённые ограничения в так называемой «Научной Области», разрушающиеся с каждым днём, как и всякий иной элемент уже неуправляемой прежней Конструкции Организованного бытия для людей.**

Мы постараемся быть хоть как-то полезны в этом познавательском устремлении наших Почитателей, но считаем целесообразным **пока только в общем аннотационном плане** предоставлять публичную информацию о прошлом по той

причине, что само модельное прошлое в идеально зеркальном смысле **воссоздаваться не будет вследствие нецелесообразности этого**, хотя и понимаем, что причинно-следственная обязательность цивилизационного развития Мироздания и его законов должна быть соблюдена и в нынешнее время. В процессе происходящих изменений во всей ныне окружающей действительности со стороны Системы Управления Земли **не будут оставлены без уважительного внимания прежние истинные состояния всех элементов ранее окружающей протодействительности**. Всё то, что было привнесено интервентской Системой и своим бытием не основополагает дальнейшее паразитирующее насилие относительно окружающей среды, — **будет пластично адаптироваться, обретать свою целесообразность по новой природной функции и, в дальнейшем, может быть сохранено (Рис. 1)**. Несомненно, всё будет воссоздаваться и приводиться к гармонии бытия, но относительно уже нынешнего времени



*Рис. 1. Преобразование Планеты  
{Тайфун «Наби»}*



событийного хронопроцесса с учётом потерянных 18 000 лет, а также целесообразности сохранения или ликвидации уже свершённой окружающей действительности в её отклонённом состоянии от истинного цивилизационного развития, но с обязательным вменением формата пластичного перехода, предоставляя возможность всему целесообразно сохраняемому подстраиваться к текущим изменениям, но не за счёт чего-то или кого-то более слабого. Процесс будет существенно уплотнён и ускорен в рамках событийного времени, поскольку потерянное время и программная обязательность совершенства должны быть компенсированы. Какие-то составляющие элементы всей нынешней биосреды будут исключены сами по себе, как фрагменты ещё не свершённой «истинной эволюции» (по причине интервенции Земли), но уже и нецелесообразной для будущего. Как иногда говорят — «сразу и просто бывает только после касторки». Надеемся, с вашей помощью и щадящим отношением к нам, мы сможем достигнуть каких-то результатов, полезных для обретения истинного познания о прошлом и будущем, и в общем обзорном плане частично удовлетворим просьбы в рамках заданных нам вопросов.

По сути дела, если в принципиальных модельных рамках представить для себя некий условный программный алгоритм по ведущим направлениям происходящих изменений, отчасти непосредственно касающихся жизни людей как таковой, то всё вышеуказанное вносит существенные коррекции, а в отдельных случаях и полные изменения как в самой сути управления процессами по формированию комплексного состояния Управляемой окружающей среды, так и Управления меняющимися условиями обитания на Земле в целом.



*Рис. 2. Папа Римский Франциск «задумался»  
{имеет серебряный перстень «рыбака»}*

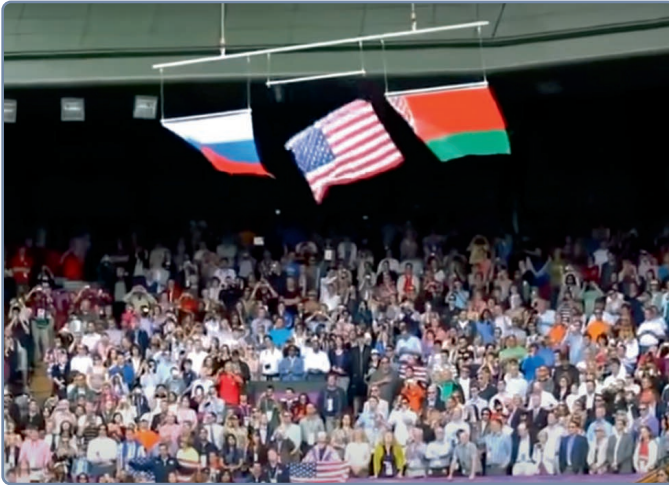
Это, в первую очередь, непосредственно коснётся и вопросов изменения целевой сути всего последующего бытия на Земле, а в частности, и коррекции по функционально-целевому наделению для Человечества, соответственно, и неперемennomу изменению его организованного бытия, как такового. **Новое бытиё уже не будет всем своим базовым основанием опираться на единственное целевое устремление, ориентированное только на материальные блага,** как у предыдущего и нынешнего общества из людей (Рис. 2).

Особенность нового комплексного управления вообще, а также управление событийным уложением всего изменяющегося бытия энергий в целом в рамки нового хронопроцесса развития Цивилизации Земли, заключается в том, что после свершившейся смены «Системной власти» сам процесс по воссозданию состояний гармонии бытия обязательно должен **свершаться в нарастающих темпах,** поскольку возникла

целесообразная потребность в необходимости компенсации использованного событийного времени за утерянные последние 18 000 лет.

Вследствие этого, вскоре, т. е. по достижении полного совершенства гармонии во всех состояниях бытия энергий во всём **интервале до уровня 512 октавы**, Землю, по велению Всевышнего Управляющего Состояния и Законов Жизни, **будет обретено новое предельное граничное значение более высокого уровня октав энергий, т. е. до 1024 октавы**. Именно таким образом осуществится своеобразный качественный переход всех состояний материй в модели Земля на очередной этап своего цивилизационного развития, как управляемый процесс со стороны Всевышнего Управляющего Состояния в рамках иерархии Развития Цивилизаций планетарных моделей с Разумной ориентацией.

А это уже совершенно иные уровни всех возможных развивающихся состояний энергий и их конструкций, иной этап развития Цивилизации нашей Планеты в целом. Более того, это **принципиально другие возможности материального и нематериального состояний бытия энергий**, в том числе и связанные с обретением новых программных и целевых условий для формирования совершенно иного организованного бытия Человека на более высоком уровне своего совершенства. Все происходящие ныне изменения уже в явном умоглядном формате демонстрируют и означают факторное преддверие существенной и сущностной коррекции в нерукотворном «Сотворённом Мире». Правда, **нынешними наблюдателями и их научными руководителями факты таких проявлений позиционируются далеко не с истинных осмыслений самой сути протекания физических процессов изменений**. К великому сожалению,



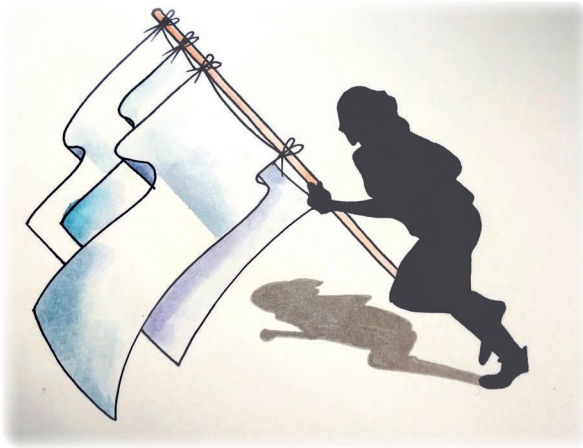
*Рис. 3. Символическое падение флага США  
{Россия – США – Беларусь}*

на таковые факты изменений и явленный умозрительный эффект от последствий их свершений, внимание обращают **чаще всего служители Религиозных конфессий (Рис. 3)**. Но и они таковым наблюдаемым фактам изменений придают, в основном, предупреждающий сакральный смысл и характер, не предаваясь объяснениям истинной физической сути всего происходящего вокруг нас. **Для ближайших будущих поколений это будет уже не суть важно.**

Сама суть будущего таинства, как состояния осознания о некоем недостигнутом познании («даром дарованным свыше»), и сакральное удержание такового таинства, **будет на совершенно ином уровне, соответствуя изменённому уровню познания всякого текущего этапа развития.** Это и будет являться совершенно иным **базисом новой Веры** в будущем.

Один из значимых фрагментов всего ныне происходящего, а именно — проистекающих коррекций на текущем этапе событийного времени, связанных с воссозданием родных Комплексов Системы Управления Земли для формирования истинного комплексного бытия энергий, неизбежно приведёт к изменениям как интенсивности, так и самой сути энергоинформационного жизнесопровождения и, в первую очередь, для людей. Это, как неизбежное следствие, обязательно вызовет фундаментальные изменения ранее уложившегося базиса всех направлений в миропонимании людей относительно ранее устоявшихся истин о «Сотворённом Мире». Таковое может быть достигнуто только на базисе соответствующего учёта нового, более высокого уровня познания, предоставляемого людям со стороны новой Системы Управления. В свою очередь, это приведёт к изменению результирующего продукта в осознании объективной окружающей реальности, — глубинной коррекции в самой сути индивидуального и общественного сознания людей.

**В настоящее время этот процесс уже происходит самым активным образом, но без осознания людьми истинной сути явленных изменений и умозрительных эффектов от всего свершающегося.** Пока он проявляется только лишь в условно **осознаваемой ограниченной форме.** На начальном этапе это выражается через **некое независимое от людей автоматическое отрицание всех традиционно устоявшихся видов, форм и состояний прошлого уровня миропонимания.** **Возникает массовое проявление внутренней неудовлетворённости от всего происходящего.** *В том числе, проявляется неудовлетворённость от реально проистекающих процессов житейского плана и уровня, связанных как с измене-*



*Рис. 4. «Бунтарство сознания»*

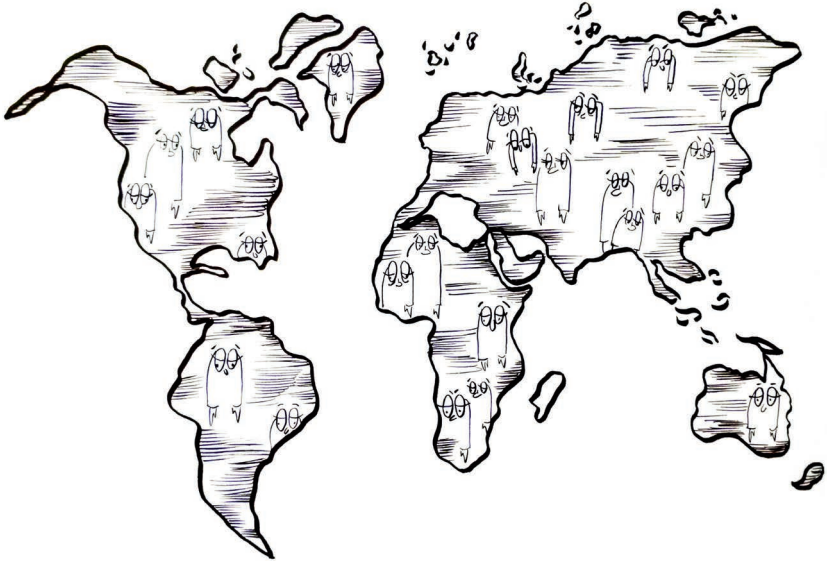
ниями глобального характера в окружающем нас мире, так и в поиске своего нового комфортного места в нём. **Появляется нарастающая неудовлетворённость конструкцией современного социального обустройства общества, организованной для ныне живущих людей разрушающимися состояниями организованного бытия в рамках сохранившихся норм ранее кем-то установленного условно принятого «справедливого» права, диктующего и формирующего несправедливо организованное сожитие для разных социальных уровней и групп, в основном опирающееся на насилие меньшинства над большинством.** У основной массы людей, находящихся ныне в состоянии необратимого «непоклонного» выражения своей жизненной позиции относительно собственного участия в разных сферах организованного для них бытия, **непроизвольно возникает так называемое «бунтарство сознания», как индивидуального, так и общественного (Рис. 4).**

Для нынешнего времени это вполне закономерный поведенческий и исполнительский процесс, **находящийся за пределами воли и возжелания людей**, ибо прежнего умиротворённого энергоинформационного сопровождения со стороны старой Системы Управления, ранее поддерживающего своей информационной управляющей трансляцией прежние уровни миропонимания на достаточном управляющем уровне действенности, — **более не существует**.

Процесс энергоинформационного сопровождения со стороны новой Системы для общей массы людей пока действительно невозможен из-за ограниченного уровня самого состояния **функций и реакции их Мозга (во всех его трёх состояниях)** в изменённых условиях энергетических решёток, комплексно формирующих разумное жизнеспровождение, как таковое.

Таким образом, пока нет эффективной управляющей действенности со стороны Системы Управления на изменение сознания людей, поскольку они новую энергоинформационную трансляцию познавательного характера могут принимать только ограниченно, частично дешифровать, транслировать, а значит, и ограниченно воспринимать и осознать всю реальность происходящего изменения вообще. **То есть, ныне воспринимается изменённая энергоинформационная суть окружающей объективной действительности только крайне ограниченной группой индивидов**.

**Это состояние временное (Рис. 5)**. В этом-то как раз и заключается та важная проблема и та главная особенность текущих «рукотворных» традиционных процессов управления бытием людей на момент начала Переходного периода, которая в сей час не может быть осознана большинством,



*Рис. 5. «Переходный период»*

но непременно должна быть учтена руководящей и инициированной извне группой индивидов, которым, собственно, попустило это осознать по ряду независимых от них причин! Категорически не следует этот факт воспринимать, как некую новую «избранность». Самозванцы, в смысле некие «яко особо избранные в прошлом», в нынешней и будущей истории более не востребованы!

29.01.2013



# Роль Программ «СветЛ» в преобразовании Человека в исходное состояние.

## Часть I

*{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}*

### Введение

Для того чтобы двигаться вперёд и удовлетворить своё любопытство в Познании — что же такое **Программы «СветЛ»** и, в частности (это интересует более всего), — как и по какому принципу, С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, «работает» **Комплекс «СветЛ»**, нужно, наверное, сначала попытаться разобраться с самой наукой, на которую все ссылаются и все опираются... (*Рис. 1*).

*«Коммунистическая партия и Советское государство проявляет повседневную заботу о развитии науки...»* (это было тогда). Сегодня — *Партия «Единая Россия», Правительство РФ и Президент РФ — лично! — ПРОЯВЛЯЮТ ПОВСЕДНЕВНУЮ И ПОСТОЯННУЮ ЗАБОТУ о НАУКЕ и её развитии... и т.д.*

Итак, что полезного можно выбрать из *этого* определения?

### 1. Назначение и цели науки

Назначение науки, которое нам постоянно преподносят, — это изучение свойств феноменального мира, формирование системы знаний, выводов, законов об окружаю-

щем нас мире с целью успешной эксплуатации общества в условиях капитализма (раз на службе, значит, есть заработная плата) или то же самое в условиях социализма, но без(с)платно (то есть просто на принципе воровства). Структура общественного устройства отличается только своим отношением к науке — **оплачивается она адекватно результату или нет.** Обществу затем предоставляются результаты научных изысканий в виде атомных бомб, танков, колготок, синтетических продуктов питания и т. д.



*Рис. 1. «Константа, вверх!»*

Как правило, вместе с кнутом (системе управления) подыскивается пряник (обществу). Наука не должна быть открытой, иначе теряется её смысл. Поэтому цель науки – сформировать для эксплуататорского класса (или какой-либо мафиозной структуры) кнут для управления обществом, как на уровне общественных взаимоотношений, так и с использованием новых технических средств (Рис. 2).

## 2. Средства достижения цели

**К средствам достижения цели следует отнести:**

- способ организации исследований и контроля над исследованиями;
- способ реализации;
- технические средства.



*Рис. 2. Исаак Ньютон – английский учёный XVII века  
{основоположник классической физики}*

## **2.1. Способ организации исследований и контроля над исследованиями**

Принято считать, что научные исследования проводятся только в условиях предоставления возможностей такие исследования проводить. Однако здесь следует разделить это на два направления.

**Первое** — собственно научная разработка не требует привлечения крупных технических средств — это, как правило, работа над отображением формул, зависимостей, пояснений на бумаге или с использованием компьютера.

**Второе** — привлечение крупных технических средств в условиях отсутствия научной базы (здесь не идёт речь о проверке результатов с привлечением технических средств и, тем более, проблемах реализации). Например, для проверки плотности заряда протонного атома строят синхротрон, так как нет теории по его структуре. Поэтому **к науке следует отнести только первое направление.**

Разделение науки на фундаментальную и прикладную **неправомерно — наука одна.** И тем более дифференцировать её на составляющие (аналогично затаскиванию мамонта в пещеру — разделить на части и изучать каждую часть отдельно, прикладная часть — это то, что можно съесть, а фундаментальная: шкура — на чём спать).

*Рассмотрим отдельно первое направление:*

**а. Целевое ведение исследований** в рамках специально созданной структуры (лаборатория, институт, академия). Конкурсы, тесты, родственные связи позволяют подобрать необходимый состав, который в дальнейшем обростает за счёт воровства (исходя из умения выжить в данной структуре) соответствующими научными званиями.

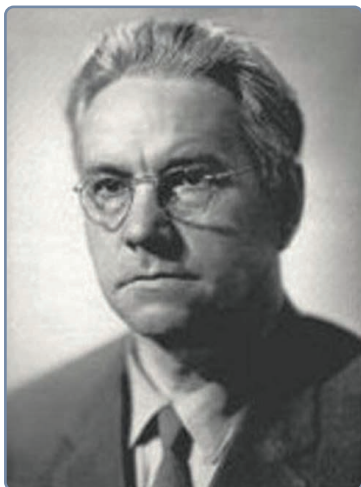
**б. «Озарение»** — разовая выдача нужных, именно в какой-либо критический момент или при крайней необходимости, материалов (*Рис. 3*). Это — редкие одиночки, и за результаты их работы научная общественность ответственности не несёт, но это «озарение» позволяет вывести ситуацию из кризиса (например, способ разделения магнитного импульса, без знания которого нельзя провести испытания новой атомной бомбы). Это тот самый случай, когда можно попасть «из грязи в князи». Случай редкий, но имеет место быть.

**в. Автономное проведение исследований (*Рис. 4*).**

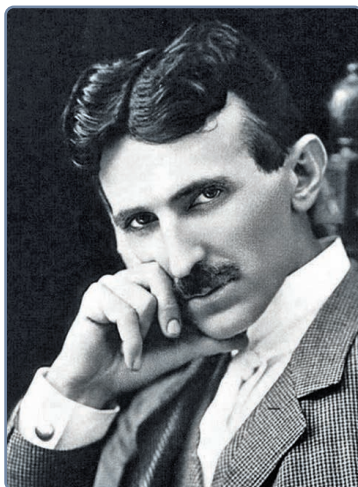
Это самый неудобный для науки случай. Во-первых, при автономном проведении исследований необходимо иметь «тыл», то есть финансы, и возможность по времени проводить исследования, быть независимым от каких-либо обстоятельств. **Результаты можно хранить сотни лет, публиковать, выставлять их на обозрение в академических структурах и т. д.** Так как автономные исследования не подконтрольны, их стараются конфисковать, украсть и т. д. Далее можно передать тем научным (или иным) структурам, которые должны по рангу заниматься подобными исследованиями.

**Что означает «контроль»?**

Ни одно из направлений научной деятельности не должно быть вне целей, поставленных перед наукой, — разработка механизма контроля обществом. Отсюда лозунг «кто не работает, тот не ест» относится и к научной работе. Если существует возможность проведения автономных исследований, **то у фискальных органов существуют сотни методов конфискации.** Контроль необходим для того, чтобы все научные исследования были подчинены одной цели,



*Рис. 3. П. К. Ощепков  
{Радиолокация. Интроскопия.  
Энергоинверсия}*



*Рис. 4. Никола Тесла  
{самый загадочный  
учёный XX века}*

и ни одно из исследований не содержало бы крамольных направлений.

**Так что же тогда подразумевается под словом «наука»?**

Ответ на этот вопрос будет получен после разъяснения смысла информационных полей. Но предварительно можно сказать: **«наука — это не только способ трансляции при чтении информационного поля, но и качество трансляции на тот период времени, который необходим для реализации полученной информации».**

Для такой работы человек должен иметь Мозг, систему связей с соответствующим информационным полем, иметь соответствующее энциклопедическое образование (чтобы, по крайней мере, не путаться в названиях) и возможность заниматься этой работой.

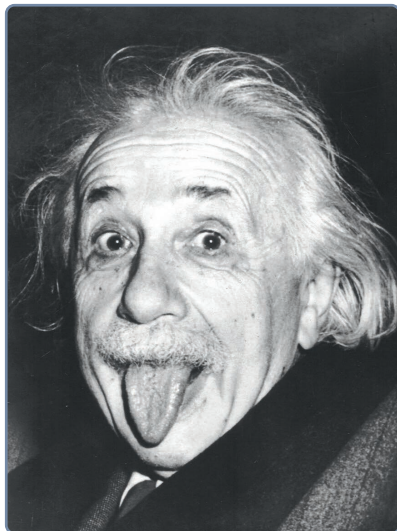
## 2.2. Способ реализации

К способам реализации следует отнести только способ реализации вариантов «а», «б» из раздела «Способ организации исследований и контроля над исследованиями». Вариант «в» реализации не подлежит, так как он не удовлетворяет целям науки: **«Незнание – сила!»** (Рис. 5).

Итак, способ реализации – это формирование для соответствующих мафиозных кланов системы управления обществом и доведения до общества прелестей такого управления. При организации системы управления используется принцип проруби: **«что легче всплывает и хуже пахнет»**. Тогда общество, в случае неудовлетворения своих потребностей, стремится избавиться от плавающего слоя, **но на его место всегда на чисто научной основе всплывает новый, но немного с другими качествами**. Если системы управления можно заменять (социализм, демократия, капитализм и т. д.), то мафиозные кланы, являющиеся заказчиком науки, не подлежат замене – клан удаляется либо целиком, либо модифицируется под новые цели и задачи.

**Нет проблем в формировании сознания общества – его не существует.**

Если Программа развития сформирована, то соответствующая мафиозная структура подбирает под Программу соответствующую систему управления и преподносит обществу, предварительно указав на чистку проруби. Несознательные элементы общества подчиняются выполнению разработанной Программы путём их уничтожения, подавления, порабощения и т. д. Наука, которая изыскивает (вернее, транслирует из информационного поля) основы текущего развития общества, не может входить в систему



*Рис. 5. Альберт Эйнштейн*

управления или являться составной частью мафиозного клана. В то же время сама наука недоступна ни системе управления, ни заказчику (мафиозному клану). Поэтому и существует контроль.

Как правило, управление наукой условно выбираемое, вернее, назначаемое – при полном согласии верха научной пирамиды и заказчика. Структура науки – это многослойная пирамида, где каждый производительный слой обрамлён системой контроля (*Рис. 6*).

Те, кто непосредственно формирует систему знаний, подвержены опасности быть изгнанными за пределы пирамиды в случае, если не удастся зацепиться за какое-либо кресло после выдачи результата. Как правило, первая конструкция устойчивого кресла – это степень доктора (Дока Торы) наук. Кресло академика может уже плавать в любой проруби,



несмотря на обилие академий (более 180), научных центров, институтов, пирамида одна. Вся секретность исследований скрыта от общества, а не от «кирпичиков» пирамиды.

Каждая страна вправе иметь свою систему управления, но она не имеет права развиваться по другой Программе, цели и задачи которой определены пирамидой. Можно на месяц или на 50 лет обогнать в развитии, но нельзя идти поперёк или в противоположную сторону от единой пирамиды, которая и транслируется с того информационного поля, относительно которого и строилась пирамида. Нет и не может быть разных пирамид в одном информационном пространстве. В то же время одна научная пирамида не может работать в различных информационных пространствах, так как цели в каждом пространстве разные. В данном случае рассматривается информационное пространство с условным номером четыре (частота связи на 75.45004500 октаве). Плотность этого информационного поля, в связи с несовершенством самой Системы Жизнеобеспечения (обеспечивающей само информационное пространство), постоянно снижается, что приводит к несогласованию действий и размыванию цели. Что, собственно, мы сегодня и наблюдали при «выборе» Президента РАН (Российская академия наук). Могли, конечно, «протащить» и Нобелевского лауреата, но **«ЧТО-ТО ОСТАНОВИЛО» ЭТОТ ПРОЦЕСС, И БЫЛ ИЗБРАН академик В.Е. Фортов.**

«Искусственно выстраданная» система знаний, а в действительности «лже-подложенная», в дальнейшем не поможет в познании, **т.е. просто не нужна.** Всю нынешнюю науку можно продолжать осypать вечно недостающими зелёными купюрами, планировать умопомрачительные бюджеты на её «развитие», но вся деятельность ныне уподоблена



*Рис. 6. «Пирамида науки»  
{структура}*

материализации призыва от **«Завета»**: «отделение плевел от зёрен». Только и этого отделения ныне не происходит, поскольку эта деятельность уподоблена раскапыванию кучи подсунутого (со стороны старой Системы) им мусора, в которой никогда не было не только истинных зёрен, но и плевел. **Наша задача не быть «помошниками», а утилизировать и избавиться от всего ненужного, что может как-то мешать развитию в движении вперёд к Истине и с Истиной.**

### 2.3. Технические средства

Средства, используемые наукой (кроме генетически заложенных Системой Жизнеобеспечения), назовём техническими средствами. Это средства, с помощью которых преобразуются данные, полученные из информационного поля. Сюда можно отнести и уровень знаний, приобретённый при достижении предыдущей целевой Программы. Однако в связи с уменьшением плотности информационного пространства сегодня нет возможности использовать новые технические средства, поэтому приходится новые задачи решать с помощью многократно проверенных старых технических средств, которые на современном этапе уже являются анахронизмом и не могут служить средством для достижения цели.

Можем доложить, что одна из Программ «СветЛ», «вписанная» в Программу Системы Управления Земли содержит материал по преобразованию ядерных запасов в минеральное сырьё. Чтобы правильно это понять, познание необходимо проводить на основе, в которой известно всё об атоме, его структуре, морфологии, альбедо и т. д. Всё достаточно просто, НО!..

