

Глава 5. Атомы по одному не собираются

*Всё нужно упрощать до предела,
но не более того.*

Законы природы формируются на уровне макрокосмоса и микрокосмоса. Человек, как живое существо, пребывает в так называемом промежуточном мире – между макро- и микромиром. И в этом промежуточном мире приходится сталкиваться только с проявлением законов природы, а не с ними непосредственно. Как следствие этого, возникает проблема с созданием полноценной картины мироздания. Этой проблеме суждено существовать до тех пор, пока не будет создана картина мироздания на основании понимания законов макрокосмоса и микрокосмоса. Как бы долго мы не смотрели на верхушку айсберга, до тех пор пока кто-то не сообразит нырнуть под воду и не увидит айсберг целиком, все попытки описания его будут, в лучшем случае, неполными. Вот я и предлагаю нырнуть – для того чтобы познать. Но в продолжении Познания, которое обретает читатель этой книги, всё равно мысль, я уверен, ищет ответы на вопросы о здоровье – как его обрести и как дольше прожить в этом мире, чтобы хоть чуть-чуть посмотреть – что же будет, если «я уже познал, что же было...»

Если бы в результате какой-то мировой катастрофы все накопленные научные знания оказались уничтоженными, и к грядущим поколениям живых существ перешла бы только одна фраза, то какое утверждение, составленное из наименьшего количества слов, принесло бы наибольшую информацию? Я считаю, что это – атомная гипотеза: «...все тела состоят из атомов – маленьких телец, которые находятся в без(с)прерывном движении, притягиваются на небольшом расстоянии, но отталкиваются, если одно из них плотнее прижать к другому». В одной этой фразе содержится невероятное количество информации о мире – стоит лишь приложить к ней немного воображения и чуть соображения». Стартовые условия эволюции, как любил говорить

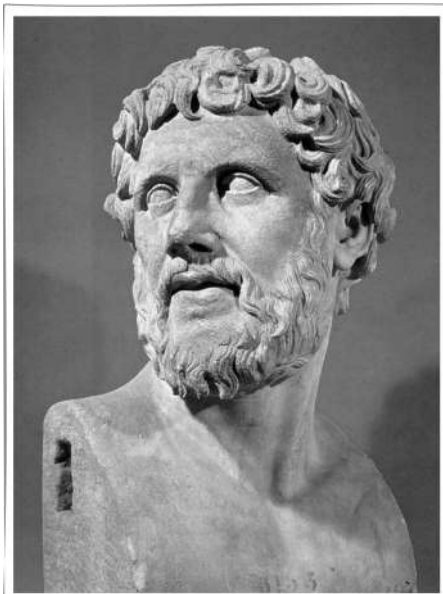
Н. Левашов, – возникновение атомов водорода. По уровню сложности система атома водорода сложнее любого будильника. Вы можете помыслить случайное одномоментное появление квадриллионов будильников? Учёные, стоящие на позициях средневековой науки, предлагают поверить не только в это, но и в то, что случайно сложившаяся из «будильников» система всё это время случайно сохраняется. Это как загадка детской игры. Но, поверьте, **Познание атома – детская игра по сравнению с загадками детской игры.** К «детским» играм современных детей мы ещё вернёмся, а пока, «нырнув», всё же возьмёмся за атом, уверенные в том, что это подскажет – что же будет, в том числе и с теми, кто нырнул.

Для современного человека понятие атома ассоциируется с физикой после Галилея. Однако необходимо прочувствовать античный атомизм как элемент изысканной греческой философии с её тонкими переходами. В понятии «атом» важнее всего **указание на форму как его источник. Атомы отличаются не только фигурой, но расположением и порядком. Чувствами их нельзя познать; атом есть умопостигаемая форма, она зрима и открыта только для интеллекта.** А более всего эта форма станет открытой для тех, кто успел из предбанника, вместе с Веником, попасть в Баню.

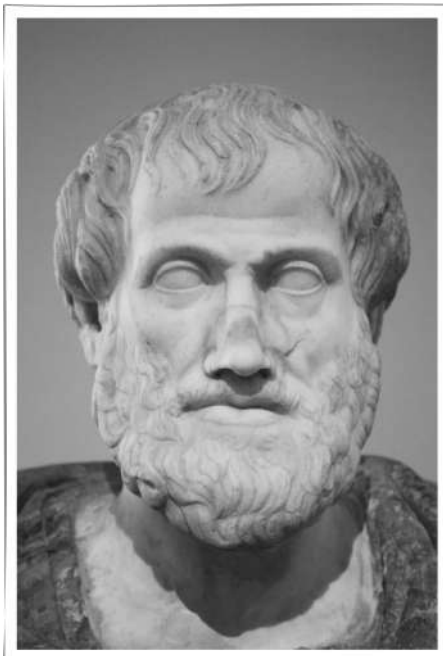
Чтобы мыслить ясно, нужно **ОТДЕЛИТЬ ПОНЯТИЕ ПОЛНОГО ОТ ПОНЯТИЯ ПУСТОГО.** Небытие и есть пустота, и оно также необходимо, как наполненное бытие. Атомы, пустота и движение дают объяснение всему сущему. **Атомисты¹** хотели как-то оправдать существование явлений и мнения по поводу этих явлений. Понимание истины дают пустота и атомы с их геометрическими и механическими детерминациями. Внешние изменения толкуются как результат столкновения атомов и их **воздействий на наши органы чувств. Несомненно, это гениальная попытка по-новому объяснить** мнения, которые греки называли *doxa*. Демокрит предложил продуманный вариант механистического объяснения мира: **целое у него представляет собой сумму частей, а без(с)порядочное движение атомов, их случайные столкновения**