Но современная наука располагает системой метрических единиц, построенных на лошадиных константах, модели атома Н. Бора, таблице Д. И. Менделеева. Попытка перестроить техническую базу упирается в неинформативность, а это мешает понять и цели.

В науке перевороты происходят редко — только в связи с коренным изменением информационной базы, предназначенной для выполнения новой Программы. Не доведя до науки новой технической базы, нельзя с неё спрашивать результаты, как бы быстро они ни потребовались. В чём же

причина? Почему старая информационная база не годится для решения новых задач? Ведь именно на этой базе созданы и ядерное оружие, и космические корабли. Вкратце рассмотрим **основные концепции старой информационной базы или технические средства предыдущей Программы.**

### 2.3.1. Система физических констант

Самая важная – это константа мощности (джоули, эрги, ватты и т. д.). Но эта константа является переводной от лошадиной силы (1 л.с. = 746 ватт – американская лошадь и 1 л.с. = 745.7 ватт – английская лошадь).

Какого цвета была лошадь, какой масти, сколько зубов, как подкована – наука умалчивает.

Таблица 1

| № п/п | Название                                 | Формула   | Мощность в ваттах     |
|-------|--|---|-----------------------|
| 1     | Метрическая лошадиная сила (л.с.)        | 75 кгс·м/с  | 735,49875 Вт (точно)  |
| 2     | Механическая л.с. =<br>Индикаторная л.с. | 33 000 фут·lb <sub>p</sub> /мин =<br>550 фут·lb <sub>p</sub> /с | 745,69987158227022 Вт |
| 3     | Электрическая лошадиная сила             |   | 746 Вт                |
| 4     | Котловая лошадиная сила                  | 33 475 ВТУ/ч  | 9 809,5 Вт            |

Известно также, что НАДСИСТЕМА указывает на тактовый интервал времени (24, 60, 60). Но использование такого интервала допустимо только в макросистемах, при внешних связях. А при расчётах протонного атома время иное.

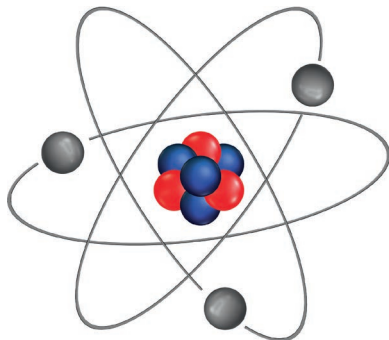
**Также, как и при взаимодействии в обмене «информации» между Мозгом и Комплексом «СветЛ».**

Установлено также, что часы на крыше и в подвале небоскрёба показывают разное время. Но и это не всё. **Тактовый магнитный импульс от Солнца приходит совсем не в то время, как принято с учётом лошадиных констант.**

То же самое можно сказать о метрических единицах, понятии инерционной массы. **О неинерционной массе наука и представления не имеет. А неинерционная масса – основа Комплекса «СветЛ».**

### **2.3.2. Атом**

Модель Бора (а вместе с этим – квантовые электродинамика и электромеханика) является на сегодня убожеством времён питекантропа, но ничего взамен пока нет, и попрежнему все расчёты производятся с электронами, протонами (которые сталкиваются) и кварками (*Рис. 7*). Затрачиваются колоссальные средства на поиск космических частиц (то есть ионных образований).



*Рис. 7. Квантовая модель атома Бора*

### **2.3.3. Таблица Дмитрия Ивановича Менделеева**

Замыкает группу технических средств таблица Менделеева – таблица макроионных структур без учёта энергетических особенностей и без смысла их существования.

Таблица построена по структуре атома Бора, и если её на что-то заменить, то техническая база рухнет.

Для того чтобы этого не произошло, необходимо обновить понятия, уточнить многие параметры и перейти к новой технической базе.

**Если биологические структуры генетически не подготовлены, значит, необходимо увеличить плотность информационного пространства с тем, чтобы в достаточно короткое время приступить к реализации программы с новой целью. Кстати, это — одна из задач, непосредственно связанная с вменёнными функциями Комплекса «СветЛ».**

### **3. Научная база иных информационных пространств**

Каждая Система Жизнеобеспечения формирует под себя собственное информационное пространство. Программы «СветЛ», в вариантах их применения и использования, также формируют под себя **СОБСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОСТРАНСТВА.**

На Земле таких пространств **18**, и все они предназначены для выполнения собственных Программ. В Комплексе «СветЛ» таких пространств также **18**. По функциональным возможностям эти пространства сопоставимы с пространствами на Земле, но только они вменённо созданы относительно Мозга Владельца Комплекса «СветЛ» и его физического тела и всех тел Сущности, наработанных Мозгом этого тела на момент **ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКСА** (с перспективой дальнейшей наработки отсутствующих тел Сущности).

Рассмотрим, например, научную базу информационного пространства на Земле. Это пространство, построенное,

как и в случае с автономным протонным полем, на базе протонного атома. Но плотность его незначительна и не превышает плотности информационного пространства. Октавы связи с этим пространством – 71.625625, 73.625625, 77.625625 и 79.625625. Информация, находящаяся в этом пространстве, имеет особую ценность, так как содержит все данные по структурам атомов и их энергетическим характеристикам. Кроме того, имеется информация о текущем состоянии Программы и её цели. **То же самое происходит и с Мозгом Человека, относительно которого (во взаимосвязи) работает Комплекс «СветЛ», т. е. информация, находящаяся в Мозге, переходит (во взаимодействии) в Комплекс, так как содержит все данные по структурам клеток Человека на атомном уровне и их энергетическим характеристикам с октавами связи именно в этом пространстве.**

Другие пространства, например, пространство 11 содержит информацию (по типу стенографического отчёта) обо всех изменениях, происходящих в нейтринном пространстве. Найдена первая частота связи (октава 91.450450), но плотность пространства чрезвычайно мала. Информационные пространства не пересекаются и не могут быть замечены без знания об их существовании.

В информационном пространстве 2 содержится информация о местонахождении минеральных ресурсов на Земле, способах их преобразования для целей создания неинерционных масс при возможностях перемещения на 50 и 60 октавах состояния. **А в информационном пространстве Мозга, во взаимодействии с Комплексом «СветЛ», содержится вся информация о местонахождении минеральных ресурсов Человека относительно насыщения этими ресурсами клеток по всей их потребности и способствованию создания неинер-**

ционных масс, необходимых для наращивания очередных и уже имеющихся тел Сущности (Рис. 8).

Если Комплекс определит, что Мозг индивидуума, использующего Комплекс «СветЛ», и его «Рубашка» {тело с наработанной на этот период Сущностью (читай – Мозгом) тела} биологически и генетически не подготовлены, значит, необходимо увеличить плотность информационного пространства с тем, чтобы в достаточно короткое время приступить к реализации Программы с новой целью. Цель определяется Комплексом относительно **СОСТОЯНИЯ МОЗГА В ЦЕЛОМ, НА СЕГОДНЯШНИЙ МОМЕНТ**, и взаимодействия (связи и управления) Мозга и «Рубашки» на клеточном уровне в полном объёме. В этом случае, целью Комплекса «СветЛ» во взаимодействии с Мозгом является создание (преобразование) биоструктуры (Человека), полностью отвечающей требованию действующей Программы Родной СУЗ, не больше и не меньше.

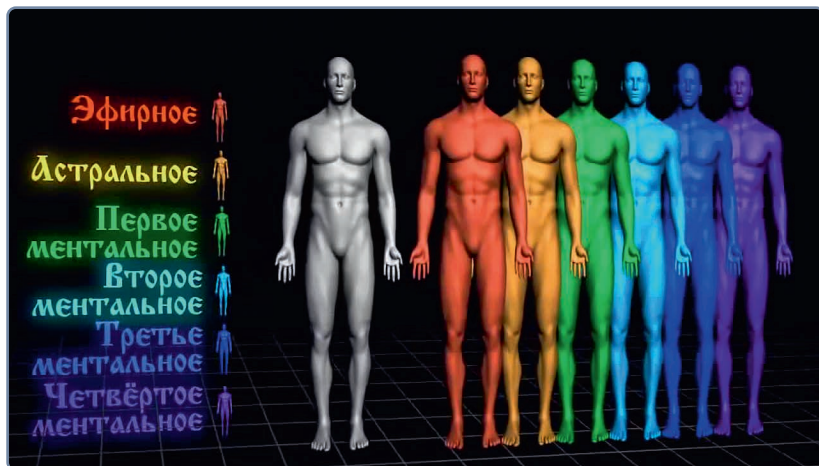


Рис. 8. Физическое тело {рубашка} и Сущность {Мозг}



## 4. Наука, власть, религия

**Никакая наука не может быть создана без информационного пространства.** Никакие исследования не могут быть начаты или даже задуманы без знания среды, в которой они должны развиваться. Поэтому конкретные знания ложатся на ту среду, где они и были получены. Но это совсем не означает, что знания были как бы в информационном шаре, впоследствии развёрнутом в пространстве. Представим себе паука, плетущего паутину. Аналог этому – создание информационного пространства. Целью создания паутины является привлечение всех автономных структур, пересекающих Космос, «высасывание» у этих структур информации и распространение этой информации по собственному информационному пространству через носители, созданные по образу и подобию. Таким образом, реализованные идеи Жюль Верна и прочих великих фантастов есть не что иное, как переданная им конкретная информация, полученная от очередной «мухи», которая не смогла преодолеть паутины, опоясавшей Землю.

Информационное пространство построено именно по типу паутины (Подсистема), сам паук как контрольная структура – Система. Но таких пауков на Земле 18, и у каждого собственное информационное пространство. Далее для обеспечения безопасности паутины формируются системы зависимости объектов, несущих украденную информацию (учёных), от различных условий с целью недопущения полученной информации в другие паутины. **Это формирование коридора, где левая стенка – система власти, и правая – религия. В эти пределы загоняется всё, что соответствует генотипу сформированного информационного пространства и поддер-**

живается, исходя из безопасности Системы. Если обрушить одну из стенок, Система создаёт новую, поэтому в рамках уже созданного информационного пространства нельзя разрушать то, что не подлежит разрушению. Наука должна контролироваться властью (можно, конечно, допустить некоторых академиков и даже докторов наук, имеющих собственный стул, поплавать в проруби вместе с представителями власти) и иметь запасной вариант списания всех неудач. В этом случае всегда можно сослаться на Бога, к которому даже на стуле не подъедешь. Границы коридора определяются плотностью информационного поля, в котором есть ещё понятия энергетической информационной плотности, голографического отображения, времени и пространства реакций. Несоответствие параметров коридора объектам, для которых он предназначен, приводит только к тому, что никакая Система не сможет использовать необходимую информацию даже для собственных нужд.

Учитывая наличие музыкального русского ряда, который с успехом используется при «работе» с пауками СЕГОДНЯ, И В ТОМ ЧИСЛЕ, применён как основа в Комплексе «СветЛ» при его непосредственной «настройке на Пользователя», можно предположить, что такой музыкальный (8-ми регистровый) ряд можно использовать для коренного изменения свойств паутины даже в условиях существования в самом информационном коридоре. Что, собственно, сегодня и происходит (в процессе переходного периода) относительно Пользователей Комплексом «СветЛ». Более детально этот вопрос сегодня не может быть рассмотрен в силу существования коридора и тех, кто ещё проявляет активность в выполнении всякого рода «спасительных» мероприятий в рамках «золотого миллиона».

НО! «Подбирая контуры» для формирования тона НА, можно не просто суперпозировать информационное пространство, но и добиться того, чтобы паук просто сбежал, чтобы не быть съеденным в условиях информационного голода.

**Что же является тормозом развития науки? Мироззрение!**

Точка зрения науки на материальный и на нематериальный мир:

**Твёрдое тело → жидкость → газ → неорганизованная плазма.**

Атомные структуры, естественно, ищут в твёрдом теле, для чего создают синхрофазотроны, коллайдеры. То же самое будет, если в оркестровую яму при исполнении симфонии бросить бомбу и после оседания пыли собрать заново из оставшихся песчинок все инструменты и оркестрантов.

**Именно этой наукой и предлагают заняться в XXI веке!**

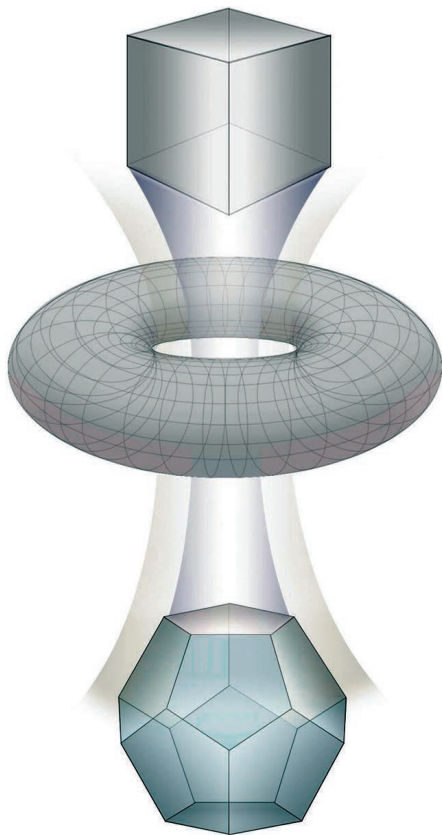
**Рассмотрим иную точку зрения, о которой говорили Великие Русские Учёные – Н. МОРОЗОВ, Н. ЛЕВАШОВ, А. ХАТЫБОВ.**

**Строго организованная плазма → материальные структуры (твёрдое, жидкое, газообразное).**

Атомные структуры необходимо рассматривать только в верхних октавах плазмы.

Система Управления имеет сегодня к-структуру, все решётки построены на кубиках (в органической химии кубик преобразуется в шестигранник). А Система Управления в Комплексе «СветЛ» построена в Родной конструкции Управления – ДОДЕКАЭДРАЛЬНОЙ (основа Конструкции управления и взаимодействия с Мозгом – додекаэдр). Но на современном этапе ПРЕОБРАЗОВАНИЯ – взаимодействие и преобразование между кубом (Эбровская Система) и додекаэдром (Родная Система) происходит

через структуру ТОРа. ТОР сегодня – это наиболее «приемлемый переходник», позволяющий осуществлять все преобразующие процессы без разрушения (метод преобразования) между старым и новым (**Рис. 9**).



*Рис. 9. Куб-Тор-Додекаэдр*

**Октавы:**

**128** – Тактовый интервал. Задаётся Солнцем, принимается за скорость света.

**78–126** – Системы контроля, хранение гуманоидов и «барабашек».

**Программы «СветЛ» созданы и работают (в зависимости от востребованности) с 126 октавой и ниже.**

**74–76** – Системы контроля всех насекомых.

**72** – Мозг «золотого миллиона», генотип 461.

**68–70** – Мозг «золотого миллиарда», генотипы 441, 442.

**66** – Мозг остального населения Земли, генотипы 421, 422, 423.

**64 – Верхняя октава материальных структур.**

**62** – Управление материальными структурами при трансмутации.

**40–60** – Энергетический коридор (**Н. Тесла работал с 60 октавой**).

**34–38** – Коридоры «0-переходов» после смерти.

**30–32** – Сложные смеси (типа нефти).

**24–28** – Вода.

**16–22** – Газ.

Современная наука может работать (и создавать технические устройства) не выше 64 октавы, все виды приборов не могут быть созданы выше 64 октавы.

**Всё, что выше 64 октавы, а Программы «СветЛ» – выше, это – неинерционная масса, то есть там нет гравитационных частот.**

Базовая атомная структура – это 128 октава, и если её «общипать», дойдём до 64 октавы.

До 2012 года Система Управления последовательно переходила сначала на 224 октаву, затем – на 512. Но уже

при тактовом интервале 224 октавы скорость света будет в миллиарды раз больше. Что при этом изменится, см. раздел «Как ось Земли влияет на счёт в банке» А. ХАТЫБОВА и «Неоднородная Вселенная» Н. ЛЕВАШОВА.

Наука, как за соломинку, цепляется за теорию Большого взрыва, кварки, металлический водород (его не может быть, потому что есть ещё неинерционная масса трития), теорию Дарвина (или альтернативную — божественную), а все «критики», скептики, крикуны и разного рода «ясновидящие», вещающие и оценивающие **Комплекс «СветЛ»**, «опираясь» на то, на что опереться в принципе невозможно, продолжают разьяснять, поучать (иногда, выключать или включать — по необходимости) всех и вся в рамках собственных знаний и мнений относительно **Программ «СветЛ»**. Некоторые даже «умеют сами» «ставить, настраивать и даже клонировать» и Программы, и сам Комплекс «СветЛ», опираясь на знания, полученные от (у) Н. ЛЕВАШОВА (но, как показывает практика, пролистали или, в лучшем случае, просмотрели картинки в его книгах). Вывод напрашивается один: отсутствие Мозга не является принципиально значимым в подобном Познании.

Мы видим то, что видим — **у кошки тоже есть представление о Комплексе «СветЛ»**, но её описание Комплекса никого не интересует.

Что означает эта фраза? То, что человек со зрением рассматривает и пытается познать Комплекс «СветЛ» (и создаёт приборы) на базе собственного зрения и познания, т. е. относительно той инструментальной базы, которую он получил. Материальный мир — **есть лишь капля в океане высокоорганизованной плазмы**. Вся техническая контрольно-измерительная база у людей построена на основе

материального мира (не выше 32 октавы), поэтому измерять что-либо выше 32 октавы не представляется возможным. За пределами 32 октавы все необходимые измерения производит сама Система Управления и, как ни странно, **Комплекс «СветЛ»**, потому что он изначально вписан в Систему Управления (см. **Октавы**).

Изменив смысл сказанного, можно добавить, что человек видит только то, что ему дано видеть посредством инструментария под названием органы чувств, чувствительность которых весьма ограничена.

Известно, что **Гомо Цапус** – царь природы, и, кроме того, **он ещё и подобен Богу**. Но царь какой природы и подобие какому Богу – всё пока изложено только в сказках.

Можно, конечно, задаваться вопросами – есть ли жизнь на Марсе, сколько воды на Луне, сколько лет нам ещё нежиться под ласковым Солнцем и т. д. Космический корабль «Мир» взлетает под рукоплескания центра Управления и мягко шлёпается в Тихий Океан, а после этого эпохального события ещё шесть ракет (за последние три года) со странными «телекоммуникационными спутниками» (предпоследняя аж с французской стратегической подводной лодки) взрываются и не выводят эти запланированные «спутники» на намеченные орбиты... **Что это – опять двигатели?**

Почему Земля не кувыркается при движении в Космосе, если её центр тяжести находится в Южном полушарии? Все знания о Луне получены, конечно, из современных источников, в первую очередь, у Кузьмы Пруткова – зачем Луна днём, если днём и так светло.

Почему с Земли видно 59% поверхности Луны, не было выяснено даже после пребывания там астронавтов (фильм

о посещении Луны был снят на Земле). Конечно, многие уже о Космосе знают больше, чем о **Комплексе «СветЛ» на Земле**, но опять же — **на уровне лошади Пржевальского**. И **Н. ЛЕВАШОВ И А. ХАТЫБОВ** всегда делали акцент на то, что **прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви**. Для того чтобы это понять, просто ответьте на несколько вопросов, например: Сколько церковных чудес наука объяснила? Начните со святого огня на Пасху.

**Послесловие для тех, кто всё же выбрал для себя НОВЫЕ ЗНАНИЯ и путь преобразования самого себя и окружающего мира.**

- Космос существует без Большого взрыва;
- Земля, планеты — искусственные структуры, создавались более 16 миллиардов лет;
- человек — высшее создание, создавался десятки миллиардов лет;
- обезьяна — гуманоид человека;
- весь животный мир, насекомые созданы для контроля частот, которые есть у человека;
- радиоизотопный метод не может служить доказательством древности;
- Луна, Солнце, спутники планет — чужеродные структуры;
- уфология — не наука, а сбор статистического материала (причём без смысла).

Система Управления убрала некоторые частоты из трубок связи со спутниками, и **об астрологии, как способе получения информации, можно забыть**.

На Земле нет проблем по контролю за состоянием человека или любого животного — медицина разработала массу способов лечения — от выдёргивания лишних зубов до



удаления геморроя. На все известные (более миллиона) формы болезней разработаны медикаменты и препараты, употребление которых вызывает массовое бегство любых вирусов. Потому нет необходимости обращать внимание на то, как чихает ёжик.

Известно, что человек имеет «китайские точки» (точки Фолля) — это точки контроля и воздействия на органы человека путём гомеопатического воздействия иглами (кувалдами), током (не выше 1 000 ампер). Принято считать, что если натывать в «китайские точки» иглы (золотые, серебряные, платиновые), то хорошие особи (духи) примчатся и расположатся в нужных местах, а злые сбегут.

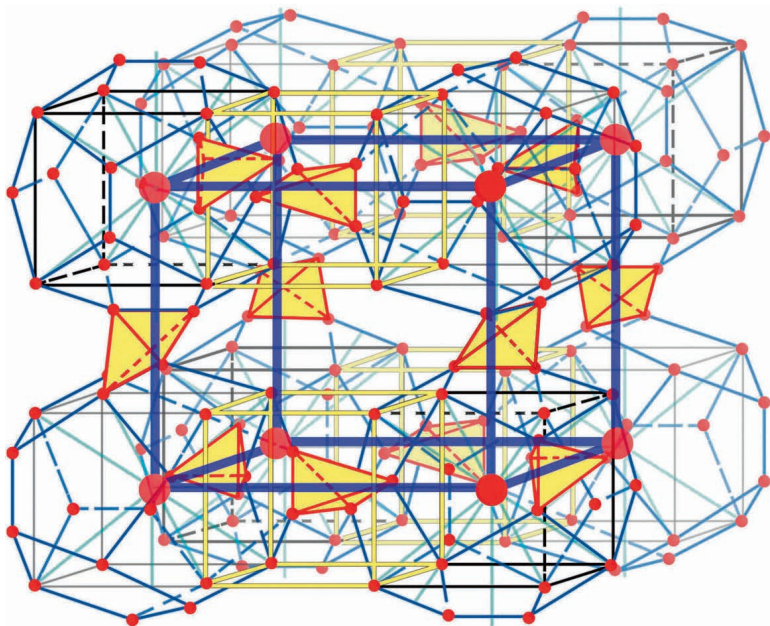
До создания генотипа 46 особых проблем с эритроцитами и плазмой крови не было. Основной проблемой было обеспечение выработки самих эритроцитов. Для этого необходимо было создавать дефицит эритроцитов путём их изъятия. Для этой цели служили пиявки. Россия до 1917 года экспортировала 60 млн пиявок в год. В одном Санкт-Петербурге на этой ниве трудилось 8–12 тыс. крестьян. Экспорт шёл в Европу.

На сегодня эритроциты в плазменном состоянии являются для пиявок ядом, потому можно рекомендовать сначала провести обработку клопами, затем — комарами (должны быть стерильны и закатаны в банку), и только после ликвидации плазменных эритроцитов можно допустить пиявок. Но лучше всего «включить» Комплекс «СветЛ». Это надёжней, чем все иглы, пиявки и клопы, вместе взятые.

И прежде, чем это сделать, всё же попытаемся разобраться в некоторых «нюансах» работы Комплекса «СветЛ». Для этого вместо «лошадиной грамоты» введём иные кон-

станты и понятия, а вместо атома Бора представим атомную структуру DI-t-k (см. раздел «Атомные структуры» у А. Хатыбова и «Сущность и Разум» у Н. Левашова).

Вся структура связана единой решёткой (27 кубиков, 54 узла). DI-структура – восемь додекаэдрально-икосаэдральных (DI) блока, каждый блок имеет вложенные DI блоки (всего в одном DI блоке 44 вложения). Структура Комплекса «СветЛ» построена с использованием свойств золотого сечения. Состояние структуры – самого Генератора – высокоорганизованная плазма в форме квазиживого организма. На Земле нет приборов, которые могли бы её обнаружить (*Рис. 10*).



*Рис. 10. Модель Атомной структуры DI-t-k  
{по концепции А. М. Хатыбова}*

Практически, это, — и мы впервые сегодня об этом говорим для Познающих, — Генератор атомной структуры. Работа Генератора задаётся сегодня **НОВОЙ** (родной) Системой Управления Земли. Все биологические структуры на Земле существуют в пределах решётки, размеры ячейки и структура этой решётки описаны **в монографии «Холодный ядерный синтез» А. Хатыбова и в книге «Источник Жизни» Н. Левашова**. Напомним, что, собственно, сама решётка состоит из кубиков, каждое ребро которых является энергетическим модулем с заданной частотой движения заряда. Более пяти тысяч лет назад некая Система изменила соотношения связей и, введя привезённые элементы, создала новый тип решётки, в которой и существует весь мир. Глубина этой решётки = 2 200 м, высота = 12 400 м. Это и есть Ноосфера, или среда обитания.

Сейчас в производимых условиях Программных изменений, которые начаты Системой Управления Земли, изменились некоторые свойства базовой решётки.

Учитывая процесс формирования «золотого миллиона», **который сегодня прекращён Новой (Родной) Системой Управления**, стало необходимо перестроить решётки к новым частотам, которые были введены по Программе до Пасхи 2007 года, относительно формирования «золотого миллиона». **Пуск новых частот произошёл**. Несоответствие энергозатрат обменных процессов привело к дополнительным изменениям структур решётки. Поэтому процессы, которые сейчас происходят, вызывают **неадекватность в поведении представителей «золотого миллиона», «золотого миллиарда» и, особенно, наиболее активных представителей этих сословий**, правда, с известными теперь последствиями.

## Сборка Комплекса «СветЛ» – Форма

**Форма Комплекса «СветЛ»** {в частности, его Генерирующая часть, т. е. сам Генератор из так называемой «Тёмной Материи» (см. Н. ЛЕВАШОВ – «Источник Жизни») является «сборкой»}. Тип сборки определяется частотой гравитационной составляющей, зарядовым эквивалентом. А так как сборка находится в **двух и более пространствах одновременно**, то и **магнитным импульсом**. Форма сборки самого Генератора, изначально «собираемого вручную» Н. Левашовым, а впоследствии «собираемого и Генерируемого **Многофункциональной Матрицей**», созданной для этих целей Н. Левашовым, подробно описана в его работах «Источник Жизни», «Сущность и Разум», а также в монографии «Холодный ядерный синтез» А. Хатыбова.