¹Атомизм – натурфилософская и физическая теория, согласно которой чувственно воспринимаемые (материальные) вещи состоят из химически неделимых частиц – атомов. Возникла в древнегреческой философии. Дальнейшее развитие получила в философии и науке Средних веков и Нового времени.

оказываются причиной всего сущего. В атомизме отвергается **положение элеатов² о неподвижности бытия**, поскольку это положение не даёт возможности объяснить движение и изменение, происходящие в чувственном мире.



Стремясь найти причину движения, Демокрит «раздробляет» единое бытие Парменида (Парменид ввёл это понятие) на множество отдельных **«бытий»-атомов**, мысля их как материальные, телесные частицы. Демокрит говорит о разных видах движения. Первое должно быть хаотичным, наподобие рассеивания атмосферной пыли в разных направлениях. Так солнечные лучи проникают в окно.



Второй вид – вихреобразное движение, когда похожие атомы соединяются, а непохожие разъединяются. Так рождается мир. Третий вид движения – испарения. Так разные вещи и люди источают специфические запахи, что позволяет опознать их. Коль без(с)конечны атомы, без(с)конечны и миры, из них образованные. Непохожие друг на друга, атомы складываются в определённую комбинацию. Все **МИРЫ РОЖДАЮТСЯ, РАЗВИВАЮТСЯ И ГИБНУТ**, но лишь затем, чтобы **дать жизнь другим мирам.** И это вечно продолжается в виде циклов. Демокрит считал, что атомы являются неделимыми частицами –

² Элеаты, элейцы, Элейская школа – древнегреческая философская школа раннего периода, существовавшая в конце VI – первой половине V веков до н. э., в городе Элее, в Великой Греции (юг Италии).

первокирпичиками материи. Затем выяснилось, что все вещества состоят из разных атомов. Далее выясняется, что они могут создавать друг с другом структурные образования – молекулы. Больше того, они могут адаптироваться к определённым условиям и выполнять различные дополнительные транспортные функции (гемоглобин), т.е. становиться динамичными. И, наконец, они могут эволюционировать (молекула ДНК). Следует обратить внимание на то, что при этом изменились лишь наши представления о материи, о её объектах, их модели, но сама материя и её объекты не изменились, а изначально были такими, какими их создала природа. Эти представления развиваются закономерно.

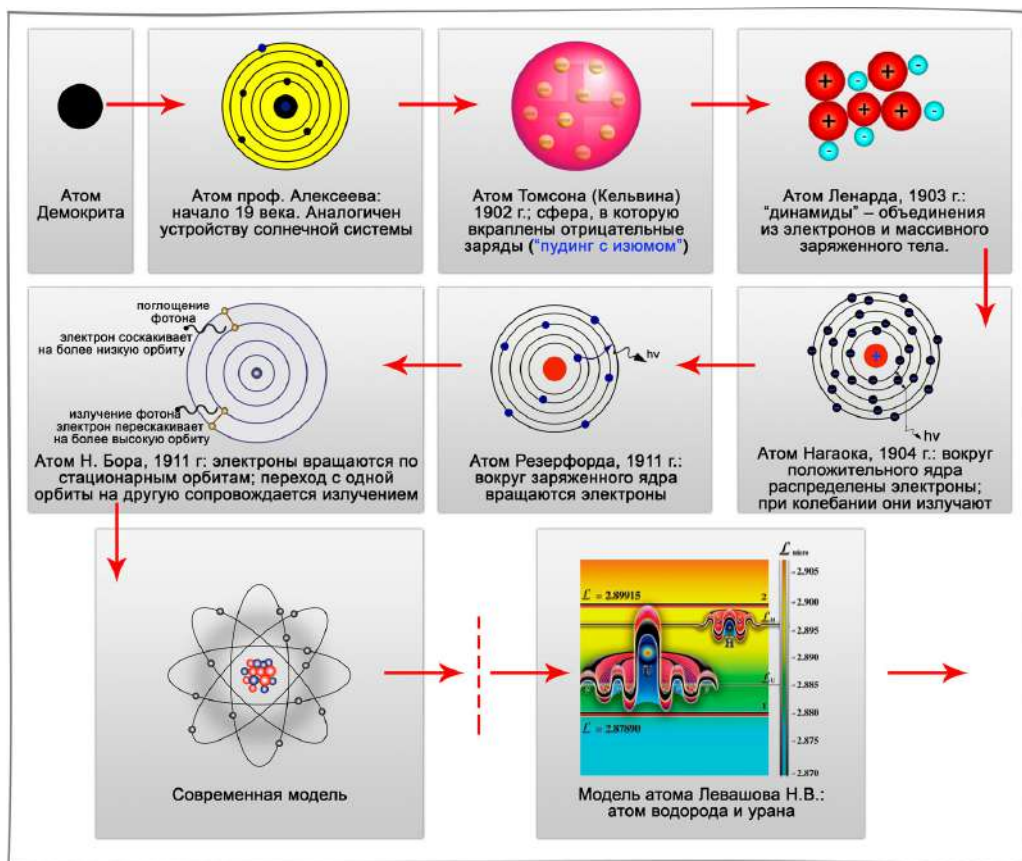
В процессе познания мы изначально исследуем состав (из чего состоят молекулы), затем структуру (как организована молекула), при необходимости исследуем изменение свойств молекул в зависимости от пространственного расположения её атомов, далее мы исследуем как происходит адаптация молекулы к определённым условиям и, наконец, исследуем эволюцию молекул. Познание обязано быть объективным и точным. Только тогда оно действительно, только тогда оно – Познание. Но эти размышления, исследования и изучения, по большому счёту, были направлены на решение вопроса здоровья Человека и, конечно же, **продления его жизненного пути**. Всё делалось в рамках программы воссоздания долголетия «рубашки» для последующего перемещения в неё Мозга интервентов. Но ни Парменид, ни Демокрит, ни те, кто и сегодня «занимается» этими вопросами – **этого не знали, да и не должны были знать**.