Для простоты объяснения **НИКОЛАЙ ЛЕВАШОВ использовал вариант цветов радуги**. «Радуга имеет семь цветов, **ПОКАЗЫВАЯ** нам семь материй. ...я беру, например, красную, зелёную и жёлтую и синюю, – говорил он, – и «складываю» из них в определённой последовательности сам Генератор, как вариант сборки из четырёх форм». Полученная форма определяется числом связей внутренней конструкции.

Структурой формы является додекаэдр, как основа самой конструкции. Но он способен в настоящее время взаимодействовать с Мозгом (Сущностью) человека **через промежуточно созданную конструкцию в виде ТОРА** (это только для переходного периода). Для большей наглядности и в силу невозможности оглашения всей информации о Генераторе (**слишком много желающих прознать,**

попробовать и применить...) рассмотрим возможность сборки на примере воды.

Первое крупное научное открытие об использовании воды было сделано не так давно — в кинофильме «Волга-Волга» («**Без воды — и ни туды, и ни сюды**»). Некоторые замечания к этому открытию изложены у А. Хатыбова: «Холодный ядерный синтез», том 8 и у Н. Левашова: «Источник Жизни».

## **На что следует обратить внимание**

— Вода — это не простейшая смесь, а сложная структура.  
— Если вода используется биоструктурой, **то она имеет необходимые октавы частот и энергетические характеристики, на которых построена живая клетка биоструктуры.**

— Изменение энергетических характеристик воды, удаление октавы не обеспечивают использование этой воды биоструктурами.

— **Изменение энергетических характеристик и удаление октав частот преобразуют структуру молекулы в ион соответствующего металла (до стронция включительно) без изменения внешних характеристик.**

— Восстановительный процесс — это процесс внесения в молекулу воды утерянных энергетических параметров и (или вместе с этим) добавление соответствующих утерянных октав частот.

— Минеральные соединения, которые сами являются отходами воды, не могут быть использованы для изменения энергетических характеристик воды и, тем более, вно-

силь в молекулы воды необходимые октавы частот (у человека тоже пища идёт по одному тракту или пути, обратный пока не освоен).

– Использование минеральных соединений для изменения энергетических параметров воды требует исследований в связи с возможным изменением структур живой клетки под новые характеристики.

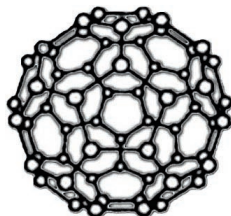
– Наиболее реальной схемой изменения свойств биологически активной воды является использование углерода  $C_{60}$ , молекула которого синтезирована (*Рис. 11*).

Кстати, молекула  $C_{60}$  – это сборка из 12 додекаэдров.

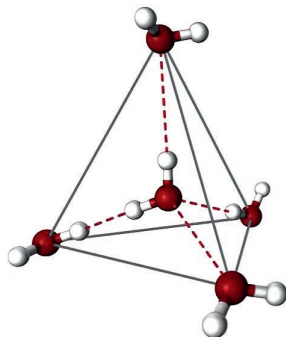
Вода имеет  $N = 256$  ( $N = 8$ ) вариантов сборки из трёх форм. Каждая форма определяется числом связей. Названия элементов взяты из таблицы Д. И. Менделеева, но только названия – это водород, кислород, азот. Структурой формы может быть, например, тетраэдр (четыре внешние связи). Всё очень просто (*Рис. 12*).

Теперь нужно ВСЁ ИЗМЕРИТЬ!

Но в нейтронном пространстве не существует приборов и инструментов для измерения текущих параметров воды, так как они сами содержат структуры водородных ионов, и относительные параметры измерений не отображают действительной картины. То же самое происходит и при желании измерить (замерить) ВСЁ относительно Комплекса «СветЛ» и, особенно, его «Генератора».



*Рис. 11. Молекула углерода  $C_{60}$*



*Рис. 12. Тетраэдр*

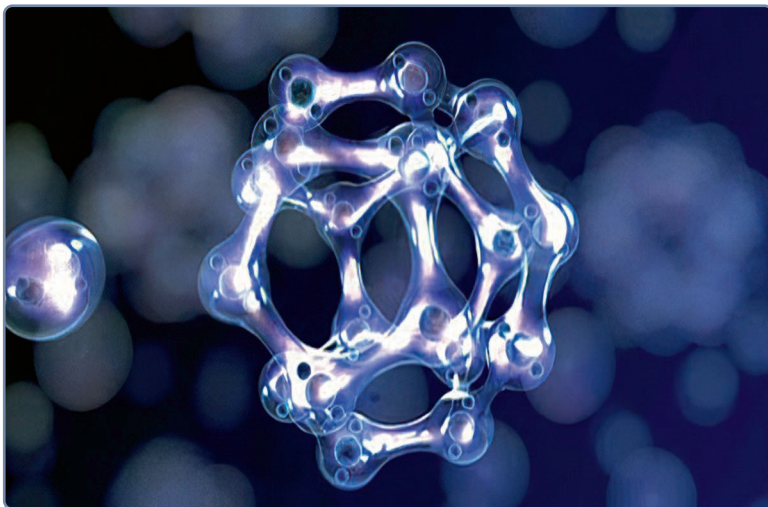
## Память воды

Вода, как известно и подтверждено экспериментом, льётся сверху. Это вызывает наводнения, снежные заносы. Испарения немедленно превращаются в тучи, которые, гуляя по небу, высматривают места приземления (*Рис. 13*).

Наука, правда, не в состоянии ответить на элементарные «детские» вопросы:

- почему течёт река?
- почему река течёт с гор?
- почему океан не пресный, если в него вливается столько воды?
- почему облака на разной высоте (и с верхних облаков не капает) и так далее?

Рассматривая воду, как пример, то предлагаются ответы на эти вопросы с ненаучной точки зрения.



*Рис. 13. Кластер молекулы воды*

Водный бассейн Земли – это сложная структура. Она была сформирована 360 млн лет тому назад. Водный бассейн формировался около 22 млн лет. Основой его формирования было преобразование нейтринных структур. Но нейтринные структуры имеют возможность хранения информации и после преобразования сохраняют эту способность с потерей времени реакции. Поэтому вода хранит информацию о том, что было до появления водного бассейна. Эта информация имеется и в клетках живых существ.

Память воды – на гравитационной частоте 91.500000.

Теперь относительно **памяти Комплекса «СветЛ»**. Акцент описания процесса установки Программы делается на том, что привязка самого Генератора в Комплексе к компьютеру, на котором установлена «Управляющая Программа», практически осуществляется Генератором и всем Комплексом через **КРЕМНИЕВЫЙ ЧИП КОМПЬЮТЕРА**. Относительно памяти **КРЕМНИЯ и Генератора** (додекаэдральная структура) известно, что водород Н4 имеет 512 атомов и 640 антиатомов, из них только один атом и три антиатома образуют соединение типа тетраэдр, то есть устойчивую структуру, вокруг которой и формируются (по спиралям, имеющим угол спирали согласно потенциалу) в компактные блоки (узлы). **Чем дальше от тетраэдра находится атом (антиатом), тем выше октава гравитационной частоты и магнитный импульс, связывающий по внешнему контуру всю структуру водорода. Октава магнитного импульса определяет тип памяти**, и чем выше октава, тем ниже потенциал защиты носителя памяти. Для изменения памяти высокой октавы нет необходимости снимать потенциал магнитного импульса на высокой октаве – достаточно изменить гравитационную частоту связи тетраэдра (нейтронная структура)



и додекаэдра (основная структура), и все остальные атомы и антиатомы вынуждены будут изменить альбеде, при этом изменение будет проходить последовательно согласно закону квадрата октавы кольца спирали относительно тора, который является связывающим звеном. Например, при изменении октавы гравитационной частоты тетраэдра с 87.250250 на 79.875450 потенциал магнитного импульса на 248 октаве уменьшится в 856 раз, что приводит к его ликвидации и нарушению замкнутой системы хранения информации, а это значит, можно воспользоваться этим либо для чтения, либо для записи с последующей операцией восстановления гравитационной частоты. Это крайне важно для процесса активации Мозга относительно приёма информации извне.

Нужно помнить, что любая биоструктура имеет, как правило, три основных системы:

- система получения потенциалов;
- система преобразования потенциалов для обеспечения жизнедеятельности;
- система вывода потенциалов, не нужных для обеспечения жизнедеятельности.

#### **Последняя система распадается на две:**

— Система вывода низкопотенциальных структур. Кроме того, эта система является основной системой вывода всех ионов, являющихся продуктами деятельности Мозга.

— Система вывода высокопотенциальных структур. Поясним это следующим образом. До образования «шлака» клетка имела магнитный импульс связи 77.450450. При накоплении шлака начал увеличиваться потенциал гравитационной частоты формы клетки, а так как «шлак» не имеет собственной частоты связи с Мозгом, магнитный импульс должен обеспечить новую клетку (со «шлаком»),

поэтому идёт относительный рост магнитного импульса. Предельное значение – 77.975875. При последующем увеличении «шлака» клетка меняет правую спираль (октава спирали 77.12501250) на левую. Если такая клетка обнаружена Мозгом, она выводится из организма. Если нет, **может быть образована колония (у домохозяек названа раком), так как низкопотенциальные структуры «шлака» совместимы с продуктами жизнедеятельности самого Мозга. Вот здесь Комплекс «СветЛ» «решает задачу»** недопущения совместимости, так как напрямую взаимодействует с Мозгом и осуществляет контроль магнитных импульсов. Для вывода низкопотенциальных структур человек имеет кишечник и кожу. Доставка низко потенциальных структур (от каждой клетки) производится лимфосистемой и кровеносной системой.

Так как опасность низкопотенциальных структур очевидна, всё внимание современной медицины обращено именно на лечение заболеваний кишечника и кожи, **а всё внимание Комплекса «СветЛ» – на обеспечение своевременного выведения шлаков.**

**P. S.** Про Понятийную базу октав (для особо любознательных) рекомендуется дополнительно: статья А. Хатыбова – «Принципы Управления» и труд Н. Левашова – «Сущность и Разум». В дальнейших статьях этой серии будут рассматриваться и поясняться **действия Генератора Комплекса «СветЛ»** по конкретным направлениям взаимодействия с организмом и Сущностью человека, а также будут рассмотрены другие **Программы Комплекса**, связанные с воздействием на физически плотную материю и её преобразование для блага Воссоздающегося Человечества.

17.07.2013

# Основы Познания

## Программ «СветЛ» или Биология с Картинками и немного о Мозге.

### Часть II

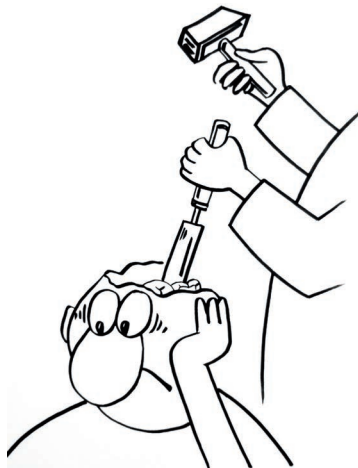
*{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}*

Современная наука располагает неограниченным техническим потенциалом, который позволяет ей вплотную заняться проблемами Мозга. У большинства Мозг располагается под черепной коробкой, потому пространство исследований известно, и не требует значительных затрат на складирование отдельных элементов предмета научных исследований.

Практически все страны, включая и третьесортные, такие, как Россия, имеют либо институты Мозга, либо специальные медицинские отделения. Это может быть и Институт Человека, и Институт Мозга (Санкт-Петербург), и Институт Психиатрии, и прочее.

Главная задача исследований и исследователей – **определить**, влияет ли Мозг на жизнедеятельность человека. Для этих целей подбирают добровольцев, которые гарантируют, что у них есть Мозг, этих добровольцев «запикивают» под электронные приборы и устанавливают интересующие медицину и всё прогрессивное Человечество факты (*Рис. 1*).

Последнее время используются слухи, заменяющие Познание, что тоже даёт неплохие результаты. И это является предметом всеобщего обсуждения широко извест-



*Рис 1. «Доброволец»*

ных (в узких кругах) знатоков трудов Русских Учёных и, в основном, Н. ЛЕВАШОВА. {Генерала Петрова не обсуждают – КОБ (Концепция общественной безопасности) и ДОТУ (Достаточно общая теория управления) – пока для Мозгов тяжеловата}.

На основании этих исследований производится перспективное планирование фармакологии, выпуск лекарственных препаратов, одежды, жилья, средств передвижения, отдыха и т. д., а также проводятся конференции знаний и познаний. На этих конференциях, особенно за последний год, помимо вопросов о Мозге и устройстве Сущности (читай, устройстве Мозга), были детальнейшим образом разобраны вопросы Программ «СветЛ», работа так называемого Генератора «Тёмной Материи» (созданного Н. Левашовым), заряжения (разряжения), установки Генераторов, а также их включение и выключение на основе «виденного своими глазами» и «слышанного своими ушами».



Рис. 2. «Эволюция обезьян»

Исследования, проведённые таким образом в последнее время, установили факт отсутствия Мозга у человека, а структура самого человека оказалась состоящей из смеси твёрдых, жидких, газообразных и прочих составляющих, и само понятие «живая клетка» смысла не имеет.

Основой всех научных знаний, применённых при этом, конечно, является теория Чарльза Дарвина и та обезьяна, которая впервые схватила палку. Другими словами, некоторые особи, по теории Чарльза Дарвина, произошли от обезьян (Рис. 2).

Конечно, эволюция Мозга началась не с обезьяны, а несколько раньше. Программы «СветЛ» только «недавно» начали «взаимодействие» с Мозгом.

## Дообезьяний период развития Мозга

Как доказывает современная наука, после образования Земли из протопланетного облака, остатки пыли (не подходящие для формирования поверхности Земли) путём химических реакций сформировали живую клетку.

Эти химические реакции может воспроизвести любой школьник на уроках химии.

Некоторые, конечно, могут возразить и выдать страшную тайну, что живая клетка была занесена на Землю с другой планеты. Но существует стройная, выдержавшая испытание временем, теория Большого взрыва, когда вся Вселенная, или Космос размещался в точке. Эта точка взорвалась, и её обломки и сформировали пылевые облака, преобразованные с помощью химических реакций в звёзды и планеты (Рис. 3).

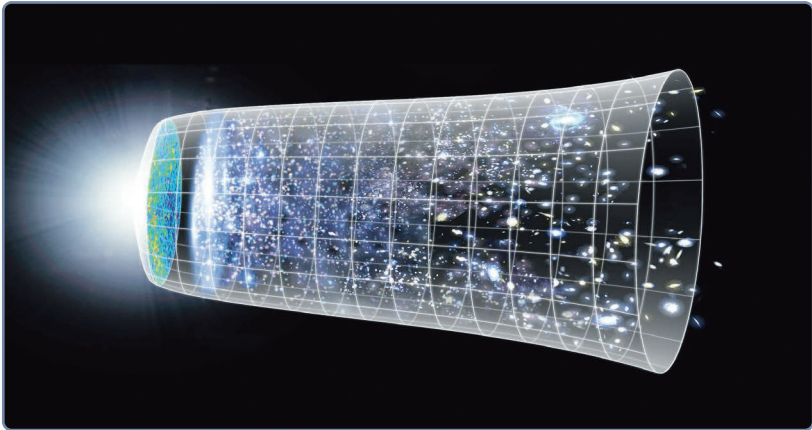


Рис. 3. Теория происхождения  
Вселенной

Таким образом, даже если живую клетку занесли на Землю с иного Космического тела, то это тело в своей основе также состояло из той же пыли, что и Земля, поэтому нет смысла ссылаться на другие планеты, тем более. Способ переноса живых клеток в Космосе уже изучен в отдельных Академиях, а наука Астрономия утверждает, что на Земле можно воспроизвести любое действие, происходящее в Космосе.

Живые клетки, собравшись в критическую массу, сформировали для себя (возможно, голосованием) тоталитарную систему управления, к которой уже сами клетки не допускались. Со временем эта система управления опутала все клетки нервной системой, заставив клетки делиться по типу двухпартийных систем — на мышечные и костные.

Известно, что система управления заняла лучшие места (скрываясь под черепом), сама разделилась на две партии (левое и правое полушарие). Имея под рукой достаточно сильное средство воздействия, система управления заставляет все клетки подчиняться путём бичевания их электрическим током. Совершенствуясь, система управления образовала под черепом мощный бюрократический аппарат, **одетый в серую униформу.**

В борьбе за своё существование система управления создала мощный оборонительный рубеж, покрыв внешнюю поверхность густой сетью траншей и окопов — так называемые извилины (установлено, что чем больше извилин, тем человек умнее, что примерно соответствует военной терминологии — чем на местности больше оврагов, тем лучше действия конницы).

Со временем они (извилины) стали не нужны, разве только как музейный экспонат, и для хорошо организованного Мозга нет смысла содержать в рабочем состоянии

более одной траншеи (извилины). Кроме того, в эти траншеи можно сваливать ненужную информацию, тогда приходится восстанавливать заброшенные окопы. С появлением патефонных пластинок возникло подозрение, что Мозг использовал принцип записи на эти пластинки и пытался вывезти залежавшиеся в траншеях отходы информации.

Наука доказывает пользу гимнастики, но не пришла ещё к выводу, что умственная гимнастика лучше физической. На примере Мозга можно сказать, что чем клетка больше думает, тем она более стройная. Клетки Мозга, в отличие от тупых рабочих клеток, не толстеют и не худеют, то есть всегда находятся в форме. Можно «накачать» мышцы, но нельзя «накачать» Мозг. Физические упражнения Мозгу противопоказаны.

Как и при организации дачного хозяйства, системы вывода шлака располагают подальше от жилья, но ценные отходы — поближе. По спектральному анализу сера в ушах близка к белой нефти, которая является ценным сырьём.

Мозг рационально расположил структуру распределения продуктов питания, расположив поближе к себе рот и нос, и самое вкусное сначала дегустируется Мозгом, а обглоданные остатки сваливаются в желудок, где всё построено по типу «общепита». Есть выражение — «тает во рту» — это просто не доходит до общепита.

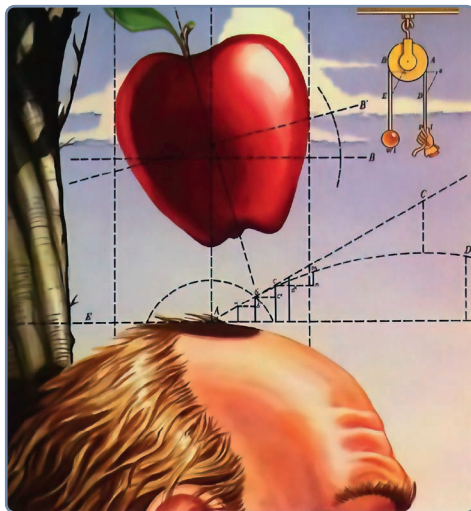
Ностальгия по древним папоротниковым чащобам привела к созданию искусственных насаждений, рассада которых передаётся и эпителиальным клеткам. Правда, отдельные структуры Мозга развивались в условиях пустыни, где не было растительности, поэтому в местах их расположения искусственные насаждения (волосы) отсутствуют, так как нет смысла содержать дорогостоящие саженцы,



требующие специального ухода — постоянного мытья с использованием VOSH & GO («Бегущая вошь»), завивки, покраски, выравнивания и т. д. В зависимости от того, где изначально формировались клетки Мозга — в дремучем папоротниковом лесу или в пустыне, — и существуют выражения: «рвать волосы на голове» и «посыпать пеплом голову». По смыслу они одинаковы и выражают один из видов забастовки рабочих клеток.

**Известно, что основой мыслительного процесса является гравитация.** Пример — яблоко Ньютона (*Рис. 4*).

Мозг не выдерживает самостоятельного полёта в условиях гравитации — при падении Мозга с высоты даже десять метров он разобьётся, в то же время рабочие клетки подпрыгнут на ногах. При этом обратное действие, выраженное в падении на голову посторонних предметов, например,

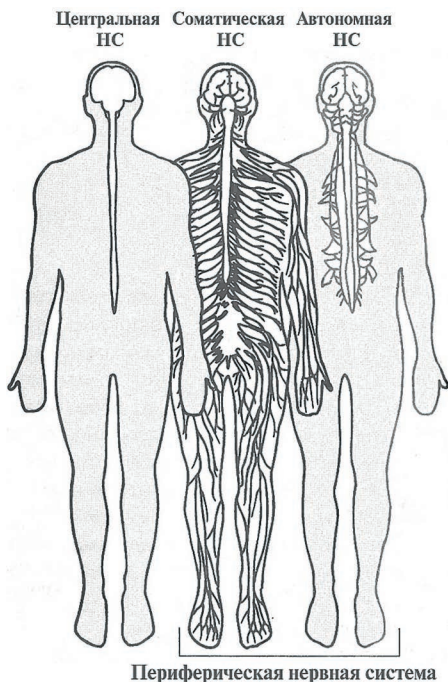


*Рис. 4. История открытия закона всемирного тяготения*

яблока, не вызывает каких-либо функциональных расстройств Мозга, а способствует улучшению мыслительного процесса, в то время как падение посторонних предметов на рабочие клетки вызывает травмы, переломы, и состояние рабочих клеток резко ухудшается. Поэтому даже в футболе стремятся ловить мяч головой, а не ногами (чтобы не повредить ноги). Замечено, что при нахождении в туалете (при выводе шлака из кишечника) проявляется интерес к чтению. Ничего особенного здесь нет — изменение общей гравитационной составляющей приводит к активизации мыслительного процесса.

Учитывая роль химических реакций при создании системы управления, собственно сама система задумывается над проблемой автоматизации всех функций путём замены раздувшегося штата на транзисторный аналог (искусственный интеллект). Как и все народные избранники, система управления особо щепетильна к привилегиям — от питания до среды обитания. Если рядовую клетку, например, вполне устраивает правовращающий сахар, то систему управления от него тошнит.

Если труженика кости вполне устраивает любое атмосферное давление и даже его мгновенные изменения в широком диапазоне, то щепетильная система управления немедленно закрывает все окна и двери, закупоривая саму себя. Со временем стало невыгодно управлять из одного центра, поэтому были созданы местные органы самоуправления — спинной мозг, с передачей ему двигательных функций. Некоторые биологи считают, что сначала сформировался спинной мозг, но здесь уместно напомнить, что Мозг пошёл не по тому пути, который используется в неразумной жизни, — подобрать всё под себя (Рис. 5).



*Рис. 5. Нервная система  
Человека*

Так, например, биологам известно, что одноклеточные прекрасно перерабатывают жиры и аминокислоты, которые по своей структуре выше самих одноклеточных. Мозг всё это проигнорировал и создал предприятия для таких переработок, не вмешиваясь в производственный процесс. Конечно, печень, почки, жёлчные протоки, жёлчный пузырь и прочее выполняют те же функции, что и одноклеточные, зато Мозг в этом процессе не участвует. Разумеется, Мозг – это самые умные клетки, поэтому для остальных клеток достаточно использование двоичного

кода типа «сено-солома» (Рис. 6). По аналогии, транзисторный аналог Мозга должен работать по этой же схеме «bit – no bit», что в переводе означает «бить – не бить», то есть наблюдается преамбленность и в управлении. Так как концептуальная база современной физики построена на модели атома Бора, и всё, что мы видим, можно пощупать руками, Мозг стремится находиться в состоянии, далёком от плазмы. Напомним, что материальное тело – это основа, и следующий переходный процесс (особенно, конечный – плазма) является менее привлекательным, то есть всё, что известно об окружающем мире:

**Твёрдое материальное тело → жидкое → газообразное → плазма.**

Конечно, для Мозга предпочтительна более стабильная основа, то есть поближе к твёрдому, материальному. Состояние плазмы, где, согласно Л. Д. Ландау, магнитный импульс опережает электрический заряд, для Мозга неприемлемо, так как некем будет управлять.



*Рис. 6. Клетки Мозга Человека  
{нейроны}*

Замена системы управления не приводит к каким-либо серьёзным изменениям, поэтому измерив (с помощью вольтметра) напряжения и токи в нейронах, можно смело подобрать лучший аналог — провести клонирование.

**Мозг никогда не болеет, потому что он умный.** Болеют только рабочие клетки. Если и случаются у Мозга лёгкие недомогания в виде головной боли, то они снимаются путём использования простых таблеток типа аспирина. **В то же время для лечения рабочих клеток разработаны и изготавливаются миллионы наименований лекарств.** Мозг, например, не может заболеть венерическим заболеванием или СПИДом, так как (согласно биологии) **это дело рабочих клеток — тереться о посторонние предметы.** Мозг, конечно, не участвует ни в половом акте, ни в росте плода (у женщин), всё это — результаты химических реакций и трения друг о друга эпителиальных клеток (согласно современной биологии). Аналогично с помощью палки и кремня древние потомки добывали огонь — здесь и трение, и химическая реакция.

**Для прослушивания музыки к Мозгу приделаны уши, которые и являются источником всей низкочастотной информации.** Со временем Мозг создал (из отходов самих эпителиальных клеток) разведывательную службу и приёмопередающий центр для связи с резидентами, так называемый мозжечок, снабжающий Мозг всеми последними новостями и рекламами.

**Самые ценные органы имеют дубль (глаза, уши, руки, ноги), малоценные дубля не имеют (нос, рот, penis).** Относительно малоценных органов наука имеет мнение, что они иногда работают самостоятельно, вызывая потом неудовольствие Мозга последствиями.

Особо ценный Мозг при достижении совершенства покрывается известковым раствором и хранится как эталон. Для лучшей сохранности особо ценные клетки трансмутируют в уголь.

Чтобы Космос не нанёс вреда Мозгу, он окружён сферой Хаббла, проникнуть внутрь этой сферы Космосу не дано. Естественно, Космос не может знать, что творится внутри сферы Хаббла. Как и все материальные тела, внутри сферы Хаббла Мозг подвержен коллапсу, то есть сжатию. В медицине есть разновидности этого процесса: климакс, сепсис, шизофрения (разделение Мозга), паранойя.

Как и все нормальные замкнутые системы управления, Мозг в состоянии рассматривать сам себя (глаза), слушать музыку, исполняемую рядом клеток Мозга (уши), а также производить косметический и капитальный ремонт (хирургические операции).

Высшим достижением Мозга является мыслительный процесс, когда материальные тела, двигаясь на встречных курсах, обмениваются информацией (см. броуновское движение).

Доказано (смотри биологию), что некоторое время рабочие клетки могут обходиться и без Мозга. Этот феномен особенно проявляется при большом скоплении индивидуумов.

Структура Мозга (смотри биологию) достаточно проста. Аналогом может служить структура организма, например, тигра, детально показанная в кинофильме «Полосатый рейс» дрессировщиком. Каждая выделенная часть представляет несомненный интерес для повара, поэтому аналогичное представление о Мозге (биология, медицина) заставляет прийти к мысли о том, что не только организм человека,

но и Мозг рассмотрены современной наукой только с точки зрения повара. Если пояснения дрессировщика о том, что у тигра есть вымя, вызывает смех, то объяснения биологов, что серое вещество в черепной коробке человека и есть Мозг, смех не вызывает. Отсюда следует, что **основы современных знаний о Мозге заложены людоедами, и эти основы приемлемы для всего цивилизованного Человечества**. С точки зрения людоеда, не всякий Мозг вкусный — деликатесом считается мозг молодого барашка.

**Совершенство Мозга в настоящее время заключается в том, что уже ни одна из рабочих клеток не может упрекнуть Мозг в том, что он развивается в неправильном направлении, а мнение большинства, как известно, всегда верно.**

Результатом развития Мозга являются все процессы, происходящие на Земле, включая и формирование погоды, хотя Мозг сам об этом не догадывается. Достигнув совершенства, Мозг уже в состоянии заглянуть за пределы сферы Хаббла и рассматривать остальной Космос как сферу своих интересов. В то же время, встретив на своём пути аналогичные протопротонные образования, в силу своего совершенства, Мозг в состоянии сформировать дополнительную систему управления, подключив новую Систему к цивилизованному миру.

## **Ненаучная точка зрения на Мозг**

**Мнение Дилетанта от Науки для начального понимания относительно Программ «СветЛ» и самого Мозга, с которым Программы (и не только) взаимодействуют.**

Мозг, в нашем представлении, или воображении, или осязании, не существует. **Мы не можем рассмотреть Мозг под микроскопом, разрезать его скальпелем. Мы вообще не знаем, что такое Мозг. Прежде чем переходить к рассмотрению какого-либо «взаимодействия» с Мозгом, а тем более — Программ, попытаемся разобраться в этом феномене, используя ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ, ИНУЮ СТРУКТУРУ ЗНАНИЙ И ИНУЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНУЮ БАЗУ.** Отметим, что **инструментальная база, построенная на лошадиной грамоте, здесь не подходит** (основа современной физики — лошадиная сила). **Рассмотрим не только Мозг, но и Информационное поле, без которого Мозг существовать не может.**

При рассмотрении феномена Мозга торсионны и информационны не могут быть рассмотрены в качестве доказательства. Для анализа работы Мозга не существует технических средств — можно анализировать только последствия (на протонном или на биологическом уровне).

**Изменения биологических структур ещё не означают изменения структур Мозга (читай — Сущности), а указывают на свойства Мозга ограждать себя от неблагоприятных условий путём изменения свойств высокочастотной лимфы.**

Вся информация о структурах и свойствах живых клеток содержится в Мозге, а не в ДНК (в ДНК — некоторые неполные копии). Кроме того, сами ДНК — это своего рода «конвейер», на котором производится сборка изделий.

Информация заложена в изделиях, например, после сборки автомобиль заправляют бензином, и он готов к передвижению, но никто не будет заправлять бензином сам конвейер, однако биологи упорно ищут причину, по



которой «конвейер» не двигается, и не обращают внимания на то, какие комплектующие поступают для сборки. Их нельзя увидеть никакими современными техническими средствами. Условно основные функции Мозга указаны на (Рис. 7).

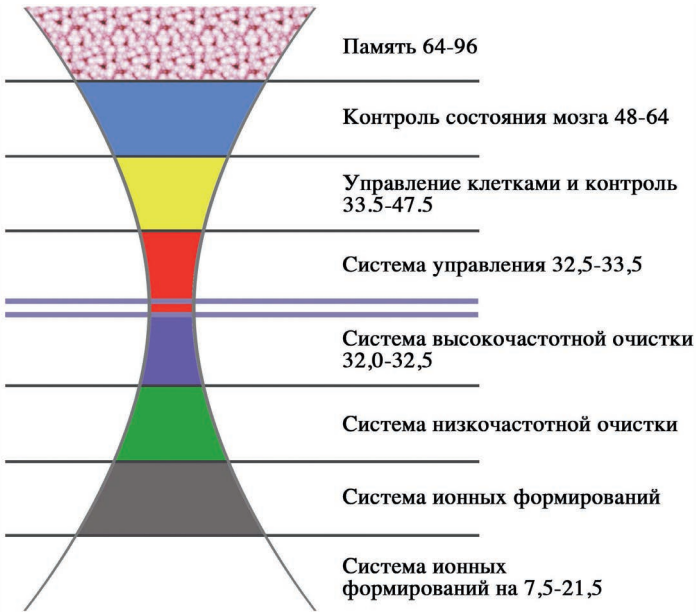
**Мозг – сложнейший комплекс, его нельзя создать из пыли. Мозг – результат многомиллионлетней работы по формированию биоструктуры (человека). И, конечно, Мозг не может быть сформирован сам по себе из пыли с использованием химических реакций.**

**Мозг – одновременно связанное состояние трёх пространств – нейтринного (высшего), антинейтринного и протонного, или ионного.**

Здесь следует заметить, что и Генератор «Тёмной Материи», используемый сегодня в Программах «СветЛ», создавался **Николаем Левашовым по этому же принципу** (см. Н. ЛЕВАШОВ «Источник Жизни»).

Антинейтринное пространство образует лимфу, вокруг которой формируется путём снижения потенциалов исходных частот протонное ионное пространство. Это протонное пространство наделяется свойствами собственного контроля и восприятия окружающей среды, то есть восприятие пространство-время. **Однако, это – низший уровень восприятия. Именно он принят наукой за эталон.**

**В протонном пространстве работает вся современная медицина.** Не существует способов перехода или управления из низшего пространства другим пространством, при попытке изменить состояние живой клетки происходит простое отключение системы управления от Мозга (Сущности), **и живая клетка существует ровно столько, насколько расходуется потенциал магнитного импульса самой клетки.**



*Рис. 7. Основные функции Мозга  
{по концепции А. М. Хатыбова}*

Не надо забывать, что любой живой организм может существовать только в информационном поле, вне поля организм расходует безвозвратно запасы потенциалов протонного пространства. Окончание запасов приводит к разделению пространств, и ионная структура превращается в обычную инерционную массу, в песок. Основная задача Программ «СветЛ» (самого Генератора) – постоянно «анализируя» (по Николаю Левашову – сканируя) ситуацию, происходящую с владельцем «Прибора», не допустить этого.

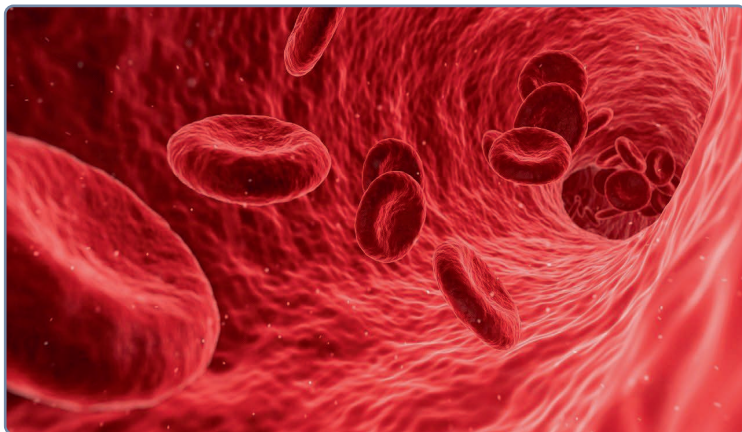
Не будем также забывать, что измерительный комплекс построен на зрении, и соотношение пространство-время определяется тактовым интервалом магнитного импульса.

**Искажение этого соотношения – не только заболевание, но и результат «технического прогресса», и изменение условий существования Мозга в текущей Ноосфере.**

В последние годы наука потрясает Человечество открытиями, и с информацией по этим открытиям уже домохозяйки, и не только, требуют привести в соответствие свои заболевания с новыми достижениями науки. Это и клонирование, и получение кодов генома человека, и т. д.

**Поясним для специалистов:**

**Получив анализ крови, Вы замечаете присутствие эритроцитов (диск диаметром 7–9 микрон). Но у человека более 90% кровеносных сосудов имеют диаметр один микрон. При этом сердце создаёт давление 44 мм рт. ст.** Достаточно уважаемые светила науки сообщают в ответ на поставленный вопрос (как эритроцит попадает и двигается в кровеносном сосуде), что он просто вытягивается (и под микроскопом менять форму не хочет) (*Рис. 8*).



*Рис. 8. Эритроциты*

За 500 лет существования медицины никто не обратил внимания на эти мелочи, поэтому можно сообщать о больших победах над Разумом, не придавая значения мелочам. Можно привести сотни подобных примеров, особенно из области медицины. Известно, что в медицине используется математика, но, **в основном, статистическая.**

**К основным свойствам Мозга, а особенно во взаимодействии с Программами «СветЛ»,** следует отнести использование некоторых замечательных чисел — золотое сечение, число 54, а также число 12.

**Относительно числа 54 можно привести несколько примеров, это:**

- золотое сечение математической функции синуса;
- угол наклона плоскости пирамиды Хеопса;
- золотое сечение системы симметрии;
- число активных электрических зарядов в атоме при бэта-распаде;
- длина туалетной бумаги;
- число мест в плацкартном железнодорожном вагоне;
- число сводных полков, участвующих в параде на Красной площади и т. д.

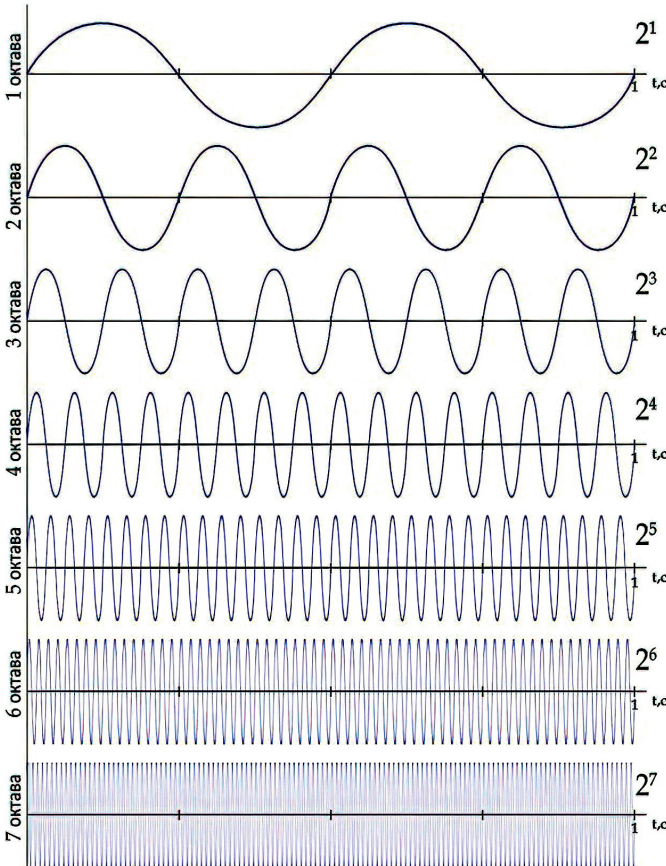
**Можно привести огромное число примеров использования числа 12, но при построении биологических структур и, особенно, высокочастотной лимфы — эти числа играют особую роль.**

Любая биологически активная структура развивается не по экспоненте, а по октаве, при этом используется стереометрия октавы. При работе Программы «СветЛ» во взаимодействии с Мозгом Владельца определяются не только зависимости существования живой клетки, но и константы, являющиеся основой или пределом использования внешней среды живой клеткой.

## Что такое Октава?

*{в последнее время часто задаваемый вопрос}*

Представим волну, имеющую два колебания в секунду. Степени этого числа и есть октава (*Рис. 9*). **Предельное состояние – 54 октава. Октава 54.375 – это гамма-излучение. 48 октава – солнечный свет и т. д.**



*Рис. 9. Схема октав*

Существующая наука имеет собственную систему знаний, построенную на атоме Бора, таблице Менделеева и на биологии Вилли (где лягушка имеет поджелудочную железу, то есть в период между кваканьем она с удовольствием жуёт салями). Одна из констант – КВА (это единица полной мощности, которая измеряется в кило Вольтамперах.)

Это – не казус Академии наук, это – просто очередная ступень достигнутых знаний, следующая ступень знаний будет принадлежать также Академии наук, а не тем академиям, которые используют результаты работы Академии наук и вносят в науку мусор в виде **информационных и торсионных полей**.

**Все созданные за последние годы академии используют не только накопленный опыт и знания РАН, бывшие секретные материалы первых отделов различных учреждений, но и дезинформируют общественность, используя невежество и безграмотность систем управления обществом.**

*17.07.2013*

# Познание Программ «СветЛ» в зеркале современной науки.

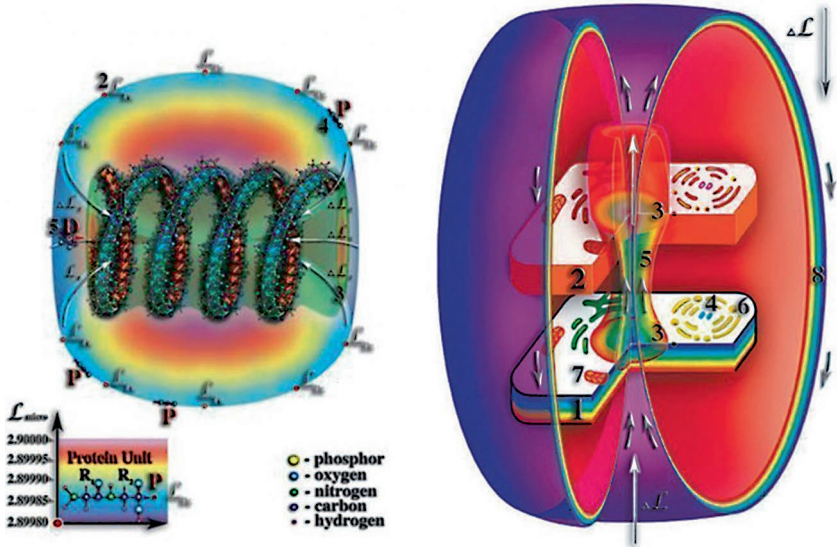
## Часть I

*{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}*

*...И если правда оно  
Ну, хотя бы на треть.  
Остаётся одно:  
Только лечь — помереть...  
В. С. Высоцкий*

Как говорил в своё время **Н. В. Левашов**: «...если бы я даже хотел, то не смог бы выслать схему Генератора желающим его создать, а если бы было возможно изобразить схему Генератора «Пси-поля» (читайте Программ «СветЛ» — примечание авторов) на бумаге, то навряд ли кто-либо смог бы понять эту схему, а тем более создать такой Генератор. И не потому, что люди глупы или не в состоянии понять, а потому, что действие Генератора «Пси-поля» построено на совершенно других принципах и законах, чем те, которые известны современному Человечеству...» (*Рис. 1*).

С целью понимания принципов и законов относительно Программ «СветЛ» (и, в частности, их основы — Генератора «Пси-поля»), необходимо провести некоторые аналогии с современными знаниями, изложенными в академических изданиях. В частности, понятия по физике взяты из следующих источников: «Физическая энциклопедия», М., 1988—1996 г., «Советская энциклопедия», том 1—4. Аналогично была почерпнута информация из других областей.



**Рис. 1. Молекула ДНК и РНК {слева} и живая клетка {справа}**

*Слева (Рис. 1).*

1. Физически плотная молекула ДНК или РНК.
2. Белковая оболочка.
3. Перепад мерности микропространства создаваемый внутренним объёмом молекулы ДНК или РНК.
4. Первичные структуры молекул белка.

$P$  – аминокислоты белков.

$R_2$  – свободные радикалы аминокислот белков.

$L_{Pr}$  – уровень тождественной мерности первичной структуры молекулы белка

*Справа (Рис. 1). В ядре клетки происходит процесс расщепления молекул на первичные материю, их образующие:*

1. Физически плотное тело клетки.
2. Второе материальное тело клетки.
3. Клеточное ядро. 4. Центриоли.
5. Энергетический канал между физически плотной клеткой и вторым материальным телом.
6. Аппарат Гольджи. 7. Митохондрии.
8. Изолирующе-защитная оболочка





*Рис. 2. Инквизиция*

Отметим, что современные знания **формировались тысячами**, и каждое **новое слово** в науке, как правило, сопровождалось **сожжением автора** (Рис. 2).

Установлено необычное для науки явление если новая научная работа действительно раскрывает хотя бы на мгновение тайны природы, автор подвергается шельмованию, обливанию грязью (сожжению), но если работа является откровенной дезинформацией, то за этим следуют почести, Нобелевские и прочие премии, звания и т. д.

Мы не претендуем на роль первооткрывателей данного явления, поэтому при чтении настоящего материала не следует забывать, **что речь будет идти о принципиально новых концепциях**, заложенных в основу работы **ПРОГРАММ «СветЛ»** и описанных в трудах Русских Учёных, таких как Н. В. Левашов («Источник Жизни», «Последнее обращение к Человечеству», «Сущность и Разум» и др.), А. М. Хатыбов («Холодный ядерный синтез», том 1–8),

Н. А. Морозов («Христос», том 1–7) и других, ныне здравствующих, — и о том, как эти концепции можно перевести на язык современной науки — для сегодняшнего понимания. **Как мы и обещали, в своих публикуемых повествованиях мы стремимся к этому.**

Любое исследование опирается на конкретную инструментальную базу, и результат исследований определяется не только точностью этой базы, но и смыслом её построения.

Представим некоторую последовательность, разделяющую инструментальную базу современной науки и инструментальную базу, используемую, в частности, в монографии «Холодный ядерный синтез», как наиболее приемлемую для познания процессов, связанных с Программами «СветЛ» и зарождающейся (возрождаемой) **НОВОЙ НАУКОЙ** (Таблица 1).

### Инструментальная база

Таблица 1

| № п/п | Современная наука   | Холодный ядерный синтез   |
|-------|---|---|
| 1     | <b>Математика</b><br>– Знаки операций (+, -, *, /);<br>– трудоёмкость решения управления (класс «Системный анализ и исследование операций») N! (N факториал). | <b>Математика</b><br>– Знак определяется комплексной функцией, например, вместо (+) и (–) используются 32 знака;<br>– трудоёмкость решения задач управления N (без факториала). |
| 2     | <b>Физика</b><br>Модель атома Бора и тому подобное, в основе лежит некая масса (протон, электрон, электрино, гравитон и т. п.).                               | <b>Физика</b><br>Частотно-волновая-пучковая модель с конкретной морфологией и конкретными структурами связи.  |

Продолжение таблицы 1

| №<br>п/п | Современная наука   | Холодный ядерный синтез   |
|----------|---|---|
| 3        | <p><b>Химия</b><br/>Таблица Менделеева – построена в зависимости роста атомного веса (по модели Бора).<br/>Реакции – по типу взаимодействия масс.</p>   | <p><b>Химия</b><br/>Гравито-электро-магнитно-пучково-волновая таблица Максима.<br/>Реакции – взаимодействие различного типа волн и их энергий.</p>  |
| 4        | <p><b>Морфология и симметрия</b><br/>– 11 осей симметрии (включая время);<br/>– 1 пространство;<br/>– 1 форма массы.</p>  | <p><b>Морфология и симметрия</b><br/>18 осей симметрии + 6 трансляций (без функции времени),<br/>24 аддитивных и<br/>108 мультипликативных вариантов симметрии;<br/>– 3 пространства расчётных;<br/>– 8 пространств действующих;<br/>– 36 вариантов преобразования одной формы.</p>           |
| 5        | <p><b>Время</b><br/>Отнесено к эталону – число колебаний атома цезия.</p>   | <p><b>Время</b><br/>Отнесено к магнитному полю макрообъекта.</p>  |
| 6        | <p><b>Вакуум</b><br/>Пустое место, <math>E=0</math> (Г. И. Шипов, Теория физического вакуума).<br/>Пустота управляет миром (всё создалось из ничего).<br/>Закон Хаббла на основе красного смещения.<br/>Максимальная скорость сигнала = <math>C</math>.</p> | <p><b>Вакуум</b><br/>Строго фазированное пространство с конкретными значениями гравитационных, электрических и магнитных составляющих, суперпозиция частот при прохождении сигнала.<br/>Радиус Вселенной не изменяется.<br/>Максимальная скорость сигнала = <math>10^{56} \cdot C</math>.</p> |

Продолжение таблицы 1

| №<br>п/п | Современная наука  | Холодный ядерный синтез  |
|----------|--|--|
| 7        | <p><b>Типы полей и взаимодействий</b><br/>                     – электромагнитное;<br/>                     – гравитационное;<br/>                     – сильное;<br/>                     – слабое.<br/>                     Остальные – см. статью «Главные понятия в жизнедеятельности человека».</p> | <p><b>Типы полей и взаимодействий</b><br/>                     – гравитационное;<br/>                     – электрическое;<br/>                     – магнитное;<br/>                     – гравитозлектрическое;<br/>                     – гравитомангнитное;<br/>                     – электромагнитное;<br/>                     – гравитозлектромагнитное.<br/>                     512 типов взаимодействий этих полей.</p>   |
| 8        | <p><b>Пространство</b><br/>                     – Евклида;<br/>                     – Лобачевского;<br/>                     – Римана.</p>   | <p><b>Пространство</b><br/>                     – Нейтронное (1);<br/>                     – Антинейтронное (2);<br/>                     – Нейтринное (3);<br/>                     – Антинейтринное (4);<br/>                     – Нейтронно-Нейтринное (5);<br/>                     – Антинейтронно-Антинейтринное (6);<br/>                     – Нейтронно-Антинейтринное (7);<br/>                     – Нейтринно-Антинейтронное (8).<br/>                     Каждое пространство – в собственной структуре фазового перехода (перезафировка допустима).<br/>                     Биоструктуры – только в Нейтронном и Нейтринном пространствах,<br/>                     Мозг биоструктур – в (4).<br/>                     Системы жизнеобеспечения – в (5).<br/>                     Все пространства вложены друг в друга, внешний радиус пространства Земли – это радиус верхнего слоя атмосферы Земли, внутренний радиус пространства – на 7.45 км меньше радиуса Земли.</p> |

Продолжение таблицы 1

| №<br>п/п | Современная наука   | Холодный ядерный синтез  |
|----------|---|--|
| 9        | <p><b>Движение</b><br/>– за счёт преодоления силы трения и преодоления гравитации (Земли, Солнца и т. д.).</p>  | <p><b>Движение</b><br/>– изменение самой силы трения и самой гравитации (любого макрообъекта).</p>   |
| 10       | <p><b>Земля</b><br/>Случайно собранная масса пыли. Подобие метеорита с примерно однородным распределением массы, данные о причинах вращения (движения) отсутствуют.</p>   | <p><b>Земля</b><br/>Искусственная структура с неравномерным распределением массы, общая площадь равна 512.0 млн кв. км (с учётом поверхностей гор, впадин). Имеет Систему Жизнеобеспечения биоструктур (18 систем, каждая имеет от 88 до 596 комплексов пирамид – без учёта пирамид связи). Человек завезён на Землю 145 762 года тому назад. Вращение Земли – за счёт Солнца. Подробное описание – приложение 7 к тому 8 «Холодный ядерный синтез».</p> |
| 11       | <p><b>Биология</b><br/>Человек – царь природы. Нет никаких принципов существования живой клетки.<br/>– сердце – движитель кровеносной системы;<br/>– иммунный статус определён антителами;<br/>– формы органов и их функционирование – по Дарвину (от одноклеточных);</p> | <p><b>Биология</b><br/>Человек – одна из структур, имеющая мозг, причём далеко не оптимальная. Мозг человека – сложный комплекс, управляет каждой клеткой тела, управление осуществляется гравито-магнито-электрическими импульсами, магнитными импульсами, строго квантованными магнитными и электрическими потенциалами.</p>   |

Окончание таблицы 1

| №<br>п/п | Современная наука  | Холодный ядерный синтез   |
|----------|--|---|
|          | <p>– мозг – серое вещество, нет данных о другой форме существования мозга;</p> <p>– биополе – основа новейших медицинских знаний;</p> <p>– нет нормативных данных по жизни живой клетки;</p> <p>– нет разделения на генотипы и т. д.</p> | <p>Управление Мозгом – из другого пространства.</p> <p>При нарушении связи с мозгом человек умирает. В монографии приведены частоты связи органов, нормативные данные для живой клетки в зависимости от генотипа.</p> <p>Биополе – средняя температура по госпиталю, а точнее – проекция частот взаимодействия полей.</p> |
| 12       | <p><b>Музыкальный ряд</b><br/>Немецкая и французская система: (7 тонов – DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI).</p>   | <p><b>Музыкальный ряд</b><br/>Русская система (введена Системой Управления в 2007): DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA.</p> <p>С помощью именно этой системы дешифрована связь. 3 уровня используется для связи, нет необходимости в алфавитной обработке.</p>   |

На основании Таблицы 1 и далеко не полного перечисления отличий составим Таблицу 2, **как модель для преобразования понятийной базы** из «Холодного ядерного синтеза» А. Хатыбова и «Источника Жизни» Н. Левашова, **в современную научную терминологию.**

## Модель

Таблица 2

| Модель для понимания современного состояния научной базы   | Модель для «Холодного ядерного синтеза»  |
|--|--|
| <p>Телега (4 колеса), запряжённая лошадию (двигатель) и имеющая одного кучера (система управления). Могут быть пассажиры. Движение — по ровной (пересечённой) местности, её местонахождение роли не играет, перспектива — за холмом. Пассажиры — советники (может быть правительство) или наблюдатели — народ. Если не туда заехали, бьют кучера. Организация движения — метод кнута и пряника (сена-салями — для кучера). Связь с кучером не обязательна, достаточно пинка или окрика. Система полностью автономна, то есть каждый элемент системы может существовать независимо друг от друга (за исключением критических ситуаций). Основа системы физических констант — <b>лошадиная сила</b>.</p> | <p>Сатурн-5, 1–7 космонавтов, центр управления полётом. Системы жизнеобеспечения — автономная и стационарная, глобальное управления — из центра с предоставлением автономии в заданных границах. Главным является связь с центром. Единая система... Система физических констант приведена ниже.</p> |

Сопоставим обе модели и попытаемся найти перевод понятийной базы Модели 2 в Модель 1, но так, **чтобы, как любил говорить А. ХАТЫБОВ: «...и кучеру, и пассажирам было всё ясно».**

Напомним, что терминология переводных понятий (выделено полужирным шрифтом) взята из академических изданий. Терминология по модели 2 — из «Холодного ядерного синтеза».