5.1. Вокруг одного дерева

Различными авторами разработан ряд физических моделей атома, каждая из которых позволяла описать как минимум одно из наблюдаемых в экспериментах свойство. Однако изначально было понятно, что предлагаемая модель – одна из возможных, что наглядно видно из рисунка, изображающего эволюцию представлений об атоме.

Наши представления развиваются в соответствии с тем уровнем знания и понимания, который мы имеем на конкретном этапе развития науки и согласно подаче этой информации для её восприятия людьми. Совокупность представлений, достаточных для описания того или

иного явления, – это научные системы, которые, как и любые системы, развиваются закономерно. Эти закономерности **можно познать** и использовать для планомерного развития систем. Так уж происходит Познание окружающего мира, что оно отталкивается от какого-то изначального уровня представлений об объекте исследования и не может «перепрыгнуть» через несколько этапов своего развития, не пройдя их.



Свои представления принято описывать с помощью, например, физической модели. При этом каждая новая модель даёт возможность сделать ещё один шаг в неизвестное, как правило, **отрицая или дополняя прежнюю модель**. Например, **Н.В. Левашов** продемонстрировал несостоятельность **Общей Теории Относительности А. Эйнштейна как ТЕОРИИ, ОПИРАЮЩЕЙСЯ НА ЛОЖНЫЕ ПОСТУЛАТЫ**. Об Эйнштейне и теории относительности написано много, но его посмертное завещание потомкам **никто не анализировал**. «...Однако сейчас никто не знает, как найти основу такой теории» – этой фразой завершена последняя научная статья... Альберта Эйнштейна,

опубликованная в год его смерти... Статья «Релятивистская теория несимметричного поля» почти не цитируется физиками, поскольку в ней Эйнштейн *практически отказывается от всего того научного наследия, которому отдал жизнь, и предлагает начать всё заново*. Кризис в физике, который затронул **незыблемые основы этой науки, во второй половине XX века разрешил Н.В. Левашов в своей парадигме Неоднородной Вселенной**. Её можно назвать теорией всего. Он дал чёткое описание объектов мира **от атома до вселенной**. Его модель атома даёт чёткое представление об устройстве самого атома без детализации строения структуры нуклонов и самого электрона, как фундаментальных частиц для современного уровня Познания. Но за последнее время появилось **несколько моделей** атома, в которых авторы пытаются «докопаться» до самых основ мироздания. В итоге читатель встаёт перед дилеммой – какая из них ближе к истине и какому автору отдать предпочтение, помня, что мир един? Ответ и прост, и сложен. Это как ответ трёх слепцов на вопрос: **«что такое слон?»** Каждый из них коснулся **одной из частей тела и сделал своё умозаключение, опираясь на свой опыт**. Но представим себе следующую картину. Вокруг одного дерева стоят несколько Человек, и каждый пытается описать его с позиции своего ракурса видения (возводя его в Абсолют), при этом кто-то рассматривает дерево и в иное время года. Будут ли их представления о дереве совпадать? Да, кое в чём описания совпадут, но в основном они будут разными, т.к. каждый видит окружающий мир на своём уровне: один описывает форму дерева, второй – содержание, третий – его структуру, четвёртый – частности (ветви, листочки, клетки листьев и т.п.), пятого будет интересовать состояние дерева в разное время года и т.д. **Речь идёт о моделях, которые отражают уровень понимания предмета исследования конкретным автором**. При этом, как правило, автор использует и чужой опыт, сверяя его со своими экспериментальными данными или представлениями. В результате возникают противоречия, разрешив которые, можно прийти к новой модели. Далее модель проверяется на соответствие её реальной системе. А это, как правило, происходит через постановку экспериментов или внедрение следствий из модели в технике или других областях человеческой деятельности. И здесь