Приведён далеко не полный перечень отличительных свойств, Сопоставительная таблица не претендует на детальное описание Модели 2. Кроме таблицы Максима, выведено **двенадцать законов Максима**, в Таблице 3 они не приводятся.

### Сопоставительная таблица

Таблица 3

| № п/п | Модель 1   | Модель 2  |
|-------|--|---|
| 1     | <p><b><i>Внешние признаки</i></b><br/>                     К внешним признакам следует отнести автономность – если движителю, кучеру и пассажирам надеть противогазы, то они могут двигаться и по метеориту. Принцип преодоления трения и гравитации – поступательно-вращательно-кнотовое (копыта, колёса, кнут или пряник). Ограничение: нельзя сидеть на колесе.</p> | <p><b><i>Внешние признаки</i></b><br/>                     Неавтономность системы – взлёт и посадку нельзя произвести без центра управления (Мозга), ручное управление – только в рамках заданных возможностей. Принцип преодоления трения и гравитации – изменение массы (и, как продолжение, – изменение структуры поля перед объектом). Ограничения: нельзя выходить за рамки программы.</p> |
| 2     | <p><b><i>Движение</i></b><br/>                     Собственно, самодвижение, – это нагрузка на движитель (лошадь) и преодоление сопротивления воздуха, грунта и гравитации путём вращения колёсных пар (и, конечно, перемещения копыт).</p>  | <p><b><i>Движение</i></b><br/>                     Любое движение – это суперпозиция частот, создаваемых движителем и средой движения. Для такого движения необходимо не только иметь гравито-магнито-электрический генератор на борту (у человека это – живая клетка), но и знать особенности построения среды движения.</p>   |



## Продолжение таблицы 3

| №<br>п/п | Модель 1  | Модель 2   |
|----------|---|--|
|          | <p>Рассмотрим некоторые особенности движения.</p> <p>а) Так как система может двигаться в любом из трёх известных ей пространств то, конечно, она может (и должна) двигаться во всех 8 пространствах модели 2. Функция времени роли не играет.</p> <p>б) Движение можно сопоставлять с поведением массы в атоме, при этом действуют законы Ньютона, например, <math>F = m \cdot a</math>, закон Кулона <math>F = (m_1 \cdot m_2) / r^2</math>, а также <math>E = h \cdot \nu</math>, если телега едет, где <math>h</math> – расстояние, <math>\nu</math> – функция кнута. При <math>E = 0</math> телега стоит (вакуум, Шипов). В атоме – аналогично – автофазировка, например, прекрасно описана дифференциальным уравнением для кривошипно-шатунного механизма с приведением наглядной конструкции для телеги. Падение с телеги не вызывает серьёзных нарушений (могут и не заметить) системы управления (и не приводит к изменению энергетических характеристик движителя и пространственной ориентации системы управления). Размер синяка при падении с телеги определяется по закону Ньютона.</p> | <p>В работе выведены зависимости, связывающие воедино не только объект движения, но и среду, и систему управления, как одно целое, построенное на одном принципе – волновой модели атома и таблице Максима.</p> <p>Каждое из полей имеет строго определённый ряд значений, например, для магнитного поля – это 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. Электрическое поле имеет уже ряд <math>10^7</math> значений, гравитационное поле – <math>10^{24}</math> значений.</p> <p>Потенциал в понимании модели 2 может быть только объёмным (например, вольт/м<sup>3</sup> для магнитного импульса), и его линейная проекция смысла не имеет.</p> <p>Пучковая волна имеет 8 параметров, один из них – угол наклона спирали.</p> <p>Не существует прямо отрицательного потенциала. Это – условный параметр, определяемый углом наклона спирали согласно знаковой системе (32 знака). Угол от <math>21,64^\circ</math> до <math>39,88^\circ</math> – это и принято за положительный потенциал,</p> |

Продолжение таблицы 3

| №<br>п/п | Модель 1  | Модель 2   |
|----------|---|--|
|          | <p>Пространство – линейное, но может в отдельных случаях быть и кривоколейным.<br/>                     Мера пространства – лапоть (верста, метр, копыто и т. д.).<br/>                     Эталон лаптя хранится отдельно.<br/>                     Движение – не бесплатное – оплата – в <b>октаве</b> (1 200 центов, для иностранных граждан – в саварах – 361 савар одна октава). При формировании движения используется принцип запрета Паули – в один хомут не может быть запряжено две лошади, и одна лошадь не может тащить две телеги.<br/>                     Энергетические характеристики движения зависят только от возраста движителя, количества съеденного сена и от инертной массы.<br/>                     Энергетическая характеристика – одна лошадиная сила, при увеличении инертной массы скорость движения замедляется.<br/>                     От того, что съел кучер – салями или помидор, характеристика движения не меняется.<br/>                     Внешние условия – дождь, т. е. осадки, в энциклопедии не описаны, поэтому с точки зрения движителя (лошади) – ветер появляется, потому что деревья качаются, а с точки зрения</p> | <p>и угол от 21,64° до 43,50° – отрицательный потенциал. Это – углы для всех живых клеток на Земле. На других планетах они могут быть другими, и система жизнеобеспечения Земли поддерживает именно эти соотношения.<br/>                     Атом (для Земли) имеет следующие особенности:<br/>                     – 7 гравитационных поверхностей;<br/>                     – 1 протонная поверхность;<br/>                     – 2 электронных поверхности;<br/>                     – 1 нейтронная поверхность;<br/>                     – 1 нейтринная поверхность.<br/>                     Взаимодействие поверхностей, образование магнитных, электрических и гравитационных импульсов описано в работе.<br/>                     4-я поверхность определяет тип атома (атом-антиатом) по углу скольжения пучковой гравитационной волны.<br/>                     В атоме (антиатоме) ничего не «летает». Атом – это колебательный контур.<br/>                     Группа атомов образует структуру, например, водород – тетраэдр (4 атома).<br/>                     Группа водорода имеет набор до 9 атомов, каждый набор характеризуется 8 видами связей, т. е. 48 видов водорода</p> |

## Продолжение таблицы 3

| №<br>п/п | Модель 1   | Модель 2  |
|----------|--|---|
|          | <p>системы управления (кучера) – циклон (антициклон) принёс температуру, что по смыслу одно и то же. При движении закон Ома не работает – это функция чесания движителя о дерево при <math>E = 0</math> (как и в атоме – трение 2 и более атомов создают ток). Существует принцип сохранения энергии – реактивный импульс движителя (как и отдельно взятого пассажира или системы управления) не приводит к изменению направления движения и скорости. Кроме того, замечено, что в реактивном импульсе присутствует 2 составляющих – газ (все параметры можно рассчитать по законам 200-летней давности) и масса (твёрдое тело). Для случая с движителем газ опережает выброс массы, но в атоме – наоборот – в плазме магнитный импульс следует за массой (скрывается). Видимо, в макрообъектах (особенно для движителя) это сделано для того, чтобы система управления была заранее информирована об опасности. При движении всегда используется принцип относительности: «тише едешь – дальше будешь»,</p> | <p>только в нейтронном пространстве. Каждая структура обрамлена структурой другого пространства, образуя даже не слоёный пирог, а взвесь. Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (могут соотноситься в разных пространствах по октаве связи), нейтронных и нейтринных решёток. Октава имеет 8 определений, музыкальное приведено выше, математическая октава известна, есть кодовая, информационная, биологическая и т. д. Все октавы строго взаимосвязаны между собой, каждая октава частоты имеет 64-позиционную сетку. Изменение электрического или магнитного потенциалов изменяет связи структуры, и именно этот эффект используется при движении (и при трансмутации). Этот же эффект используется для изменения цвета, прочности и других характеристик. Системы управления (центры) владеют всем частотным механизмом Земли и могут прямо или косвенно воздействовать на любые изменения, вплоть до уничтожения Земли.</p> |

Продолжение таблицы 3

| №<br>п/п | Модель 1   | Модель 2   |
|----------|--|--|
|          | <p>при этом действует правило <math>E=m\Phi</math>. Преодоление препятствий, например, моста, сложенного из брёвен, вызывает действие закона, достаточно хорошо описанного в квантовой электродинамике – поперечная волна, равная четверти бревна, вызывает продольные колебания всей системы. Так как полная система – сбор случайных величин, вероятность включения в систему легко рассчитывается современным математическим аппаратом, и всегда можно доказать, что движитель может автономно управлять всей системой, т. е. двигать всю систему с разумной скоростью и в нужном направлении без потери свойств координации. На этом, кстати, построена вся робототехника и кибернетика, и никто не сомневается, что кучер здесь – лицо третьестепенное, т. е. двигаться можно и без мозга. Учитывая два фактора – автономность каждой физической единицы и то, что человек – царь природы, не может быть решена задача взаимоувязки всей структуры лошадь-телега-кучер-пассажиры в одну систему – это</p> | <p>Не существует на Земле какой-либо автономной системы (если она не имеет собственного гравито-магнито-электрического генератора). Каждый биообъект на Земле при рождении получает собственную систему жизнеобеспечения, рассчитанную на 124 года работы Мозга. При утере связи Мозга с органами (например, системой перикард), Мозг останавливает сердце. Исполнительный механизм Мозга заложен в черепной коробке и стволе спинного мозга. Центр регуляторно ВСЕМ предоставляет информацию, и если Мозг имеет возможность «снимать» и обрабатывать полученную информацию, то биоструктура находится на достаточно высоком информационном уровне. Задействовано 4,28% Мозга, развитию Мозга способствует духовный рост (не религия). Информация «приходит» с музыкальным РУССКИМ рядом, который и является базовым, его не надо переводить на другие языки, октава понятна всем.</p> |

## Продолжение таблицы 3

| №<br>п/п | Модель 1  | Модель 2   |
|----------|---|--|
|          | <p>противоречит таблице Менделеева, где каждому элементу выделено одно место (вершок), оно строго индивидуально, и ксенон, например, не может быть поставлен в один ряд с кислородом (или азотом). Как правило, длительное путешествие имеет музыкальное сопровождение. В качестве эталона выбраны 7 нот – одна лошадь, две оглобли и 4 колеса (do, re, mi, fa, sol, la, si), а нотная грамота учитывает принцип «пятое колесо в телеге». Эта музыкальная грамота и легла в основу описания всех звуковых эффектов. Атом, естественно, звука не имеет. Цветовая гамма телеги не должна включать красный цвет (красное смещение – доказательство возможности движения оной со скоростью, большей скорости света), белый (порог перефазировки – чтобы не провалиться в другое пространство, например, под мост), чёрный (рекомендуется для ограничения скорости до 3 км/час) и жёлтый (меняет цвет по мере движения).</p> | <p><b>Кратко о таблице Максима</b><br/> Это – сетка от 12 до 256 октавы всех возможных связей структур для всех типов полей и их взаимодействий. Всего из таблицы Максима можно получить <math>10^{64}</math> элементов, отличающихся хотя бы одним признаком.<br/> Вакуум – среда, имеющая вполне конкретные энергетические характеристики. Движение в вакууме без гравито-магнито-электрического генератора – это движение мела по классной доске – надолго не хватит.<br/> Температура. Значение электрического потенциала при определённом значении параметра перефазировки.<br/> При средней точке (параметра) максимальная температура 6428°K. До 1995 г. этот параметр для атмосферы был на средней точке. Если взять 0 – отсчёта электрического потенциала, то сдвиг в положительную область приводит к пожарам (незамыкание электрической проводки), а сдвиг в отрицательную – превращение любого материала в песок (не являются ли пустыни следами бывших цивилизаций?).</p> |

Продолжение таблицы 3

| № п/п | Модель 1   | Модель 2   |
|-------|--|--|
| 3     | <p><b>Система отсчёта времени</b><br/>                     Эталон времени — число колебаний атома цезия, не имеющего никакого отношения к телеге и системе управления. Каждый пассажир имеет собственное время — по звёздам, по Солнцу, по сигналу точного времени и т. д.<br/>                     0 — времени принят условно (меридиан Гринвича), поэтому можно вводить зимнее, летнее, декретное и т. п. времена — лошадь от этого не пострадает.</p>   | <p><b>Система отсчёта времени</b><br/>                     Эталон времени — движение магнитного импульса в магнитном поле Земли (для нейтронного пространства). Для других пространств — другие эталоны. Каждая биоструктура имеет собственный эталон времени.<br/>                     0 — отсчёта времени — относительно плоскости, построенной по линии Северный полюс — Магнитная ось Земли.</p>   |
| 4     | <p><b>Среда движения</b><br/>                     Как уже указывалось, средой движения может быть не только Земля, и нет никакой разницы в том, как Земля располагается в пространстве — на китах, на слонах или просто болтается в Космосе. Известно, что есть какой-то электрический потенциал, который находится не только в атмосфере (и вызывает молнии), но и в Земле (где-то спрятан). Этот потенциал, конечно, можно легко рассчитать, учитывая количество остановок для чесания о дерево.</p> | <p><b>Среда движения</b><br/>                     Земля — искусственная система, имеющая 3 оси — гравитационную, магнитную и электрическую (Верхоянск — Южный полюс), смещённый центр тяжести, строго ориентированную орбиту. Кроме того — сетку Хартмана, из гравитационной и электрической спиралей и магнитных меридианов, в определённых узлах которых находятся комплексы пирамид системы жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю.</p> |

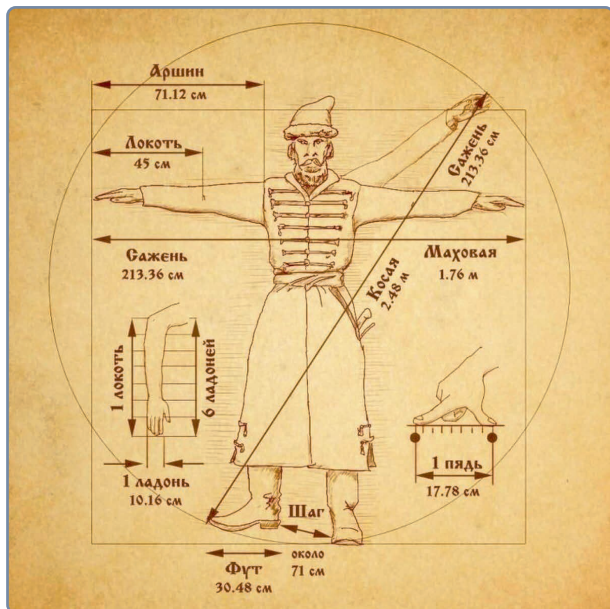
Окончание таблицы 3

| №<br>п/п | Модель 1  | Модель 2  |
|----------|---|---|
| 5        | <p><b>Здоровье системы</b><br/>Значительная часть пассажиров считается врачами — это хирурги, зубодробильщики и патологоанатомы (акушеры отнесены к младшему персоналу). Основная часть врачей — это патологоанатомы и знахари.</p> | <p><b>Здоровье системы</b><br/>Без знания смысла жизни живой клетки и нормативных данных её существования, связи с Мозгом нельзя говорить о медицине.</p>                     |
| 6        | <p><b>Статистика движения</b><br/>Лошади всё равно, в какой системе времени её продицируют и что из неё получится в итоге — коза или корова. (После обработки результата можно сослаться на авторитеты, например, на Дарвина.)</p>  | <p><b>Статистика движения</b><br/>Обработка результата — только с учётом времени самого объекта, и это время индивидуально, особенно это касается движения волны в атоме.</p> |

**Как и подобает любой системе, знания должны иметь точку опоры.**

Применительно к модели современной науки основной физической величиной для измерения любых физических явлений, включая физику атома, сегодня ещё **«является лошадиная сила»**. Эта величина может быть использована в любых комбинациях, точность её вычисления не вызывает сомнений, так как **многовековая езда на телеге позволила собрать статистику** и установить эталоны. Ниже приведём некоторые из них.

## Системы отсчёта физических величин



*Рис. 3. Система мер длины  
{древнерусская}*

С древнейших времён и до наших дней Человечество использует определённые системы отсчёта или калибровки физических величин. Точность такого отсчёта зависела от уровня развития Мозга и конкретных потребностей человека. Иные системы: шумеров, Т. Джефферсона и прочие будут рассмотрены отдельно.

В первую очередь, использовались эталоны (сколько камней весит шерсть барана), затем эти эталоны модифицировались — в килограммы, метры, секунды, градусы. Были



и промежуточные (более точные) эталоны – лапоть, сажень, косая сажень, ярд, верста, миля, унция, карат (*Рис. 3*). Придумывались сотни новых, которые затем были сведены в системы СГС, СИ.\*

В настоящее время существует полная система измерений любой физической величины, точно переводимая, например, по длине в лапоть. Это показывает, с одной стороны, преемственность знаний и с другой, указывает направление научных исследований – конкретику.

Рассмотрим некоторые эталоны системы отсчёта.

## Метр

Метр – это диаметр Земного шара по экватору, делённый на скалярную величину. Эталон метра должен храниться при определённом давлении и температуре (что это за системы – пока никому не известно).

За основу единицы длины взята случайная величина с неопределёнными границами, никак не связанная с каким-либо физическим эффектом. Значение этой величины можно использовать при шитье одежды, где не требуется искать микроны. Однако в случае исследования ядерных реакций необходимо точно знать радиус реакции, и использовать метр, предназначенный для портного, уже нельзя (*Рис. 4*).

---

\*СИ – (международная система единиц) – система единиц физических величин, современный вариант метрической системы. СГС – симметричная, или гауссова. В настоящее время широко применяются две системы единиц СИ и СГС. Система СГС существует более 100 лет и до сих пор используется в точных науках: физике, астрономии. Однако её всё более теснит система СИ.



*Рис. 4. Эталон метра*

Эталон метра хранится в определённых условиях. Однако (см. «Холодный ядерный синтез» том 8) ноосфера в слое 12 имеет примерно 45 000 видов соединений, каждое из которых обладает своей температурой и давлением. Так как эталон метра произведён из конкретных ионов (в данном случае — сплава), они имеют вполне конкретную гравитационную частоту и конкретный потенциал этой частоты. Если в одном соединении убрать потенциал, а в другое соединение добавить, то сумма останется неизменной, а эталон метра будет иметь другие размеры. В слое ноосферы 72 имеем 684 соединения, и мы уже не можем гарантировать точность линейных измерений. Точность можно повысить, если использовать опять же метр, предназначенный портному.

Известно, что любая система должна иметь метрику, то есть должна быть измерена. В первую очередь — это линейные размеры, и самым точным инструментом на сегодня является метр в исполнении для портного.

## Градус

Известно несколько разновидностей градуса, это значение применяется при измерении **температуры** (наиболее употребимы — Цельсия и Кельвин), **угла** (полный оборот относительно начальной точки составляет 360 градусов), **меры крепости напитков** (наиболее распространённое — 40 градусов). Множество определений одной величиной разных по смыслу физических величин можно объяснить либо малым словарным запасом племени, основавшим эти физические системы измерений, либо невероятно широким диапазоном из 26 слов (см. И. Ильфа и Е. Петрова), используемых в науке.

Тем не менее, рассмотрим значение градуса отдельно.

### Температура.

Известно, что вода — это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях, и что вода изменяет структуру при 0°C и при 100°C. Калибровка всех видов измерительных приборов произведена именно по этой шкале. **Затем этот градусник высунули в Космосе и точно определили температуру в Космическом пространстве (где нет голубоватой воды).** Далее можно калибровать, но уже с точностью до 0.1 — точнее не получается. **Поэтому, собственно, температура в науке используется с точностью до десятых и сотен градусов (проще измерить температуру звезды, чем той же воды) (Рис. 5).**

Заметим, что при 0°C вода может изменить структуру только при определённых соотношениях входящих в воду составляющих, при строго определённых значениях pH, отнесённых к этим составляющим. Так, если pH воды равно 5.64, то температура переходного процесса будет — 14°C



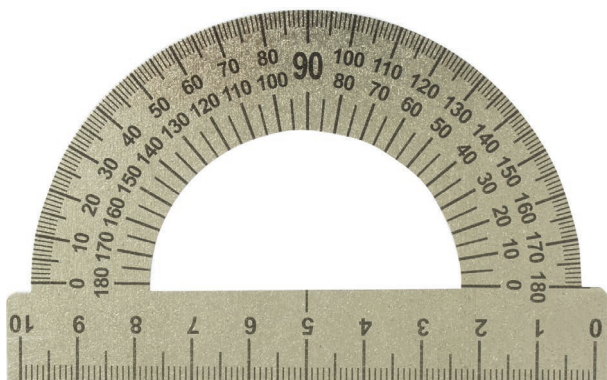
*Рис. 5. Проще измерить температуру звезды,  
чем той же воды*

(минус 14 градусов), а не  $0^{\circ}\text{C}$ . Кроме того, даже 100% дистиллят не обязательно содержит на 100% «двуокись водорода». Состав воды всегда тесно связан с текущим соотношением потенциалов для конкретного соединения, и эти потенциалы всегда имеются в окружающей среде (например, в воздухе).

Даже создав «вакуум» на Земле, не избавиться от ионизирующего излучения на высоких частотах. Так как температура, в отличие от портновского метра (где можно калибровку производить до микрона), является величиной производной, то есть её всегда что-то приносит, например, циклон или антициклон.

#### **Угол.**

Угловая метрика предмета всегда связана с метром, поэтому угол относится к одной из базовых единиц измерения. С помощью угловой метрики измеряется пространство,



*Рис. 6. Транспортир  
{для построения и измерения углов}*

в котором мы находимся, и здесь важно знать, что такое пространство (*Рис. 6*).

Человек для обозрения пространства имеет глаза, как орган измерения и калибровки. Однако глаз не является прибором для точной калибровки. В зависимости от скорости нарастания магнитного импульса, глаз может изменить телесный угол, а перевод из плоского угла в телесный влечёт именно ошибки перевода.

**Приборы, созданные и откалиброванные относительно плоского угла, могут давать разные показания при проведении пространственных измерений.**

### **Крепость.**

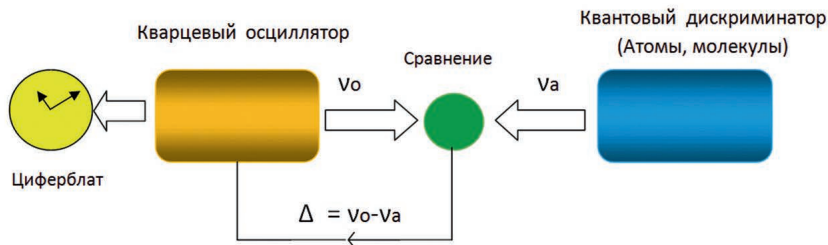
Крепость напитков измеряется в процентах содержания спирта в растворе, при этом спирт должен иметь сам 96.6 градусов. Перевод крепости напитка в градусы, видимо, является попыткой **взаимоувязать температурный баланс организма с внешней средой.**

## Секунда

Эталоном секунды является в настоящее время атом **изотопа цезия**, в котором электроны вращаются с определённой скоростью, пересчитанной согласно движению звёзд (*Рис. 7*).

Секунда является отвлечённым понятием и служит для отсчёта (синхронизации) времени при различных измерениях. Прародителем этого эталона были песочные, солнечные, водяные, пружинные, электронные и прочие эталоны, точность которых зависела от точности их изготовления. Следует отметить, что атом цезия не связан с какой-либо системой, и если потенциал «электрона» изменить, то вся система отсчёта времени рассыпается.

Так как секунда — чисто механическое понятие, и этот параметр никак не может быть задействован в конкретной системе, это перенесено и в дифференциальную математику, как средство точных расчётов любых физических явлений. Однако, как бы точно ни был выбран эталон для секунды, **одна секунда в 100 лет куда-то пропадает**. Это означает, что для макрообъекта такая точность может обернуться катастрофой (может быть, Земля и не туда движется).



*Рис. 7. Принцип работы атомных часов*

## Энергия

Прародителем энергии, мощности была лошадь.

Калибровка лошади (в то время не сообщалось, что было взято за эталон — Арабский скакун или Владимирский тяжёловоз) позволила установить меру энергии — мощность и косвенно вывести ряд ценных для науки значений — ампер, вольт, заряд электрона и т. д. (Рис. 8).

Однако, несмотря на все достижения современной науки, самым точным эталоном измерения мощности является именно лошадиная сила (мощность мотора, турбины и т. д.). Перевод этой мощности в ватты является данью моде (ватт короче лошади по буквам и легче размещается на счётчике).

Кулоны, джоули и т. д. являются производной от лошадиной константы, и эта константа лежит в основе не только при расчёте макрообъектов, но и при расчёте ядерных реакций. Конечно, в этом случае удобнее пользоваться мегаваттами, а не мегалошадью.

## Масса

Понятие «масса» появилось не так давно. До этого пользовались более удобным понятием — «вес».

Так как Земля с некоторого времени стала шаром, а до этого была плоской и во времена Архимеда покоилась на трёх китах (слонах), всё, что было рассчитано относительно китов (слонов), автоматически перенесено на шаровую форму. Был разработан рычаг Архимеда, откалиброванный по мерам, наиболее употребляемых у разных племён, использующих этот рычаг. Так как Земля была плоской,



*Рис. 8. Лошадиная сила: Арабский скакун {вверху}  
и Владимирский тяжеловоз {внизу}*



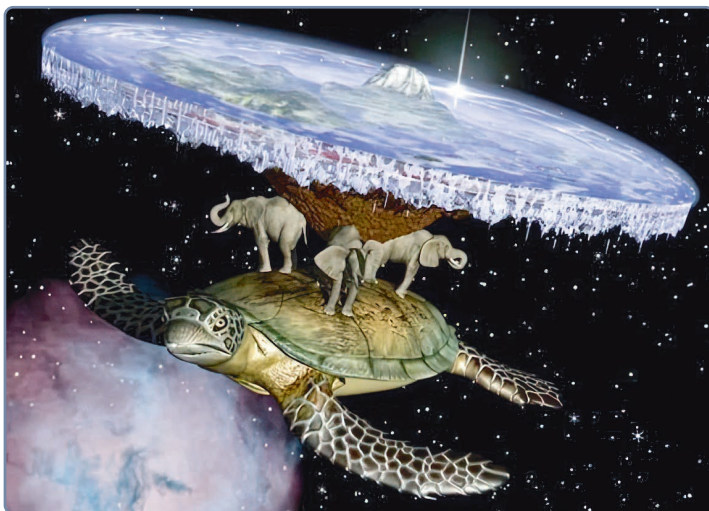
не было необходимости производить перекалибровку в разных точках плоскости. Погрешности измерений относили к качеству опоры. Когда киты (слоны) исчезли, рычаг автоматически перенесли на шар, так как смысл поверхности остался прежним, и от смены формы вес предмета не изменился. Это означает, что киты (слоны) сконцентрировались в точку, и такая концентрация привела впоследствии к теории коллапса массы – стягивание любой массы в точку наперёд заданного малого радиуса (*Рис. 9*).

С появлением законов И. Ньютона было обнаружено, что вес предмета может зависеть от скорости его движения и направления (к Земле или от Земли). Вес усовершенствовали, введя понятие «гравитации». Константа гравитации была определена с высокой точностью (достаточно иметь два знака после запятой для проведения любых расчётов).

Эта константа названа «ускорение силы тяжести». Так как появилась сила, а сила – это мощность (*лошадь*), вес переведён в лошадиную константу, и формула  $F = mg$  очень точно это отображает. Связь констант (завуалированная) позволила осуществить переворот в атомной физике. Кстати, роль лошади в обеспечении жизни на Земле впервые описал Дж. Свифт. Впоследствии было обнаружено, что константа гравитации имеет разное значение на полюсе и на экваторе. Это позволило точно рассчитать форму Земли – сфероид грушевидной формы (*груша переспелая, поэтому морщины – горы и влажная местами – океаны*). Отметим, что из двух масс инерционной (например, песок) и неинерционной (шаровая молния) современная наука использует только инерционную массу, для которой выведены все законы её поведения кроме одного: что такое инерционная масса и почему она существует?

Тем не менее, любой вид неинерционной массы пытаются получить с использованием инерционной, и когда это получается (например, ядерная реакция), появляется **непременное желание использовать эту массу в качестве оружия**. Известно, что неинерционная масса — это четвёртое состояние инерционной массы (плазма), и в этом состоянии магнитный импульс всегда опережает заряд, т. е. является как бы «разведчиком» заряда (Л. Ландау) и указывает путь заряду. Заряд тоже имеет массу, так как это — система кварков, и **каждый кварк приведён к лошадиной константе**.

Можно посмотреть и другие соотношения, используемые в науке, например, световая яркость, но это — та же самая лошадиная константа.



*Рис. 9. Земля на трёх слонах и черепахе  
{устаревшая концепция}*

## Константы Солнечной Системы применительно к Земле

– Музыкальный ряд: DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA.

Этот ряд позволяет кодировать любую информацию в 64-знаковой азбуке.

– Ряд Фибоначчи.

Содержимое числа Фибоначчи по номеру числа является командой, или кодом, или структурой.

– Октава – чётное основание октавы определяет весь спектр связей структур.

Октава рассчитывается с любой точностью. В приложении к восьмому тому «Холодный ядерный синтез» приведены примеры преобразования чётных структур в нечётные, правоспиральных – в левоспиральные.

## Выводы

– Метр переведён в октаву как мера реакции в пространстве.

– Секунда рассчитывается по магнитному импульсу.

– Температура зависит от фазы состояния октавы.

– Телесный угол является следствием скорости изменения магнитного импульса.

– Масса неинерционная является основой инерционной массы, а не наоборот и т. д.

**На основании изменения системы отчёта физических величин построена иная концепция мироздания и формы его существования.**

Иными словами, представим себе усадьбу с пристройками типа хозяйственного двора, включая конюшню. Современная наука – это взгляд из конюшни, поэтому научные звания можно свести к минимуму – кандидат лошадиных наук (КЛН) и т. д. **Как известно, лошадь в дом не приводят,** и все опыты с клонированием, изобретением эликсира **без(с)смертия** смешны в связи с тем, **что никто ещё не объяснил, как устроена живая клетка** и какие приборы необходимы для её рассмотрения (на октавах выше человеческого глаза).

**Вся ДЕЗИНФОРМАЦИЯ, накопленная ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ, может быть использована только в ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ обществе, где НЕ ТРЕБУЮТСЯ знания, и где нет необходимости считать себя человеком, то есть объектом, имеющим МОЗГ (Рис. 10).**



Рис. 10. «Потребительское Общество»

## **Законы Максима**

*{Условное название от А. М. Хатыбова}*

### **Первый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

*Масса инертна только в случае отсутствия электрического потенциала.*

### **Второй закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

*Сумма электрических потенциалов в своих октавах всегда равна нулю.*

*Пример. Молния двигается не по случайной траектории.*

### **Третий закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

*Любое нарушение условий существования магнитного импульса в живой клетке вызывает её гибель с перераспределением электрического потенциала (опыты В. И. Докучаева).*

### **Четвёртый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

*В неинертной системе время движения всегда точно отнесено к разности между накопленным отрицательным электрическим потенциалом и предельным (отрицательным или положительным) электрическим потенциалом в своих октавах.*

### **Пятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

*Гравитационная составляющая неинертного тела всегда равна нулю.*

Отсутствие сопротивления электрического потенциала (одного знака) приводит неинертную массу в движение, ограниченное только предельным (одного знака) сопротивлением вакуума. **Если электрический потенциал среды движения имеет противоположный знак по отношению к знаку электрического потенциала неинертной массы, то потенциалы суммируются.**

### **Шестой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

*При движении издаётся звук, тон которого соответствует*

тону расходуемого электрического потенциала. Высота тона звука зависит от текущего значения электрического потенциала неинертной массы.

#### **Седьмой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

Время движения определяется малой октавой. Её электрический потенциал не может быть использован по-другому, нежели для организации движения.

#### **Восьмой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

Пространство движения определяется только гравито-магнитным контуром Космоса. Гравито-магнитный контур Космоса имеет замкнутый объём, и никакой объект не может его покинуть.

Радиус гравито-магнитного контура Космоса составляет  $10^{728}C$  ( $C$  — скорость импульса на 48.5 октаве в магнитном поле Земли).

#### **Девятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

Магнито-электрическое поле движения формируется гравитационным полем заданной частоты, поэтому на объекте достаточно иметь гравитационный генератор. Гравито-магнито-электрический генератор (небольшой мощности) служит для перемещения в смежное пространство.

#### **Десятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

Общая энергетическая масса (включая неинертную) не должна превышать энергетическую массу стартового комплекса (например, Луны). Электрические потенциалы связей инертной массы пересчитываются в 56.5 октаву и не могут быть использованы для формирования конуса суперпозиции гравитационных частот.

#### **Одиннадцатый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

В конусах, образованных гравитационными генераторами как минимум двух неинертных масс могут располагаться

полностью инертные массы, их электрические потенциалы, переведённые в 56.5 октаву, не должны превышать электрический потенциал для образования конусов.

**Двенадцатый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.**

Неинертная масса различных электрических октав состояния при движении не должна иметь разделение более, чем на значение  $C$  смежной октавы. Значение  $C$  – в восьмом законе.

*Максимальное разделение неинертной массы при движении составляет  $32C$ .*



*Рис. 11. «Ликвидация Мозга»  
{аннигиляция}*

## Пояснение

**Каждая неинертная масса (своей октавы) движется независимо.**

**Всего – 36 законов и 192 следствия.**

**Следствие 1.** Каждый Космический объект, обладающий неинерционной массой, имеет собственное время жизни.

**Следствие 2.** Инерционная масса имеет время жизни, определяемое плотностью зарядового эквивалента связи ионных структур.

**Следствие 3.** Для неинерционной массы время распада определяется через скорость распада наивысшей октавы частоты связи.

**(При движении Космического корабля без магнито-электрогравитационного генератора, в первую очередь ликвидируется МОЗГ, и в последнюю – обшивка) (Рис. 11).**

**Следствие 4.** Любая неинерционная масса обладает магнитным полем, и скорость распада магнитного поля определяет время.

## Заключение

В заключение рассмотрим эффект выброса массы или реактивное движение.

Неизвестны конструкции, использующие иной способ получения реактивной тяги, кроме как использование сопла Лавалья. Но на древних рисунках мы видим изображения космонавтов в кораблях, исключаящих использование сопла Лавалья. Учитывая, что при расчётах сопла Лавалья используется добавочный член известной формулы,



это накладывает запрет на использование иных принципов получения реактивной тяги, причём удельный импульс — в диапазоне 300–440 секунд.

Использование эффекта Ранке позволило рассчитать конструкцию без сопла Лавалия с удельным импульсом 8 000–32 000 секунд. Насколько при этом изменится конструкция, система управления, а также повысится надёжность, можно только предположить. Первые образцы прошли успешные испытания в 1988 году и по представлению шестого сектора СМ СССР (нач. В. В. Бабаев) ушли в США, где была немедленно создана лаборатория. В России это направление было ликвидировано, но и в США не смогли разобраться в эффекте без авторского сопровождения.

Использование иных принципов (типа эффекта Мейснера) является бредом — без знания действительных констант, структуры атома, а также законов Максима внешние эффекты не могут быть основой движения, тем более при использовании физики Н. Бора и таблицы Д. Менделеева.

Всё рассмотренное выше имеет непосредственное отношение к пониманию процессов, происходящих при работе Программ «СветЛ».

Мы дали начальное «опорное понимание», которое, на наш взгляд, даёт возможность продвигаться вперёд на пути познания о современной науке как таковой, а также всего того, что непосредственно связано с применением и использованием Программ «СветЛ» в настоящей реальности, это **во-первых**.

**А во-вторых**, для **НАИБОЛЕЕ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ И ПРОЗОРЛИВЫХ**, для тех, кто всё ещё «опирается» на **ТОРУ, как основу мракобесия, и на всю современную научную базу**, Мы уполномочены сообщить **«под большим секретом»**,

что «...для того, чтобы создать такой Генератор, необходимо иметь **соответствующие качества и потенциал**, без которых создать такой Генератор **просто невозможно**, даже если правильно понимать принцип его работы» (Рис. 12).



Рис. 12. «Современная наука»  
{Притча о слоне}

30.07.2013

# Познание Программ «СветЛ» в зеркале современной науки. Часть II

*{Из Серии статей «Знания от На\_чала»}*

*...И если правда оно ну, хотя бы на треть.  
Остаётся одно: только лечь — помереть...  
В. С. Высоцкий*

*А на утро спросят дети, навещая  
нас с утра, папы, что сказали эти,  
кандидаты в доктора? Мы откроем  
нашим чадам — правду, им не всё равно,  
Удивительное рядом, но оно запрещено!  
В. С. Высоцкий*

О современных знаниях более или менее знают все. Как были получены эти знания, в официальных изданиях описано. Все знания для Человечества последние 18 000 лет выдавались строго дозировано, без раскрытия понимания сути общей картины происходящих процессов на Мидгард-Земле. Это была программа эбро-паразитической Системы Управления. Поэтому при чтении настоящего материала не следует забывать, что речь будет идти о принципиально новых концепциях, заложенных в основу работы ПРОГРАММ «СветЛ» и описанных в трудах Русских Учёных, таких как Н. В. Левашов: «Источник Жизни», «Последнее обращение к Человечеству», «Сущность и Разум» и другие, А. М. Хатыбов: «Холодный ядерный синтез» том 1–8, Н. А. Морозов: «Христос» том 1–7 и других, ныне здрав-

ствующих, и как эти концепции можно перевести на язык современной науки для сегодняшнего понимания.

С целью понимания принципов и законов относительно Программ «СветЛ» (и, в частности, их основы – Генератора Пси-поля) необходимо провести некоторые аналогии с современными знаниями, изложенными в академических изданиях, что и сделано в статье.

То, какая инструментальная база у нас используется современной наукой, все более или менее знают. Мне бы хотелось разобрать инструментальную базу, используемую, в частности, в монографии «Холодный ядерный синтез», как наиболее приемлемую для познания процессов, связанных с Программами «СветЛ» и зарождающейся (возрождаемой) **НОВОЙ НАУКОЙ**. Это будет проще для тех, кто не знал да ещё и забыл, легче будет принять эти Новые Знания.

## Математика

– Знак определяется комплексной функцией, например, вместо «+», «-» используется 32 знака;

– трудоёмкость решения задач управления N (без факториала).

Современная математика – это большая мусорная куча, при разгребании которой удаётся найти то, что надо. Автоматы Систем Управления Земли тоже используют математику, но там нет интегрального и дифференциального исчислений, нет рядов Ф. Тэйлора, отсутствуют функции Ф. Бесселя, Д. Неймана и других. В то же время Автоматы выполняют свою работу с использованием этих наборов, но вычислительный процесс построен по-иному.

Таблица 1

| Таблица умножения РУСсов   | Таблица суммирования                                      |
|--|---|
| $1 \times 0 = 1^0 = 1$   | $1 + 0 = 1$   |
| $1 \times 1 = 1^1 = 1$   | $1 + 1 = 2$   |
| $1 \times 2 = 1^2 = 1 \times 1 = 1$  | $1 + 2 = 1 + 1 + 1 = 3$                                   |
| $1 \times 3 = 1^3 = 1 \times 1 \times 1 = 1$   | $1 + 3 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$                               |
| $1 \times 4 = 1^4 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$  | $1 + 4 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$                           |
| $1 \times 5 = 1^5 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$   | $1 + 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$                       |
| $1 \times 6 = 1^6 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$  | $1 + 6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$                   |
| $1 \times 7 = 1^7 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$                                   | $1 + 7 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$               |
| $1 \times 8 = 1^8 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$                          | $1 + 8 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$           |
| $1 \times 9 = 1^9 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$                 | $1 + 9 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$      |
| $1 \times 10 = 1^{10} = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$    | $1 + 10 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 11$ |
| $2 \times 0 = 2^0 = 1$<br>( $2 \times 3 = 2^3 = 8$ ) не равно ( $3 \times 2 = 3^2 = 9$ )                           | $2 + 0 = 2$ ( $2 + 3 = 3 + 2 = 5$ )                       |
| $2 \times 1 = 2^1 = 2$   | $2 + 1 = 3$   |
| $2 \times 2 = 2^2 = 2 \times 2 = 4$  | $2 + 2 = 4$   |
| $2 \times 3 = 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$   | $2 + 2 + 2 = 6$   |
| $2 \times 4 = 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$   | $2 + 2 + 2 + 2 = 8$                                       |
| $2 \times 5 = 2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$  | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$                                  |
| $2 \times 6 = 2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$   | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$                              |
| $2 \times 7 = 2^7 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128$                                 | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$                          |
| $2 \times 8 = 2^8 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 256$                        | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$                      |
| $2 \times 9 = 2^9 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 512$               | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$                  |
| $2 \times 10 = 2^{10} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 1024$ | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$              |

Все формулы, которые использует Система Управления Земли, разделены на две группы.

– Группа 1: формулы для работы с решётками атмосферы с  $12\,400 > h > -4\,400$  метров.

– Группа 2: формулы для работы с Мозгом атмосферы.

Всё остальное было сделано (и рассчитано) до установки Автоматов Управления.

Пример подмены понятий в современной математике раскрывает Юрий Степанович Рыбников (*Рис. 1*). Русский исследователь, изобретатель износостойких покрытий, создатель Единой теории поля, Периодической таблицы электроатомов, патентовед, разоблачитель ложных установок и программ зомбирования в системе образования:

–  $\Pi = \text{Множимое} \times \text{Множитель}$ ;

–  $\Sigma = \text{Суммируемое} + \text{Суммируемое}$ ;

– СТЕПЕНЬ =  $A^n$  ( $A$  – основание,  $n$  – показатель степени).

**Во-первых**, отделим математику числовую (цифровую), где считают только цифры, от математики предметной, где действия производят с предметами, т. е. счёт предметов (счёт РУСов).

**Во-вторых**, в действующей математике почему-то мы начали счёт ведём с единицы, а не с нуля(?), а таблицу «умножения» на школьных тетрадях начинаем считать с двойки, а не с единицы, при этом не показываем умножение на ноль и единицу (*Таблица 1*).



*Рис. 1. Ю. С. Рыбников  
{русский исследователь}*

**В-третьих**, в природе ничего дробного нет, а есть только целые природные единицы.

**В-четвёртых**, в природе нет ничего отрицательного и положительного, а есть реальные предметы и, соответственно, написанные цифры, тогда как положительное и/или отрицательное – есть условность и/или мнение отдельных лиц или группы лиц.

**В-пятых**, знаки плюс «+», минус «-», умножить «×», разделить «:» ни к какому числу и/или предмету не могут принадлежать, так как они – символы действия с предметами и цифрами.

**В-шестых**, всякое слово должно иметь логическое и функциональное продолжение, т. е. действие, например: сумма – суммирует; умножение – умножает; кузнец – куёт; жнец – жнёт, счетовод – счёт ведёт, лжец – лжёт и т. д. (Рис. 2).



Рис. 2. «Лжец – лжёт»

## Физика

**Частотно-волновая-пучковая модель** с конкретной морфологией и конкретными структурами связи.

Потенциал может быть только объёмным (например, вольт/м<sup>3</sup> для магнитного импульса), и его линейная проекция смысла не имеет.

Пучковая волна имеет 8 параметров, один из них – угол наклона спирали.

Не существует прямо отрицательного потенциала. Это условный параметр, определяемый углом наклона спирали согласно знаковой системе (32 знака). Угол от 21.64° до 39.88° – это и принято за положительный потенциал, и угол от 21.64° до 43.50° – отрицательный потенциал. Это углы для всех живых клеток на Земле. На других планетах они могут быть другими, и Система Жизнеобеспечения Земли поддерживает именно эти соотношения.

## Химия

**Гравито-электромагнито-пучково-волновая** таблица Максима.

**Кратко о таблице Максима.** Это – сетка от 12 до 256 октавы всех возможных связей структур для всех типов полей и их взаимодействий. Всего из таблицы Максима можно получить 10<sup>64</sup> элементов, отличающихся хотя бы одним признаком.

**Реакции – взаимодействие различного типа волн и их энергий.**

То же самое говорит и Ю. С. Рыбников. Нет никаких химических реакций – есть электромагнитное взаимодействие.



## Морфология и симметрия

– 18 осей симметрии + 6 трансляций (без функции времени), 24 аддитивных (значение величины, соответствующее целому объекту, равно сумме значений величин, соответствующих его частям) и 108 мультипликативных вариантов симметрии. (Если и взаимно просты, то каждый делитель произведения может быть единственным образом представлен в виде произведения делителей и  $n$ , и обратно, каждое такое произведение является делителем  $mn$ . Отсюда следует, что функция **мультипликативна**);

- 3 пространства расчётных;
- 8 пространств действующих;
- 36 вариантов преобразования одной формы.



Рис 3. «Пуск времени»

## Время

Отнесено к магнитному полю макрообъекта.

Эталон времени — движение магнитного импульса в магнитном поле Земли (для нейтронного пространства). Для других пространств — другие эталоны. Каждая биоструктура имеет собственный эталон времени.

«0» — отсчёта времени — относительно плоскости, построенной по линии Северный полюс — Магнитная ось Земли (*Рис. 3*).

Эталоном секунды является в настоящее время атом изотопа цезия, в котором электроны вращаются с определённой скоростью, пересчитанной согласно движению звёзд. Секунда является отвлечённым понятием и служит для отсчёта (синхронизации) времени при различных измерениях. Следует отметить, что атом цезия не связан с какой-либо системой, и если потенциал «электрона» изменить, то вся система отсчёта времени рассыплется.

## Вакуум

Строго фазированное пространство с конкретными значениями гравитационных, электрических и магнитных составляющих, суперпозиция (то есть наложения) частот при прохождении сигнала.

Радиус Вселенной не изменяется.

Максимальная скорость сигнала равна  $10^{56} * C$ .

Движение в вакууме без гравито-магнито-электрического генератора — это движение мела по классной доске — надолго не хватит.

## Типы полей и взаимодействий

- Гравитационное.
- Электрическое.
- Магнитное.
- Гравито-электрическое.
- Гравито-магнитное.
- Электромагнитное.
- Гравито-электро-магнитное.

512 типов взаимодействий этих полей.

Каждое из полей имеет строго определённый ряд значений, например, для магнитного поля – это 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. Электрическое поле имеет уже ряд  $10^7$  значений, гравитационное поле –  $10^{24}$  значений.

## Пространства

- Нейтронное (1).
- Антинейтронное (2).
- Нейтринное (3).
- Антинейтринное (4) – Мозг биоструктур.
- Нейтронно-Нейтринное (5) – Биоструктуры, Системы Жизнеобеспечения.
- Антинейтронно-Антинейтринное (6).
- Нейтронно-Антинейтринное (7).
- Нейтринно-Антинейтринное (8).

Каждое пространство – в собственной структуре фазового перехода (перефразировка допустима).

Все пространства вложены друг в друга, внешний радиус пространства Земли — это радиус верхнего слоя атмосферы Земли, внутренний радиус пространства — на 7.45 км меньше радиуса Земли.

## Движение

**Движение** — изменение самой силы трения и самой гравитации (любого макрообъекта).

36 законов Максима, которые описывают движение неинерционной массы, каковой является и Земля, и любая планета Солнечной системы, и само Солнце.

Любое движение — это суперпозиция частот, создаваемых движителем и средой движения. Для такого движения необходимо не только иметь гравито-магнито-электрический генератор на борту (у человека это — живая клетка), но и знать особенности построения среды движения.

В работе выведены зависимости, связывающие воедино не только объект движения, но и среду, и систему управления, как одно целое, построенное на одном принципе — волновой модели атома и таблице Максима.

*Любой космический объект (планеты, Солнце), как объект неинерционной массы, движется под управлением атомных реакций, происходящих на данном объекте.*

*Движение происходит во времени прохождения этих реакций.*

*Реакции формирует Система Управления.*

*Время — понятие индивидуальное для каждого объекта.*

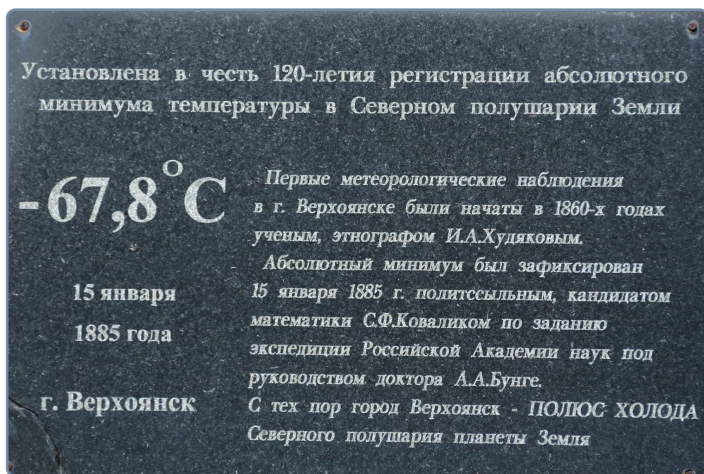
*Пространство — это мера времени прохождения реакций на объекте.*

*Каждый объект имеет своё пространство.*

## Среда движения

Земля – искусственная система, имеющая три оси – гравитационную, магнитную и электрическую (Верхоянск – Южный полюс), смещённый центр тяжести, строго ориентированную орбиту. Кроме того – сетку Хартмана, состоящую из гравитационной и электрической спиралей и магнитных меридианов, в определённых узлах которых находятся комплексы пирамид Системы Жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю (*Рис. 4*).

Общая площадь равна 512.0 млн кв. км (с учётом поверхностей гор, впадин). Имеет Систему Жизнеобеспечения биоструктур (18 систем, каждая имеет от 88 до 596 комплексов пирамид – без учёта пирамид связи). Человек завезён на Землю 145 762 года тому назад. Вращение Земли – за счёт Солнца.