очень важно то, что ряд авторов, помимо представления своих моделей мироздания, создают на их основе новые технические системы, делают открытия. Как известно, критерием теории является практика. Но является ли это подтверждением того, что данная модель – и есть та самая последняя инстанции Истины? Увы, нет. Но она подтверждает то, что автор правильно понял или уловил какие-то нюансы исследуемой системы, напал на «золотую жилу», которая «закончится» при попытке объяснить все явления окружающего мира. Каждая система имеет предел своего развития. Далее она переходит на новый уровень. Современную мировую систему Познания того, что предлагает наука в понятии того же атома, можно сравнить с гусеницей, достигшей пика своего развития. Следующая фаза – окукливание. Затем возникнет новая система – бабочка. Процесс окукливания **нельзя остановить. Но люди хотят уложить всё в привычные шаблоны. Здесь действует так называемая психологическая инерция: желание идти привычным путём. Это наша природа, вернее, не природа, а ситуация, которая была создана для того, чтобы наука решала **именно те вопросы**, которые были уложены в некие векторы целей для достижения конкретных результатов, в том числе и представлений об атоме.**

Есть вложенный локальный вектор цели. Он будет исполнен непрекаемо. Это связано с процессом **ФОРМИРОВАНИЯ ЖИЗНЕННОГО ПРОСТРАНСТВА** (условное название), то есть пространства жизнесопровождения. Так было в рамках решаемых эбрами задач (старой СУЗ), и так **есть сегодня** в рамках новой (родной) СУ. В настоящее время действия в биосреде и среди людей энергичны только потому, что именно Системой сопровождению бытия людей уделено **очень много внимания, в том числе и Познанию новой информации относительно науки и относительно «новых» понятий**, которые начали приводить людей к совершенно иным решениям практически во всех сферах, в том числе, и в сфере той же науки и новейших технологий. Пример – Технологии «СветЛ». Толчок в развитии новой науки и возможности создания технологий был произведён через труды Н. Левашова и А. Хатыбова. Эта информация начала просто ломать многие понятия, которые казались незыблемыми. Вот поэтому я и предлагаю нырнуть поглубже и с этих позиций посмотреть на основу – атом.

5.2. Прогулка по физике атома

Взявшись за хвост слона, современная наука считает, что:

1. Атом не имеет формы. Он облеплен какими-то частицами неизвестного происхождения, все – материальные, с зарядом или без.

2. Основные частицы, обладающие огромными мощностями зарядов, до рождения Вселенной где-то скрывались (известно, что они сами не размножаются).

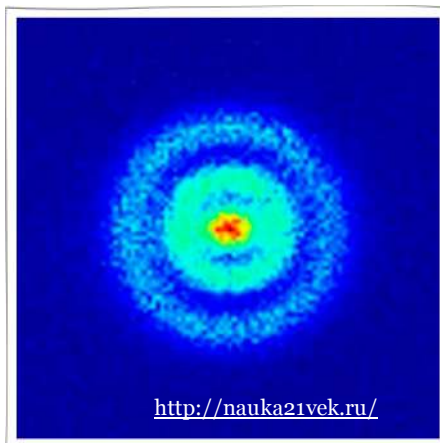
3. Ни одна из существующих теорий (пример: атом Бора, струнная теория и прочие) не может объяснить взаимодействие частиц.

4. Считается, что все частицы атома – материальны, то есть они все существуют только в 64 октаве.

5. Атом имеет частицы без заряда.

6. Физика рассматривает атом только от материальной структуры: **материальное тело → жидкость**

→ газ → неорганизованная плазма, то есть **64→32→22→16**.



Но есть и другое мнение, которое возникло, когда слон был рассмотрен (ощупан) целиком, пусть даже и без хвоста:

1. Построение всех атомных структур идёт по схеме: **высокоорганизованная плазма → материальное тело → жидкость → газ**, то есть последовательность октав ((128) → (126-74) → (72-66)) → (64) → (62-34) → (32-28)-(24-26) → (22-16). Октава 64 – это материальная структура. Атомная структура – это своего рода пирамида (не по форме, а по содержанию). Вершина пирамиды – октава 128 (атомные структуры всего живого, от 128 октавы до 16). Всё остальное построено без такта, но октавы 84→16.

2. Не существует частиц без заряда – просто нет приборов для измерения заряда или нет среды для его проявления.

3. Нет и не может быть приборов в среде 64 октавы для измерения характеристик структур в 128-66 октавах.

4. Все атомные структуры взаимоувязаны – каждая структура находится **внутри определённой решётки**.

5. **Мозг (структуры октав 66-72)** сформирован в виде сот.
6. Все расчёты в атомных структурах производятся только с использованием фракталов **золотого сечения в 12-ой** системе счисления.
7. **Атомная структура не может иметь жёсткий каркас.** Размеры атомной структуры могут меняться в пределах $\pm 24\%$. ГидроМетеоцентр, как и церковь, является паразитирующей структурой – **не зная смысла** и физики того, ради чего они созданы, морочат головы домохозяйкам циклонами и антициклонами, которых приносит ветер, а **«ветер получается потому, что деревья качаются» (О. Генри).**

* * *

Наш Атом (для Земли) имеет следующие особенности:

- 7 гравитационных поверхностей;
- 1 протонная поверхность;
- 2 электронные поверхности;
- 1 нейтронная поверхность;
- 1 нейтринная поверхность.

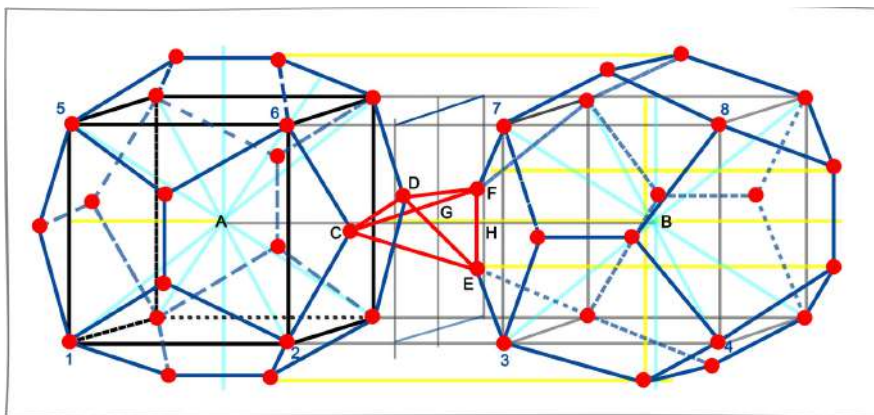
Взаимодействие поверхностей, образование магнитных, электрических и гравитационных импульсов описаны в работах **А. Хатыбова** и пока **не являются публичными.**

.....

4-я поверхность (электронная) определяет тип атома (атом-антиатом) по углу скольжения пучковой гравитационной волны. В атоме (антиатоме) ничего не «летает». **Атом – это колебательный контур.** Группа атомов образует структуру, например, водород-тетраэдр (4 атома). Группа водорода имеет набор до 9 атомов, каждый набор характеризуется 8 видами связей, т.е. **48 видов водорода 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), нейтронной и нейтринных решёток. Атом имеет одно чудесное свойство – энергетическая константа атома равна нулю, но в то же время атом является гравито-магнито-электрическим генератором.**

Атом имеет **230 внутренних связей** плюс **2 внешние**. Максимально возможная **структура ионного кристалла** имеет **232 грани** (что соответствует **образующей лимфе**). Обращаю на это особое внимание в связи с тем, что **Генератор Н. Левашова** тоже имеет **232** грани (2 внешние, остальные внутренние). Исходное значение **12 образует 22-значный алфавит**, но сочетание **22 по 2 даёт то же самое число – 232**, что подтверждает факт управления протонным атомом с помощью стандартного музыкального ряда. Это мы рассмотрим несколько позже.

Вернёмся опять назад, ко второй части книги и А. Хатыбову, и вспомним, что **атомная структура** – это **додекаэдрально-тетраэдрально-кубическая структура**.



На рисунке – связь смежных додекаэдров (тетраэдр). Именно эта связь удерживает атомную структуру от рассыпания и уничтожения. Если убрать хотя бы одну связь, центральный кубик исчезнет в течение 4-5 дней. В структуре – 8 додекаэдров (по углам кубика), 12 тетраэдров связи и 1 кубик (центральный). Вся система удерживается **единой кубической решёткой**. Центральный кубик – это система из октаэдров и икосаэдров, вложенных друг в друга (16 вложений). Относительно додекаэдров кубик – это автономная структура. Каждый из 8 додекаэдров содержит икосаэдр (пара). Число таких вложенных пар – 44. Частоты, которые использованы в центральном кубике, и частоты, на которых построены внешние додекаэдры, не пересекаются, **потому принято** считать, что между двумя центральными кубиками – это пустота. Заметим, что атомная структура содержит все пять Платоновых тел. Все частоты в атомной структуре **построены на октавах (степень 2-ки)**, но **додекаэдрально-икосаэдрально-тетраэдральный контур (ДИТк)** дополнительно построен с

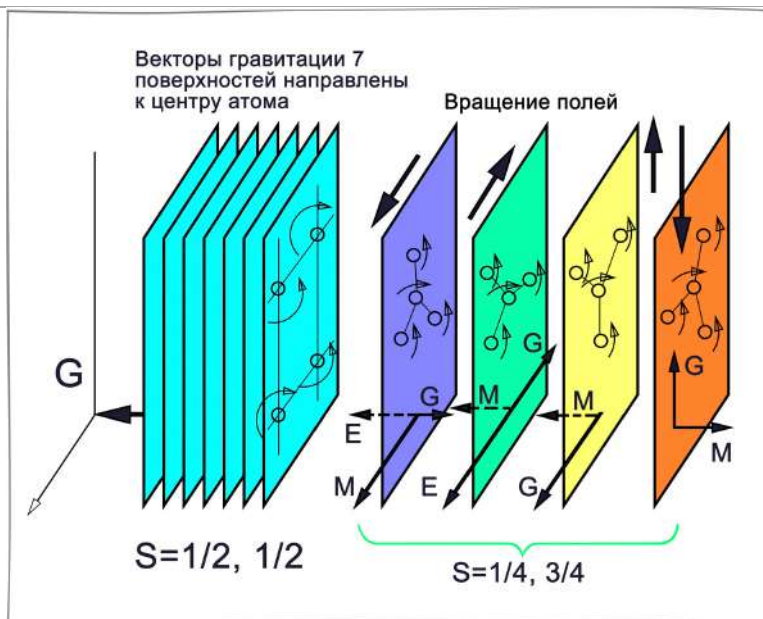
использованием **ИСТИННОГО ПРАВИЛА ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ**. **Октава 128** – такт обменных процессов, – задаётся коллайдером Земли. **БЕЗ ТАКТА МЫ ИМЕЕМ МЁРТВУЮ МАТЕРИЮ**. Мы должны понимать, что относительно такта **созданы Мозг, зрение, слух и прочее**. Относительно такта **на 127 октаве** созданы гравитация, трубки связи (и удержания) Планет, спутников, Солнца. **Октава 128 – это максимальная октава существующей (интервентской) Системы Управления.**