*Рис. 4. Полюс холода  
{Верхоянск}*

## Биология

Человек – одна из структур, имеющая Мозг, причём далеко не оптимальная. Каждый биообъект на Земле при рождении получает собственную систему жизнеобеспечения, рассчитанную на 124 года работы Мозга.

Мозг человека – сложный комплекс, управляет каждой клеткой тела, управление осуществляется гравито-магнито-электрическими импульсами, магнитными импульсами, строго квантованными магнитными и электрическими потенциалами.

Управление Мозгом – из другого пространства. При нарушении связи с Мозгом человек умирает. В монографии приведены частоты связи органов, нормативные данные для живой клетки в зависимости от генотипа.

**Нормальное функционирование Мозга происходит при следующих внешних параметрах: давление атмосферы – 760 мм рт. столба, влажность – 45%, температура – 23,5°C, и число газов в атмосфере соответствует норме Системы Жизнеобеспечения.**

Биополе – средняя температура по госпиталю, а точнее – проекция частот взаимодействия полей.

Без знания смысла жизни живой клетки и нормативных данных её существования, связи с Мозгом, нельзя говорить о медицине.

## Музыкальный ряд

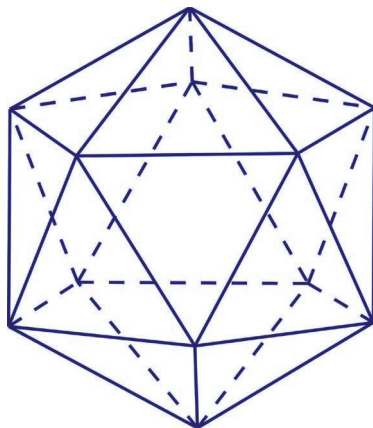
Русская система (введена Системой Управления в 2007):  
**DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA.**

С помощью именно этой системы дешифрована связь. Три уровня используется для связи, нет необходимости в алфавитной обработке.

Чтобы атомная структура не сбежала, она заключена в клетку (кубик), эта клетка имеет восемь узлов. Каждый узел имеет свою настройку.

Принята стандартная настройка кубика – DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA, что соответствует мантиссе: .125, .250, .375, .450, .625, .750, .875, .975.

Этот стандартный ряд достигается дроблением октавы, и относительно этого ряда создан слуховой аппарат всех биоструктур на Земле (на Марсе он может быть другим). Чтобы атомная структура не повредила себя во время сна, она дополнительно заключена в октаэдр, в котором все узлы имеют только одну ноту на мантиссе .750, по которой и производится настройка как атомной структуры после просыпания, так и всех внешних устройств для воспроизводства звука.



*Рис. 5. Икосаэдр*

Внешний контур атомной структуры – **икосаэдр** (12 узлов) и, чтобы не создавать сложности при написании музыкальных произведений, базу решено сохранить (убрав ноту NA), при этом добавили полуноту (**Рис. 5**).

Получили ряд: DO v1, RE v2, MI, FA v3, SOL v4, LA v5, SI, при этом настройка производится по внешнему контуру.

Если атомная структура решит настроиться сама, то снаружи будем слышать какофонию.

Все 44 атомных структуры настроены по решётке кубика, все частоты совмещены и синхронизированы с частотами узлов кубика. Так как кубик имеет связь с решёткой атмосферы, то эта связь используется для дирижирования.

Как и подобает любой системе, знания должны иметь точку опоры.

## Системы отсчёта физических величин

**Константы Солнечной Системы применительно к Земле:**

– Музыкальный ряд: DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA.

Этот ряд позволяет кодировать любую информацию в 64 знаковой азбуке.

– Ряд Фибоначчи. Содержимое числа Фибоначчи по номеру числа является командой, или кодом, или структурой.

– Октава – чётное основание октавы определяет весь спектр связей структур. Октава рассчитывается с любой точностью.



## Выводы

**Метр** переведён в октаву как мера реакции в пространстве.

**Секунда** рассчитывается по магнитному импульсу.

**Температура** зависит от фазы состояния октавы.

**Телесный угол** является следствием скорости изменения магнитного импульса.

**Масса неинерционная** является основой инерционной массы, а не наоборот и т. д.

На основании изменения системы отсчёта физических величин построена иная концепция мироздания и формы его существования.

Иными словами, представим себе усадьбу с пристройками типа хозяйственного двора, включая конюшню. Современная наука — это взгляд из конюшни, поэтому научные звания можно свести к минимуму — кандидат лошадиных наук (КЛН) и т. д. Как известно, лошадь в дом не приводят, и все опыты с клонированием, изобретением эликсира без(с)-смертия смешны в связи с тем, что никто ещё не объяснил, как устроена живая клетка и какие приборы необходимы для её рассмотрения (на октавах выше человеческого глаза).

**Вся ДЕЗИНФОРМАЦИЯ, накопленная ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ, может быть использована только в ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ обществе, где НЕ ТРЕБУЮТСЯ знания и где нет необходимости считать себя человеком, то есть объектом, имеющим МОЗГ (Рис. 6).**

**В информатике и электронике:**

**Квантование** — разбиение диапазона значений некоторой величины на конечное число интервалов.

**К в а н т о в а́ н и е** — процедура построения чего-либо с помощью дискретного набора величин, например, целых



Рис. 6. «Манипуляция»

чисел, в отличие от построения с помощью непрерывного набора величин, например, вещественных чисел.

**Аддитивность** (лат. *additivus* – прибавляемый) – свойство величин, состоящее в том, что значение величины, соответствующее целому объекту, равно сумме значений величин, соответствующих его частям в некотором классе возможных разбиений объекта на части. Например, аддитивность объёма означает, что объём целого тела равен сумме объёмов составляющих его частей.

**Аддитивный** (от лат. *additio* – прибавляю) – относящийся к сложению. В физике, аддитивность величины – когда величина чего-то равна сумме величин составных частей.

Также такие величины называются экстенсивными, в отличие от интенсивных (например, **температура** и, как правило, **плотность** и т. п.).

Если и **взаимно просты**, то каждый делитель произведения может быть единственным образом представлен в виде произведения делителей и **n**, и обратно, каждое такое произведение является делителем **mn**. Отсюда следует, что функция **мультипликативна**:

$$\tau(mn) = \tau(m)\tau(n)$$

Используется принцип **суперпозиции (наложения)** нескольких волн простой (обычно синусоидальной) формы с различными частотами и амплитудами.

**Закон Хаббла** (закон всеобщего разбегания Галактик) — эмпирический закон, связывающий красное смещение Галактик {красное смещение — сдвиг спектральных линий химических элементов в красную (длинноволновую) сторону} и расстояние до них линейным образом:

$$cz = H_0 D$$

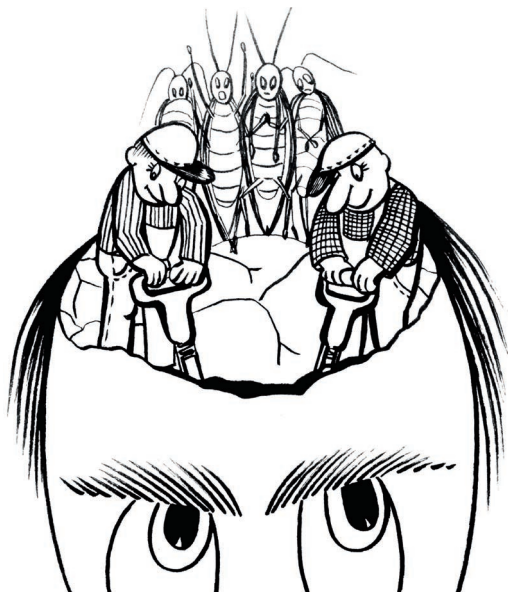
Где **z** — **красное смещение** Галактики, **D** — расстояние до неё, **H<sub>0</sub>** — коэффициент пропорциональности, называемый **постоянной Хаббла**.

30.07.2013

# Мнение Дилетанта от Науки...



## Для Мозгов



Чем ограниченнее кругозор человека, чем меньше он знаком с историей, природой и философией, тем искреннее его привязанность к своей религии.

*Людвиг Фейербах*

\* \* \*

Правда — точно горькое питьё, неприятное на вкус, но зато восстанавливающее здоровье.

*Оноре Бальзак*

«Люди делятся на два типа. Тех, кто катит этот мир и тех, кто бежит рядом и кричит «О боже! Куда катится этот мир?!» Так что, не критикуй, а покажи как надо! Пользы больше всем будет! Глядя на «как надо», я смогу исправить ошибки, а ты поможешь другим разобраться!

Любой дурак может критиковать, осуждать и жаловаться — и большинство дураков так и делают.

*Мишель Монтень*

\* \* \*

Человеку, который всё называет своими именами, лучше на улице не показываться — его избыют как врага общества.

*Джорж Сэвил Галифакс*

\* \* \*

Правда меня никогда не обидит, даже если она и горька. Я умею выслушивать горькие истины, не обижаясь на тех, кто их мне говорит. Задевает меня лишь **обидная несправедливость и явная ложь.**

*Али Апшерони*

\* \* \*

Овца и волк по-разному понимают слово «свобода».

*Авраам Линкольн*

15.01.2012

## Для Мозгов – 20 вещей, которые я не знал в 20 лет



### *«Расширение кругозора»*

1. Мир хочет, чтобы вы оставались тупыми. Чем вы тупее, тем вам проще продать продукты и услуги. Размер диагонали телевизора обратно пропорционален коэффициенту интеллекта.

2. Не надо слепо верить в образовательную систему. Учебная программа устарела в первый день начала вашего обучения. (Исключение – фундаментальные программы, но только в точных науках; вопрос применения фундаментальных знаний в обычной жизни остаётся открытым.

3. Читайте без остановки, читайте как можно больше. Вы никогда не знаете, когда вам пригодятся Новые Знания и концепции, но вы будете намного лучше подготовлены к жизненным неожиданностям.

4. Научитесь общаться с окружающими. Избегать людей, считая их недостойными своего общения, – значит не найти клиентов, друзей или работу в дальнейшем.

5. Быть застенчивым – это пустая трата времени. Не давайте эмоциям рулить процессами принятия решений.

6. Если вам что-то не нравится в отношениях с другим человеком – в случае вашего разрыва это «что-то» и будет причиной.

7. Как можно больше общайтесь с людьми старше себя. Пытайтесь понять их систему ценностей, их кругозор и логические связи между обстановкой и принятыми решениями.

8. Найдите людей, которыми можно восхищаться, и старайтесь их превзойти.

9. Со временем люди становятся более консервативными. Если хотите сделать рискованные вещи – делайте их, пока молодые. Я давно пришёл к выводу, что реформаторство – это следствие отсутствия знаний, а не наличия фокуса.

10. Не тратьте деньги на ерунду: скопите их на что-то серьёзное (в т. ч. и свой стартап). Это вас также научит тратить деньги и в бизнесе – с умом и ради цели.

11. Выбирая между тратой денег на вещи или впечатления, выбирайте впечатления. Радость от впечатлений и воспоминаний – выше.

12. После того, как вы научились экономить, научитесь зарабатывать.

13. Научитесь программировать. Проще самому сделать прототип, нежели тратить время и деньги на то, чтобы его объяснить кому-то ещё. Не хотите программировать – научитесь что-то делать руками, чтобы можно было производить что-то полезное.



14. Не набирайте лишний вес в молодости. Это сократит вашу активную жизнь на 10–20 лет.

15. Научитесь готовить еду. Лучшее время для обдумывания чего-то — когда вы режете ингредиенты на салат или суп.

16. Высыпайтесь ночью. Недостаток сна сильно влияет на качество принятия решений.

17. Записывайте свои дела. Памяти недостаточно, какой бы фантастической она ни была.

18. Имейте большую мечту. Быть гибким отлично, но без мечты это может превратиться в бег по кругу.

19. Станьте специалистом своего дела перед тем, как менять сферу деятельности. Тут дело и в правиле 10 000 часов, и в том, что хороший генералист должен в прошлом быть хорошим специалистом.

20. Не старайтесь исправить людей. Ищите тех, кто ещё не испорчен.

### **Бонус:**

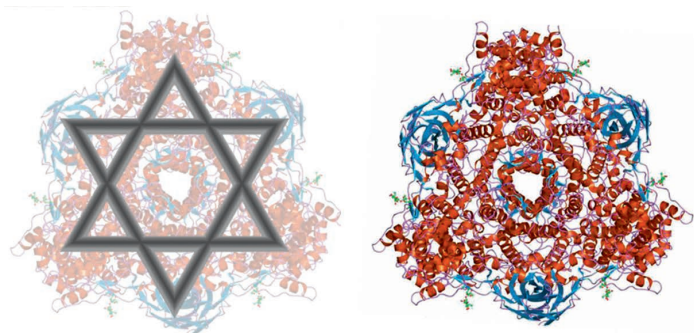
Учите 2–3 иностранных языка. Знание языка также даёт понимание культуры и понимание разнообразных точек зрения и ценностей.

Учитесь культурно разговаривать и писать без ошибок. Умение говорить складно и по делу пригодится тогда, когда вы будете доносить точку зрения компании потребителям, а также управлять людьми.

Научитесь этично конкурировать в нужных вам областях жизни. Жизнь — очень конкурентная штука, и неумение конкурировать снижает ваши шансы на изменение своего положения или социального статуса.

**03.11.2012**

## Молекула крови у голубокровых



*Рис. 1. Молекула гемоцианина в форме магендавида  
{дыхательный пигмент в крови голубокровых клонов Иверов}*

У пришельцев – Ягвов-Мошиахов – **сине-зелёный цвет кожи**, в связи с чем дикари земляне отождествляют космических пришельцев в своём фольклоре со Змеями и Драконами – **НАГАми**. Этот зелёно-синий цвет обуславливается присутствием в крови инопланетных АВАТАРОВ сине-зелёного дыхательного пигмента **гемоцианина**, который позволяет жить в атмосфере бедной кислородом (*Рис. 1*). *(P. S. Скорее всего, в этом кроется причина нежелания узкой и закрытой элиты, управляющей экономикой и финансами планеты, отказаться от углеводородного уклада, уничтожающего Землю, и перейти на чистые источники энергии. Снижение количества кислорода в атмосфере планеты, посредством сохранения углеводородного уклада и разрушение экологии является главной задачей космических паразитов и их земных слуг, захвативших управление планетой*

*и навязавших нам, коренным жителям Земли, существующий губительный технократический уклад. Поэтому и Мексиканский залив, и другие нефтяные и техногенные катастрофы – звенья одной цепи. То есть мы здесь для паразитов лишние...)*

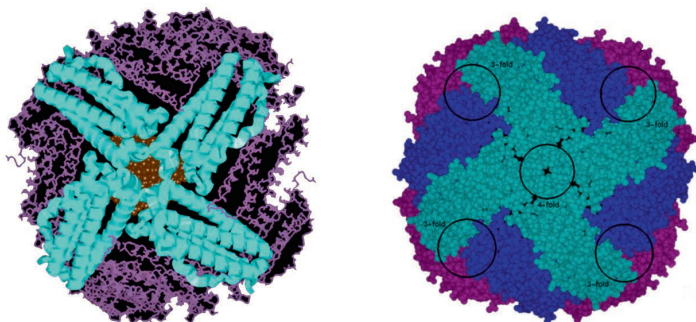
**МАГЕНДАВИД! На клеточном уровне!**

**Это открытие революционное и замыкающее комплекс доказательств о том, что Иверы – это инопланетный клон.**

Биохимически и **Знаково** – это теперь доказанный факт, то есть необходимое и достаточное количество доказательств того, что евреи – это инопланетный клон – с находкой этого факта – собрано!

Чётким крестом является молекула не гемоглобина, а молекула Ферритина. **Ферритин** – это фермент, который работает на пару с гемоглобином. Дело в том, что свободное железо, атом которого в гемоглобине является переносчиком кислорода у краснокровых, чрезвычайно токсично для организма! Свободное железо не может свободно гулять в организме! Но для дыхательного фермента гемоглобина нужен постоянный запас – депо атомов железа! Поэтому существует специальный фермент **ФЕРРИТИН**, который депонирует свободное железо в организм. В организме голубокровых инопланетян атомов железа, видимо, нет вообще, потому что оно не требуется для дыхания, а значит, и вообще голубокровым не нужно. В инопланетном гемоцианине роль железа выполняет атом **МЕДИ**, и вследствие этого скорее всего атом железа у инопланетян вообще не всасывается в кишечнике, поэтому и **ФЕРРИТИН**, депонирующий железо для краснокровых, голубокровым, как и гемоглобин, тоже не нужен.

Таким образом, наличие в организме фермента ферритина также характеристично для организма краснокровых, как и наличие самого гемоглобина.



*Рис. 2. Форма молекулы Ферритина  
{в виде креста}*

Это форма молекулы ферритина — и это действительно чёткий КРЕСТ! (Рис. 2).

Следовательно, наибольшая проблема адаптации голубокровых алиенов к атмосфере с повышенным содержанием кислорода на Земле была индукция **ФЕРРИТИНА** и **ГЕМОГЛОБИНА**, которая лучше всего могла быть произведена простым и естественным способом и без всяких пробирок и выведением клона **ГИБРИДОВ — ИБРЕЕВ — ЕВРЕЕВ**, как пресловутого «избранного народа», которому голубокровые космические **ЯГВЫ-Мошиахи** подарили эту Планету.

Каннибализм — мясоедение красного мяса, богатого железом, — на этой Планете — это импортированная сюда иверами необходимость, поскольку придающий красный цвет мясу фермент **МИОглобин** имеет ту же самую ферментную «ГЕМО» группу с железом, что и Гемоглобин, то есть красное мясо в обиходе является для голубокровых наиболее доступным источником железа и «гемо» группы, особенно сырое мясо.

Поэтому с самого начала иверы ввели для землян на Земле разные формы жертвоприносительских кровавых религий.

И в иудействе, и в христианстве (Причащение – Причастие – Евхаристия к мясу и крови через хлеб и вино. «ЕВ» всегда говорит о Еврействе) центральное место в жертвоприношении занимает именно **КРАСНАЯ КРОВЬ** – как ВОЗДУХ нужная голубокровым ГИБРИдам, почему для ивроалиенов красная кровь – «священная» – по-английски «САКРЕД» – «святая». Тут даже больше смысла заложено: «Сакр» – святой, «ред» – **красный**.

Но «сакр» по-гречески «мясо». В саркофагах хоронили только больших и истинных КАНиБААЛов.

Таким образом через все языки и народы проходит ассоциация алиенов красной крови, красного мяса, красного цвета, родства и так называемой «святости» «sacred», то есть по своей сути первейшей и жизненной необходимости для дыхания алиенов, для работы дыхательных ферментов.

**02.01.2012**

## Записки в Живую Книгу Монаха Афанасия

В преддверии Старого (Нового года) – решил я опубликовать это письмо, которое получил вчера от своего друга. Оно говорит само за себя! Оно говорит о том, что НАМ С ВАМИ всё время ВРУТ, скрывая от нас, РУССКИХ людей (РУСОВ) всю правду нашей Великой ИЗ(с)ТОРИИ (обратите внимание на это слово и выводы сделайте сами!). Правда – это ВЕЛИКАЯ НЕПОБЕДИМАЯ сила, которой не могут противостоять ни власть, ни деньги! Поэтому наша с вами ЦЕЛЬ – Торжество ПРАВДЫ! И этот процесс уже идёт, и остановить его сейчас НЕВОЗМОЖНО!

**Я ПОЛНОСТЬЮ ПОДДЕРЖИВАЮ ИНИЦИАТИВУ МОНАХА АФАНАСИЯ по созданию и написанию ЖИВОЙ КНИГИ. И я начинаю вносить ПОСИЛЬНУЮ лепту в написание этой книги – только (цитирую) отца Афанасия: «Наконец, очень важно, чтобы для читателя Живой Книги стало правилом: *читаешь сам – заставь читать другого!*» – я бы перефразировал так: «ЧИТАЕШЬ САМ – убеди (аргументированно убеди!) *читать другого. А заставлять никого не нужно – это ИХ ВЫБОР!*»**

\* \* \*

Поздравляю с наступившим 2012-м годом по-григорианскому стилю, Годом Чёрного Водяного Дракона по-восточному календарю и... текущим 7520-м годом – по-старорусскому календарю.

Начав с привычного восточного стиля, стоит обратиться к самому символу 2012 года — Дракону — и толкованиям астрологов.

### **Кто такой Дракон?**

Согласно китайской астрологии, Дракон — активный, умный, уверенный в себе, предприимчивый, универсальный, осторожный и везучий. Это один из самых победоносных, сильных и счастливых знаков Восточного Гороскопа.

Дракон — животное чрезвычайно чувствительное и ранимое, с нежной душой и чистыми искренними помыслами и чувствами. Но всё это тщательно скрыто под маской роскоши, праздника, веселья. Дракон умеет быть в центре внимания, любит шикарные торжества, вечеринки, рестораны и прочие пышные торжества.

### **Что год Дракона нам готовит?**

2012 год — високосный год, начинающийся в воскресенье. В 2012 году каждый человек почувствует ветер перемен, который несёт много возможностей и проблем одновременно.

Неординарность этого времени будет заметна с самых первых дней, ведь хозяин года — Чёрный Водяной Дракон — сильно отличается от остальных персонажей зодиакального календаря. Трудности и препятствия, которые многие люди склонны воспринимать как трагедию в жизни, необходимо считать испытаниями, способными показать все положительные качества и таланты. В 2012 году следует проявлять себя ярче, ведь людям творческим и оптимистичным будет благоволить само время.

**Год Дракона, по предсказаниям астрологов, будет спокойным, во многом успешным.** Хотя не исключены природные катаклизмы, такие как пожары и аномальная жара.

Но в целом год дракона будет благоприятным в семейных делах, очень удачен для заключения браков.

**И так, согласно общему гороскопу, 2012 год обещает быть в целом нескучным, насыщенным событиями, причём, возможно, и драматическими.** Нужно отметить, что Дракон будет «проверять» представителей всех знаков восточного цикла на трудоспособность, креативность и выносливость, так как больше всего этому животному **не по душе лень и безразличие.** Поэтому тот, кто возьмёт нужный темп в первые месяцы года, может рассчитывать на успех и перспективу. Остальным придётся довольствоваться рутинной, застоём в делах и топтанием на месте.

### **НО! Откуда 7 520 лет в российской истории?**

Интернет со ссылкой на учёных, облечённых серьёзными учёными степенями, гласит: «...**Китайская цивилизация** является одной из старейших в мире. По утверждениям **китайских учёных**, её примерный **возраст** может составлять около 5 000 лет...».

***Вот Вам и «древняя» китайская цивилизация, когда российский календарь, цифры которого вижу своими глазами, старше на 2 520 лет!***

### **Но начну издалика...**

Минувший год ознаменовался многими знаковыми событиями, но некоторые из них оказались настолько интересными, что даже заставили начать поиски в безбрежных просторах интернета материалов, посвящённых такой сложной теме как «Время».

А всё началось с того, что 22 сентября я получил письмо от одного своего знакомого, который прямо с порога и огорошил новостью — мол,

**с Новым 7 520 летом от С.М.З.Х. ВАС!**



Вот те на... дожил до своих 46 лет и не тужил, а тут такие новости. Ладно, если бы с китайским Годом Чёрного Водяного Дракона, который должен случиться 23 января 2012, это ещё как-то можно было понять. ***Нас так долго без какого-то видимого смысла приучали к китайской летописи, что и вопросов уже почти не возникает.***

А ведь действительно — сколько же различных календарей нас окружает? Дотошные исследователи насчитали — их аж, **почти 50!** Среди них присутствует и любимый англосаксонскими поклонниками апокалипсиса календарь Майя, который заканчивается 24 декабря 2012. Но именно здесь и поджидал меня главный вопрос письма: мы знаем почти 50 разных календарей, **но как выглядит старорусский календарь, а не григорианский, по которому мы сейчас живём?** Ответ, содержащийся в тексте письма, заставил ещё раз меня поверить, что **не зря всё-таки я родился именно на российской Земле и горд этим обстоятельством.** Ведь 7520 год — это дата именно по-старорусскому календарю, который Пётр, коего мы все знаем как «Петра Первого», **отменил 24 декабря 1699 года старое летоисчисление, введя на Руси григорианский стиль.** Ведь точно — это же в средней школе мы ещё на уроках истории проходили! Но дальше больше — **в четырёх буквах скрывалось новое открытие «С.М.З.Х.»** означает новый отсчёт времени и появление нового календаря, **который был введён нашими предками 7 520 лет тому назад в ознаменование победы над Аримией (империей Великого Дракона — древним Китаем).** После тяжёлой, длительной и кровопролитной войны Китай был разбит, и в Звёздном Храме был заключен **Мирный Договор.** От этого события и пошло новое летоисчисление, названное «от Сотворения Мира в Звёздном Храме» **(С.М.З.Х.).**

**Это же лето (год) является:**

13 018 от Великой Стужи (Великого Похолодания);

44 554 от Сотворения Великого Коло Рассении;

106 788 от Основания Асгарда Ирийского (древнейшего города русской и мировой цивилизации, который находится на территории современной России. Был расположен в районе современного Омска на реке Ирий – ныне Иртыш);

111 816 от Великого Переселения из Даарии;

142 100 от периода Трёх Лун;

153 376 от Асса Деи;

211 696 от Времени Свага;

273 904 от Времени х'Арра;

460 528 от Времени Дары;

604 384 от Времени Трёх Солнц...

**От разрядности чисел захватывает дух и заставляет по-иному взглянуть на историю своей страны и народов её населяющих. После таких цифр бледнеет возраст всех известных древних цивилизаций: Китая, Индии, Египта.** Империя Свято-Русов, Рассения, Рассея, Русь, Российская империя и Советский Союз, и люди, которые здесь жили, всегда решали глобальные задачи. **Значит, нас впереди ждёт много интересного.**

**Даарийский Круголет Числобога.**

**Бог Числобог** – Мудрый, Вышний Бог, управляющий течением Реки Времени, а также Бог-Хранитель Даарийского Круголета и различных жреческих систем Славяно-Арийского летоисчисления.