Для дальнейшего понимания введём некоторые понятия:

- **потенциал октавы** – чётный, положительный, максимальный заряд в данной октаве ($1,24^n$);
- **гравитационный потенциал октавы** – нечётный, знакопеременный, максимальная разность смежных потенциалов $1,24^{(n1-n2)}$;
- **угол скольжения заряда** – угол поворота заряда относительно узла (для центрального кубика это значение = $39,6^\circ$).

Структура додекаэдра с вложенным икосаэдром уникальна – любое вложение этой структуры друг в друга можно рассчитать. Число вложений – 44. Каждое следующее вложение **увеличивает октаву в 4 раза**, исходное значение =128. Внешний контур и тетраэдральные связи построены с использованием **правила золотого сечения**. Центральный кубик, как основа для построения мантисс, создавался интервентской системой с применением простых чисел. Однако при взрыве планеты Фазтон (планета взорвала себя вместе с теми, кто был рядом с ней), **был уничтожен интервентский архив простых чисел выше 128 октавы.** Это оказалось главным препятствием для формирования Мозга (мантисс) многим следующим генотипам. **А сейчас перейдём к геометрическому представлению «нашего» атома.**

На поверхностях условно показаны связи масс элементов. На нейтринной поверхности и далее – на нейтронной, протонной, электронной обозначены связки из четырёх атомов. Относительно электронной поверхности каждая связка на следующей поверхности повернута на угол 90° . Соотношение $1/4, 3/4$ указывает число связей и направление вращения.



Отметим, что поверхность вращается только при наличии какого-либо поля – электрического, магнитного или гравитационного. Температура для «нашего» атома рассчитывается от нуля градусов Кельвина в сторону увеличения со знаком плюс.

Рассмотрим влияние температуры на изменение структуры атома. Изменение температуры **не влияет** на размеры 7 поверхностей. Первый столбец в таблице – десятичный логарифм температуры, следующие столбцы – радиусы соответствующих поверхностей. В таблице приведены данные для «электронной температуры». Эти расчёты сделаны А. Хатыбовым в его труде «**Холодный ядерный синтез**».

	Электронная	Протонная	Нейтронная	Нейтринная
3	1,0000015	1,00007	1	1
4	1,0000055	1,0004	1	1
5	1,0000155	1,002	1	1
6	1,000065	1,009	1	1
7	1,000235	1,035	1	1
8	1,0045	1,2	1	1
9	1,035	3	1	1
10	1,6		1	1

Как видно из таблицы, действию температуры поддаются только 2 поверхности – электронная и протонная. Температура **НЕ ВЛИЯЕТ** на нейтронную и нейтринную поверхности.

Условно разделим «температуру» на электронную и протонную.

Изменение «электронной температуры» вызвано изменением «заряда» «электрона», или изменением частот, действующих на электронной поверхности, при этом происходит изменение магнитного поля электронной поверхности. Гравитационное поле не изменяется. Я понимаю, что **не многим** читателям это интересно. Все ищут и ждут «рекомендаций» – что где и как «переключить» в Комплексе, чтобы прошли все болячки и чтобы гарантировано жизнь «продлилась», Мозг стал «умнее», ну и вообще – жизнь наладилась. Но если Читатель помнит, я пообещал рассказать всё о создании Генератора, Программ и последствиях от общения с ними. Что и делаю (для тех, кто считает, что он уже в предбаннике). Остальным **СОВЕТУЮ ПРОСТО ПОСМОТРЕТЬ КАРТИНКИ** (автор А. Хатыбов) и двигаться далее.

5.3. Чёрная Дыра и Новое Солнце

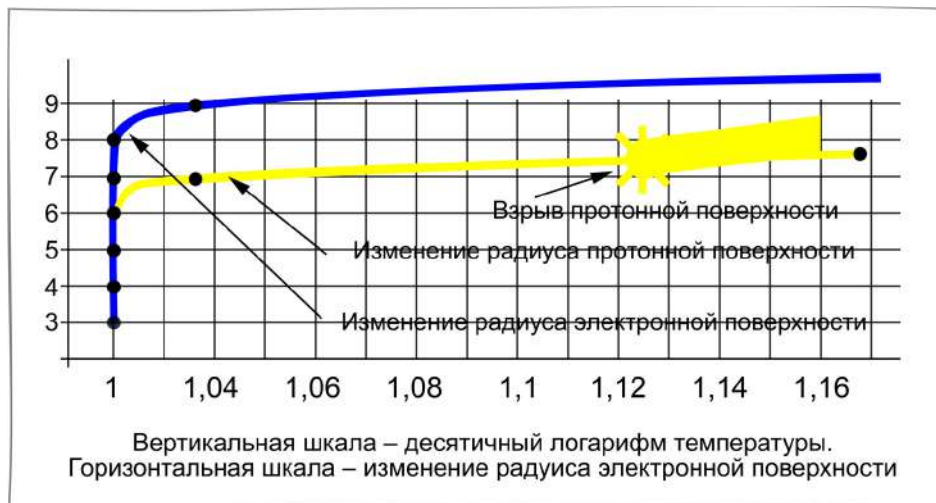
Под действием «электронной температуры» происходит изменение радиуса электронной поверхности и, как следствие, это вызывает изменение радиуса протонной поверхности.

При достижении температуры примерно в **миллиард градусов**, что соответствует частоте **С1** (это в расчётной части, которая пока сокрыта), происходит разрыв связей на протонной, нейтронной и нейтринной поверхностях, ликвидация этих поверхностей и образование «электронного атома». При достижении температуры **более 10 миллиардов градусов** «электронный атом» разрушается, и остаётся «гравитационный атом». **Дальнейшее повышение температуры смысла не имеет.** Предельная температура определена как **С2** – температура разрушения «электронного атома». После разрушения «электронного атома» получаем Чёрную дыру с направлением вектора гравитации к центру атома. При снижении температуры вновь формируются поверхности, начиная с электронной.

Назовём параметр разрушения поверхностей – **Положительная электронная температура (ПЭТ)**. Диапазон частот указан в расчётной части.

Итак, в результате достижения соответствующих температур мы получаем либо **положительно электронную звезду**, либо **положительно гравитационную звезду**. При создании этих звёзд

происходит выброс (последовательно) – нейтрино, нейтронов, протонов, электронов. Об этом же процессе писал и Н. Левашов в своём труде *«Неоднородная Вселенная»*, поясняя единство механизмов возникновения звёзд и чёрных дыр.



Изменение радиусов поверхностей

Нейтрино-нейтронный выброс происходит одновременно (**С3**), поэтому следует говорить – **не нейтронная** звезда, а «электронная» звезда и «гравитационная» звезда, или Чёрная дыра.

При разрыве поверхностей разрушается магнитное поле, нейтронные и нейтринные «частицы» соответствующих поверхностей обладают только гравитационным полем, то есть частоты соответствуют параметрам гравитационного поля (**С5-С8**).

При разрыве «протонной» поверхности разрушаются магнитное и гравитационное поля, частота соответствует полосе частот положительного заряда. Учитывая отсутствие гравитационного поля, **«положительно заряженные частицы» гасятся (поглощаются) и не перемещаются в пространстве. При образовании Чёрной дыры происходит разрушение электронной оболочки атома, при этом на электронной оболочке происходит разрушение магнитного и гравитационного полей, оставшиеся «продукты» поглощаются Чёрной дырой.**

Отметим ряд особенностей:

1. В Чёрную дыру имеют «доступ» только «электроны» после разрушения электронной поверхности.

2. Никакой «объект» не может приблизиться к электронной звезде (вектор гравитации – от центра).

3. Электронные звёзды искривляют пространство.

4. Нейтрино и нейтроны не изменяют напряжённости гравитационного поля (вектор гравитации направлен по касательной, движение – по спирали).

5. Напряжённость гравитационного поля изменяют «электронные» звезды и **Чёрные дыры**.

6. Напряжённость гравитационного поля является расчётной позицией.

7. При образовании «электронной» звезды магнитное поле разрушается, то есть ни «электронная» звезда, ни **Чёрная дыра** магнитного поля не имеют.

8. Образование и разрушение «электронных» звёзд и **Чёрных дыр** подвержено определённому циклу. *Этот цикл примерно равен 31000 лет.*

9. Свободные нейтрино и нейтроны влияют на механизм образования внешних связей атомов (за пределами нейтринной оболочки).

10. Длительность цикла образования (разрушения) «электронной» звезды или **Чёрной дыры** составляет **примерно 5 лет** (Земного времени).

11. Учитывая направление гравитационного поля, мы не можем видеть «электронную» звезду, в то же время мы можем наблюдать место появления **Чёрной дыры**, её размеры можем вычислить только по косвенным данным.

12. Скорость движения нейтронов после разрушения нейтринной поверхности «электронной» поверхностью составляет **S_9** .