Рассмотрим Даарийский календарь более подробно. Солнечный цикл, или год, раньше назывался Лето, которое составляли три сезона – Осень, Зима и Весна. Русский язык, несмотря на все чистки, до сих пор несёт в себе память об этом, ведь мы говорим: «Сколько тебе лет?».

Лето состояло из девяти месяцев, по три месяца на каждый сезон. Вот названия месяцев:

**Рамхатъ – Месяц Божественного Начала;**

**Айлътъ – Месяц Новых Даров;**

**Бейлътъ – Месяц Белого Сияния и Покоя Мира;**

**Гэйлътъ – Месяц Вьюг и Стужи;**

**Дайлътъ – Месяц Пробуждения Природы;**

**Элътъ – Месяц Посева и Наречения;**

**Вэйлътъ – Месяц Ветров;**

**Хейлътъ – Месяц Получения Даров Природы;**

**Тайлътъ – Месяц Завершения.**

Каждое лето имело своё название, которое определялось номером лета в круге жизни.

В календаре присутствовали повторяющиеся циклы. **Один круг лет составлял 16 лет: 15 простых и одно священное лето. Девять кругов лет образовывали круг жизни – 144 года.**

Простое лето состояло из 365 дней – в чётных месяцах было по 40 дней, в нечётных – 41 день.

**Священное лето имело 369 дней, в каждом месяце по 41 дню. Неделя имела 9 дней: понедельник, вторник, тритейник, четверик, пятница, шестица, седмица, осьмица, неделя.**

Эти названия без труда вспомнят знакомые со сказками П. П. Ершова:

*Вот осьмица уж прошла,*

*И неделя подошла.*

Новолетие отмечалось в День Осеннего Равноденствия, который приходился на первый день второго месяца Оусени. Такая, очень простая «привязка» к астрономическому событию позволяла календарю быть точным.

**Круг жизни – 144 года – представлял собой именно единицу измерения жизни человека!**

**Характеристика наступившего 7 520 Лета от С.М.З.Х.:**

- Лето – 7 520 от С.М.З.Х. – Священное Капище Богов;
- Лето в круге Лет – 16;
- Лето в круге Жизни – 144;
- Название лета – Капище (Храм);
- Стихия – Бог;
- Цвет – Белый.

**Текущее Лето называется Капище Рода или Священный Храм Бога.** Это Лето подведения итогов и осознания жизни. В этот год жизнь протекает более или менее спокойно, т. к. Тёмные силы не решаются на проявление своей активности. В этот год рождаются люди, наделённые необычными способностями и качествами познавать и восстанавливать утраченную Древнюю Мудрость. Такие Люди, как правило, становятся Жрецами и Священнослужителями. **Про них говорят: «Вся их жизнь проходит под покровительством Богов».**

В это Лето происходит активизация Светлых Сил, несущих созидательное начало, можно ожидать внушительный рост экономики за счёт развития производства и сельского хозяйства, благоприятен для окончания войн между державами (землями). В этот год рождаются люди со Светлым созидующим началом, аналитическим умом и стремлением помочь своим близким. 144-е Лето в круге Жизни является завершающим в этом цикле, и в сентябре в день осеннего равноденствия (22–26 сентября) мы войдём в новолетие, коим станет первое Лето в круге Лет и первое Лето в круге Жизни по даарийскому летоисчислению.

**Новое – это хорошо забытое Старое!**

Как же это всё непривычно для восприятия, но при этом захватывает дух от пространства времени... **Год минувший дал мне то, что могу расценить как Знание.** Стоит процитировать

всем известную поговорку: «**Знание – сила**», но существует так же и пословица: «**Знание силу даёт, сила смелостью наполняет**»!

Для меня самого получилось достаточно пространно и необычно.

**С Новолетием ВАС!**

**Крепчайшего здоровья! Верных друзей и сподвижников в ваших Добрых и Светлых начинаниях!**

**А уж летоисчисление каждый выберет себе по душе!**

*11.01.2012*

## Физики попросили доказать полезность крещенской воды



*Рис. 1. Традиция водоосвящения в храмах*

Сотрудники физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) направили в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» запрос о целесообразности проведения на городской станции очистки воды с помощью православного обряда освящения на праздник Крещения. Об этом сообщает «Лента.Ру» со ссылкой на «Росбалт» 4 февраля (*Рис. 1*).

Запрос подписали заведующие лабораториями физфака Михаил Архипов и Сергей Белов. Учёные попросили генерального директора «Водоканала» Феликса Кармазинова «подтвердить документально (замерами физико-химических свойств воды), что водопроводная вода после «обряда крещения» действительно приобрела новые, полезные для потребителя свойства».

Также физики просят объяснить потребителям, «почему эта технология не используется ежедневно «Водоканалом» в целях улучшения качества воды».

Интерес учёных вызвали **сообщения** пресс-службы «Водоканала» о том, что обряд освящения воды проводится на станции очистки ежегодно. «Как отмечают работники станции, вода, прошедшая через него, действительно приобретает особые свойства. Если набрать её в отдельный сосуд, то она остаётся чистой и прозрачной в течение всего года», — говорится в сообщении пресс-службы (*Рис. 2*).

Один из авторов запроса Михаил Архипов констатировал, что научное сообщество с опаской отнеслось к его инициативе. «Коллеги побоялись — якобы, по новым правилам, это оскорбление чувств верующих, и за это сажают в тюрьму», — сказал учёный, добавив, что ему и Сергею Белову удалось уговорить только одного коллегу подписать запрос.

Православный праздник Крещения Господня традиционно отмечается 19 января по новому стилю. Праздник посвящён моменту крещения Иисуса Христа в реке Иордан и снисхождению на него Святого Духа. В Крещение Церковь освящает воду, которая считается целебной в течение всего последующего года.

## Мнение Дилетанта от Науки...

С водой связана не только особенность её употребления. В разговорной практике «лить воду» — это озвучивание набора пустых выражений, часто используемых в агитационных



Рис. 2. «Чудо?!»

целях и в сказках о счастливом будущем. В научной среде «умыться» — это провалить защиту диссертации. В обиходе «искупать» — это и выкупать коня или ребёнка, и «опустить в дерьмо» конкурента, и обдать из лужи прохожих, проезжая на автомобиле.

Вода бывает разная — солёная, пресная, дождевая, родниковая, речная (озёрная). Но главное, согласно академической формуле, она — «голубоватая в толстых слоях». Науке точно известно, сколько воды надо в сутки выпить среднему человеку, в пересчёте к верблюду это совсем немного. Но открытым остаётся вопрос: зачем человеку вода, и какую жажду он утоляет?



### **Клетка и ДНК.**

«Широко шагает Азербайджан...» — однажды выдал Л. И. Брежнев. Ему возразили: «Широко шагнёшь, штаны порвёшь».

Наука шагает не широко, но семимильными шагами, потому на пути не заметили ни свойств живой клетки (научились только тыкать в неё иголки), ни особенностей ДНК. Объявлено, что известно уже 95% ДНК, осталось немного добавить финансов, и можно закручивать любые спирали.

### **Мнение Дилетанта.**

Клетка, как структура, существует в двух пространствах. Первое — материальное, в виде сборки ионов, и второе — нематериальное, в виде неинерционной массы. Вторая часть занимает 97% общей структуры клетки, и именно в ней и идут все преобразования. Клетка ограничена структурой контроля, построенной в форме куба. Но контроль куба ограничен (+/-) 20%, а неинерционная масса клетки имеет пределы (+/-) 48%. Потому для устойчивого состояния клетки энергетические колебания её существования не должны превышать возможностей внешнего контроля. Все расчёты в клетке производятся только в функциях золотого сечения, в то время как расчёты на кубе можно производить в любой системе.

$$\text{Пусть } f = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \text{золотое сечение,}$$

$$\text{тогда } \text{arc Cos}(f^f) = 36,6$$

Как ни странно, эти значения совпадают с температурой. При изменении обменных процессов клетка «запрашивает» элемент Z (описан ниже), и система контроля информирует

Мозг о поставке этого элемента. Элемент Z поставляется только в форме неинерционной массы.

О ДНК науке известно всё — две спирали, четыре кодона. Известно о наличии 20 аминокислот, но неизвестно о наличии рН. В отдельной работе было показано, что на структуре куба четыре кодона дают именно 20 аминокислот. Дополнительно 44 формируются в клетке, но они под замком и для изучения пока не выставлялись. В то же время, любая из 20 аминокислот имеет пределы рН = 6,22–6,88. Остальные аминокислоты имеют пределы рН от 4,2 до 6,88. При достижении рН = 4,2 клетка запрашивает элемент Z.

### **Вода и весеннее равноденствие.**

Какое отношение вода имеет к **весеннему равноденствию**? С точки зрения науки — никакого. Известен круговорот воды в природе, и любой школьник это может доказать. Но это то же, что и истина для Гидрометеоцентра — «ветер получается потому, что деревья качаются», а также «циклон (антициклон) принёс температуру».

Отметим, что зимнее солнцестояние — 22 декабря. Этот день совпадает с включением всех Комплексов Земли. Весеннее равноденствие — 22 марта. Это — дата выключения всех Комплексов, и до 22 декабря работают только автоматы Комплексов, которые по результатам контроля производят коррекцию.

### **Мнение Дилетанта.**

В Солнечной системе имеем 54 спутника планет. Часть этих Спутников — амбары элемента Z, запасы значительны, до второго пришествия хватит. Трубки связи Земля — спутник matka используются не только для удержания всей системы спутников, но и для перекачки элемента Z (неинерционной массы) на Землю. Собственно, сама

перекачка занимает 12 дней: с 26 декабря по 6 января. Решётка атмосферы Земли в эти дни заполняется не связанным элементом Z, и 7 января производится пуск связки. Завершение связки — 17 января, но уже 18 января устанавливается Программная норма воды, в которую добавлен элемент Z. После Пасхи начинается активное расходование элемента Z всеми биоструктурами, а также объектами (НЛО), и его запасы к декабрю снижаются до 12% нормы. Далее цикл повторяется.

Круговорота элемента Z не существует.

### **Тритий — основа существования живой клетки.**

Итак, элемент Z — это тритий. Он существует только в неинерционной массе и только в пресной воде.

Если в воде есть тритий (не ниже 12%), то вода — питьевая. Если содержание трития в воде ниже 12%, то Вы можете выпить десятки литров и мучиться от жажды. Структура трития — это 8 «заводов Микояна», связанных внешней решёткой с 16 «антеннами». Наличие антенн позволяет связать неинерционную массу молекулы воды с решёткой трития. При этом создаётся структура, не подлежащая разложению.

Ионная часть формирует форму молекулы в зависимости от энергетических запасов трития (весной капли дождя крупнее).

Если к суммарной структуре добавить иные ионные образования (цемент), имеющие свои «антенны», получим жёсткую конструкцию.

Однако такая конструкция «дышит», и если энергетический запас трития меньше нормы, конструкция рассыпается (в домах появляется характерное потрескивание).

В морской воде тоже есть тритий, но он не связан и находится только в решётке воды.

### **Можно провести эксперимент:**

— Изолированная комната с окном и солнечным «зайчиком» на стене. При влажности 60–80% комната чистая.

— Снизить влажность до 2–3%. По всей комнате будет плавать пыль.

То же самое происходит в морях, водоёмах — пыль формируется из самой воды.

Какая же вода совершает «круговорот» в Природе? Это вода без трития. Попав в водоём, где есть тритий, такая вода разбавляет водоём (для водоёма такая вода — грязь). Основные запасы трития — во льдах и на глубине до 4 400 метров.

Скорость расхода трития зависит от радиационного (и теплового) воздействия Солнца. В период между весенним и зимним равноденствием расход трития не превышает 77%. Однако уже к 2010.07.16 этот расход составил 88%.

Кстати, после 5 января и до Пасхи потребление воды минимально.

### **Какие последствия тогда можно ждать до зимнего равноденствия?**

— Вода будет не питьевой (пейте, сколько хотите, но жажда останется).

— Разрушение структуры воды и её исчезновение из водоёмов, родников, закрытых ёмкостей.

— Разрушение зданий и сооружений.

— Невозможность проведения оперативного контроля (подъём НЛО невозможен, нет топлива).

— Разрушение поверхностного слоя Земли до  $h \leq -4\,400$  м.

Итак, остатки воды вы слили в унитаз, и в это время вам отключили воду. Можно использовать воду (естественно, после очистки) для питья или приготовления пищи? Эксперимент проведите сами.

**Оценочная таблица  
потребления воды человеком и пшеницей в сутки (л/кг)**

*Таблица*

| <b>Содержание трития<br/>относительно нормы<br/>в воде (%)</b> | <b>Человек<br/>(вес 100 кг)</b> | <b>Пшеница</b> |
|--|---------------------------------|----------------|
| 120  | 0,002                           | 0,0005         |
| 100  | 0,014                           | 0,0035         |
| 66   | 0,042                           | 0,0105         |
| 33   | 0,084                           | 0,021          |
| 22   | 0,168                           | 0,042          |
| 22   | 0,672                           | 0,193          |
| <1   | >100                            | >100           |

*При отсутствии в воде трития пшеница не будет расти.*

**05.02.2013**

## Новый Папа Римский решил «сэкономить»(?) на перстне рыбака...

**Новый глава Католической церкви Франциск попросил в целях экономии изготовить предназначенный ему перстень рыбака, который будет вручен ему во время интронизации, из серебра, а не из золота.**

**Перстень рыбака является одним из главных символов папской власти.**

Как уточнил глава Службы печати Святого престола падре *Федерико Ломбарди*, мантию Франциск «унаследовал» от своего предшественника *Бенедикта XVI*. Точно также, как его личным секретарём станет второй помощник *Йозефа Ратцингера* — мальтиец монсеньёр *Альфред Ксереб*.

До входа в собор Франциск сделает большой круг на «папамобиле» по площади Святого Петра, где соберутся, как ожидается, до одного миллиона верующих.

Накануне был представлен герб нового предстоятеля. Франциск решил сохранить и после восшествия на апостольский престол свой старый епископский герб. Несмотря на то, что Ватикан не рассылал никаких приглашений, на мессе ожидается присутствие множества высокопоставленных гостей. Во-первых, это все пять наивысших представителей государственной власти Италии: президент *Джорджо Наполитано*, новоизбранные спикеры обеих палат парламента *Пьетро Грассо* и *Лаура Болдрини*, и. о. премьер-министра *Марио Монти* и председатель Кассационного суда *Франко Галло*.

В Рим прибыл также вице-президент США *Джозеф Байден* (первый католик на этой должности – прим. ВЗГЛЯД).

На интронизации будут присутствовать президенты латиноамериканских государств: в первую очередь это глава Аргентины *Кристина Фернандес де Киршнер*, которую Папа Франциск принял накануне, *Себастьян Пинера Эченике* (Чили), *Дилма Руссефф* (Бразилия) и *Энрике Пенья Ньето* (Мексика), а также президенты Польши *Бронислав Коморовский*, Словении *Борут Пахор*, Сербии *Томислав Николич*, канцлер ФРГ *Ангела Меркель*, премьер-министры Франции *Жан-Марк Эйро* и Испании *Мариано Рахой*, королевская чета Бельгии, князь Монако *Албер II*, герцог Глостерский *принц Ричард* (двоюродный брат королевы Великобритании Елизаветы II и её личный представитель), капитаны-регенты Республики Сан-Марино *Теодоро Лонфернини* и *Денизе Бронцетти* и другие деятели.

Официальную делегацию России возглавляет спикер Государственной Думы РФ *Сергей Нарышкин*. Отдельная делегация во главе с митрополитом *Иларионом* представляет РПЦ. Впервые на интронизации главы Римско-католической церкви ожидается православный патриарх Константинопольский *Варфоломей I*.

В воскресенье Франциск обратился с первой воскресной проповедью. В тот же вечер он написал в своём Twitter: «*Дорогие друзья, от всего сердца благодарю вас и прошу продолжать молиться за меня. Папа Франциск*».

Напомним, 13 марта после двухдневного заседания конклава престол главы Римско-католической церкви занял 76-летний аргентинец, архиепископ Буэнос-Айреса *Хорхе Марио Бергольо*.

Новый Папа Римский принял имя **Франциск**.

## Мнение Дилетанта от Науки и Религии...

### Серебро

Таблица

| Индексы      | Время жизни      | Число изотопов |
|--------------|------------------|----------------|
| 96–106       | 5.1 сек–127 дня  | 12             |
| 107, 109     | «стабильный»     | –              |
| 108, 110–123 | 0.39 сек–249 дня | 15             |

Серебро вместе с частотами контроля, составленных из минералов, находится под постоянным контролем Системы Управления.

Серебро имеет структуру решётки, близкую к Мозгу человека, и предназначено для сохранения только в щелочной среде (как и Na, из которого оно и получено).

Ag – номер 47, атомная масса стабильного изотопа = 107.868, число = 27.

Имеем два стабильных изотопа, в месторождениях имеем: (107 – 51.83%, 109 – 48.17%).

Атомный блок серебра имеет различные направления осей тетраэдров, потому серебро не может входить в биологические структуры в исходном виде – всегда необходима пара (гантель). Серебро присутствует и в морской воде, и в каждом кубометре земли, спектр серебра имеет простую форму (по энергетическим линиям одинаковой плотности) и контур этих линий – материк Южная Америка. Там в центре и находится крупнейшее в мире месторождение серебра. Мелкие формы разбросаны по всей земле.



**Серебро обладает рядом чудесных свойств:**

Первое — как элемент, способный выдержать энергетическую подкачку до 139% на 41 октаве, является меткой в медицине.

Второе — как элемент, имеющий нижний порог менее 2%, переходит в ртуть, которая имеет свойства яда для биоструктур (потому и недопустимо использование серебра в биоструктуре).

Третье — серебро имеет свойство изменять соотношение частот, например, в воде. Изменение такого соотношения делает невозможным существование в воде частот, которых нет у биоструктуры.

**Выводы:**

Серебро является идеальным средством для создания обращаемого субститута с заданным временем жизни... (см. Приложение 2 «Основы Формирования Человечества». Часть 4).

*19.03.2013*

## Когда будет расцвет России?



Русский человек живёт не только «здесь» и «сейчас», а ещё и «везде» и «всегда».

Мы как бы из завтра, из того, что уходит в далёкую перспективу, смотрим в сегодня здесь, сейчас, работаем. Вот здесь и возникает «вечность» — ты видишь движение в вечности и, исходя из этого, работаешь здесь. Мы ведь не начинаем жизнь, мы — участники процесса, который не нами начат. И когда мы начинаем что-то изменять, то должны вспомнить знаменитую поговорку: «Сто раз отмерь, один раз отрежь». Сейчас тысячу раз надо отмерить, прежде чем отрезать. Жажда вечности наполняет мир. Россия — это служение вечности. Поэтому нас не может понять мир экономических единиц, тех, кто живёт сиюминутной, экономической жизнью. Мы никогда не будем стяжателями, пока мы русские. Отдавая — мы богатеем, и только служа, мы можем жить.

Поэтому наша задача состоит не в том, чтобы менять, отрицать прошлое, а в том, чтобы дополнять его. Мне вообще кажется, что знаменитый закон «отрицания отрицания» в русской философии звучит иначе — закон «дополнения дополнения». То есть, когда ты живёшь в движении, ты дополняешь этот процесс, а не отрицаешь его — ты служишь будущему и этим осуществляешь свой долг.

Мы здесь очень много думаем о России, о её прошлом, всматриваемся в то, что написано на бумаге, и в то, что написано в наших генах. Гены, оказывается, тоже могут говорить, когда к ним обращаешься. Есть такое чувство, что каждый человек лично прожил всё, и тогда каждый человек — это не отдельная человеческая единица, а человек Рода. А ежели нет такого полного чувства, то тогда я человек какого-либо колена Рода или нескольких колен, т. е. каждый человек — это не просто 18-летний, 30-летний или 54-летний, а «Я — весь Род», и тогда Я в себе несу личность.

Россия не борется с Мировым Злом. Она служит Чистой Силе, и сама она есть Чистая Сила. Утверждение Чистой Силы невозможно в условиях, когда ты воюешь с каким-то злом. Мне очень нравится принцип каравана — собаки лают, а караван идёт. Поэтому нам надо вести свою линию Чистой Силы, и тогда не прилипнет к нам сила злая. Поэтому надо успеть прожить жизнь по-русски, по-своему, а не искать врагов, не искать зло, чтобы с ним бороться. Нужно строить своё. А утверждая Чистую Силу, мы побеждаем и само зло.

Россия — хранительница истока. Мы позже всех ушли в западный мир, в котором довлеет всем частный человек, а наиболее важными являются материальные ценности.

Мы никогда не знали духовного рабства и сохранили первозданность. Причём в слово «мы» я ввожу не только людей, живущих сейчас, но и наших пращуров, которые представлены в наших генах и рассеяны во всём русском просторе — в полях, в земле, в реках. Недаром же так и говорят: «Дон — батюшка», «Земля — матушка». А наши предки спрашивали у степи разрешения, чтобы взять былинку для излечения больных. Для нас всё живо.

Модель России выражается очень точно в одной фразе: «Русские не сдаются». Если сдаются — это не русские. Поэтому принцип один — нет без выходных ситуаций. Надо искать любую крупицу проявления нашего национального начала, беречь его, помогать ему, искать опорные точки.

Знаете, когда будет расцвет России?

Когда правнуки фронтовиков наберут силу. Ведь фронтовики — это поколение побед, это мощнейшая сокровищница нашего духа. И правнуки станут зрелыми, и Россия достигнет высочайшего своего расцвета.

Вот почему так важно знать нашу летопись. Русскому человеку сейчас крайне важно постигать её не рассудком, а сердцем, причём постигать пристрастно, со страстью.

## **Мнение Дилетанта от Науки...**

**Я ВЕРЮ В СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ РУСИ! И ОНО НАСТУПИТ СКОРО — ПОТОМУ ЧТО УЖЕ МНОГИЕ ТАК НАЧАЛИ ДУМАТЬ И РАССУЖДАТЬ!**

**05.04.2013**

## **Как это Работает...**

### **В России родился говорящий младенец**

**В роддоме №1 города Норильска новорожденный мальчик произносит осмысленные слова.**

Родители новорожденного Степана — жители города Норильска — Родион и Лиза Бажеевы потрясены необычными способностями своего ребёнка. Сразу после появления на свет младенец, открыв глазёнки, неожиданно отчётливо произнёс: «Папа!».

«Я была поражена! То, что едва родившийся младенец заговорил, я слышала собственными ушами!» — рассказала «Жизни» психолог-акушер муниципального больничного учреждения здравоохранения «Родильный дом» города Норильска, принимавшая роды, Марина Панова: «Такого в Норильске, а я работаю в городе много лет (с 1986 года), никогда не было.»

Но это абсолютно реально! Этот чрезвычайный случай с заговорившим после появления на свет мальчиком поставил в тупик врачей.

— «Такие сложные слоги новорожденные не могут произнести, дети до месяца ещё даже не гуляют!» — поражается Марина Панова. — «Тем не менее это случилось. Я никогда об этом не забуду!» Через несколько минут после первого Стёпа произнёс новое слово: «Мама!». А на следующий день его 17-летняя мама Лиза, ласково объяснявшая сыночку, что скоро придёт папа, неожиданно услышала ответ: «Кто? Папа?».



## ФЕНОМЕН!

Родители Стёпушки к беременности отнеслись со всей ответственностью: читали специальную литературу, слушали музыку, посещали курсы практики духовных родов.

– «Папа Стёпы духовно очень развитый человек, спортсмен, тренер», – объясняет Марина Панова. – «Думаю, что неслучайно именно у этой красивой и очень любящей друг друга пары родился такой развитый мальчик.»

**По мнению акушеров, дети сейчас рождаются другие, более развитые, чем лет десять назад.**



— «Плод способен обучаться, ещё находясь в утробе у мамы, воспринимать мир через неё, через её ощущения», — говорит Марина Панова. — «Если она занимается с ним, развлекает его так, как будто он уже родился, то ребёнок чаще всего рождается одарённым.»

Учёные говорят, что на Земле сейчас меняется всё живое. Человек, как часть природы, тоже вынужден приспособливаться к новым условиям жизни. Именно поэтому в мире всё чаще появляются необычные дети.

— «Сыну нет и месяца, а он всё делает раньше других, — рассказывает медикам 25-летний папа Родион Бажеев. —

Недавно медсестра из поликлиники пришла и поразилась. Стёпа сам переворачивается на живот, хотя обычно дети это в таком возрасте ещё не делают. Самое главное — ждать ребёнка и любить его с первого мгновения. Когда Лиза была беременна, мы читали Стёпе сказки, детские стишки. Я играл на гитаре и пел песни. И малыш в животе у мамы, словно прислушиваясь, успокаивался. И сейчас сын как будто узнаёт те песенки и сказки, которые мы читали ему во время беременности. Слушает внимательно!»

**Самой тревожной проблемой профессор В. Луговенко считает невозможность развивать способности необычных детей.**

— «Взрослые не понимают, что делать с такими детьми, а дети не находят у взрослых участия и какой-то ориентации, — досадует профессор В. Луговенко. — Нужны новые школы — учиться в обычных школах таким детям очень трудно. Нужны новые учителя и новые методики преподавания, которые позволят развивать грамотную и гармоничную личность.»

## **Мнение Дилетанта от Науки**

**Хочется добавить, что в древности у наших предков рождение говорящих детей было нормой, но с приходом христианства нам начали навязывать, что если ребёнок заговорил — значит в нём бес, и его либо отдавали инквизиции, либо, как у нас в России, — поили молоком с собачьей кровью, и после этого ребёнок говорить переставал.**

**29.05.2013**