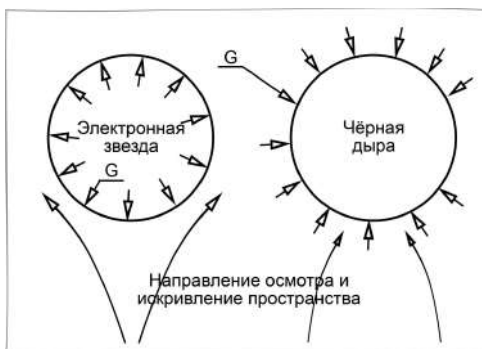
13. Скорость движения нейтрино после разрушения нейтринной поверхности «электронной» поверхностью составляет **S_{10}** .

Отметим, что эти скорости настолько высокие, что не поддаются никаким расчётам с точки зрения перемещения материальных масс. Эти скорости могут быть понятны только при расчёте резонансных пиков.

По мере остывания электронной звезды гравитационное поле уменьшается, и звезда становится видимой.

С точки зрения «обывателя» наибольший интерес представляют так называемые «протонные» звезды.

Во-первых, эти звезды обладают как положительным, так и отрицательным электрическими полями, магнитным и гравитационным полем. Протонная звезда образуется при разрушении нейтронной и нейтринной оболочек атома при значительном диапазоне температур. Образование протонной звезды сопровождается выбросом нейтрино и нейтронов и изменением свойств электронной и протонной поверхностей атома.



Десятичный Логарифм температуры	Радиус электронной поверхности	Радиус протонной поверхности
3	1,0000015	1,00007
3,5	1,0000038	1,00012
4	1,0000055	1,0004
4,5	1,0000102	1,00095
5	1,0000155	1,002
5,5	1,000042	1,0058
6	1,000065	1,009
6,5	1,000125	1,015
7	1,000235	1,035
7,5	1,0015	1,1
8	1,0045	1,2

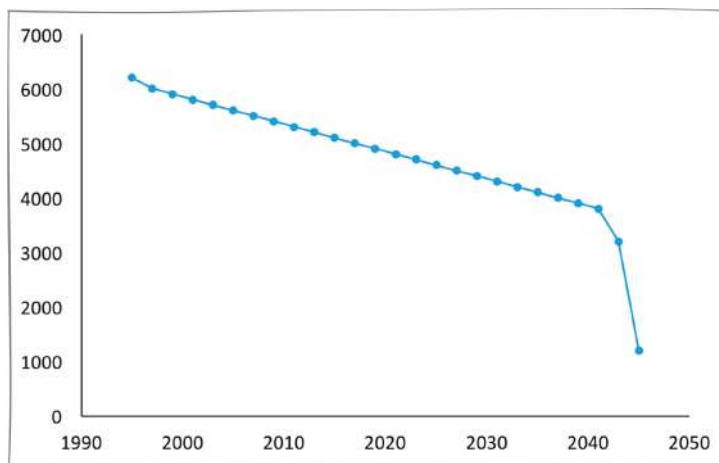
К ПРОТОННЫМ ЗВЁЗДАМ ОТНОСИТСЯ СОЛНЦЕ. При достижении температуры примерно **4300 градусов** образуется **нейтронная поверхность**, а при температуре **ниже 3600 градусов** – **нейтринная поверхность**. Солнце сейчас «остывает», так что дождёмся результата – он наступит **примерно через 40 лет!!!** В то же время вместо Солнца появляется другая звезда (информация сокрыта, как я и говорил, но этот факт – точен). **Пугаться только не нужно.** Нужно в **Баню** стремиться. «Плоское» расположение векторов гравитационных полей атомов «протонной» звезды определяет плоскость эклиптики (наклон плоскости определён смещением центра тяжести атомов). Процесс



<https://vistanews.ru>

рождения звезды **длится примерно 2 года, остывания – 31000 лет.** Нам беспокоиться не о чем – рядом с Солнцем «болтается», **ещё две массы, одна из которых «вспыхнет» в момент образования у Солнца нейтронной оболочки атомов.** И, что самое главное для нас, **Температурный баланс жизни при этом не нарушается.** Колебания температуры Солнца приведены ниже.

Год	Температура Солнца, градусов	Год	Температура Солнца, градусов
1995	6200	2021	4800
1997	6000	2023	4700
1999	5900	2025	4600
2001	5800	2027	4500
2003	5700	2029	4400
2005	5600	2031	4300
2007	5500	2033	4200
2009	5400	2035	4100
2011	5300	2037	4000
2013	5200	2039	3900
2015	5100	2041	3800
2017	5000	2043	3200
2019	4900	2045	1200



Снижение температуры Солнца заметили уже давно, но была неизвестна причина остывания (заодно и паника – как жить дальше).

В приложении³ к расчётной части указаны параметры нового Солнца и момент его появления на горизонте.

³ Все Приложения (с расчётами), о которых идёт речь в этой главе, представлены в монографии А. Хатыбов «Холодный Ядерный Синтез». Большинство из них *сегодня публичными быть не могут.* Однако некоторые расчёты, как пояснение информации – публикую.

С понижением температуры Солнца повышается магнитная активность, что соответствует расчётным параметрам изменения структуры атомного ядра при колебаниях полей. Итак, для протонной звезды мы имеем торообразное отрицательное магнитное и торообразное электрическое (положительное) поле, строго ориентированный вектор гравитации и «слегка» раздутые радиусы протонной и электронной поверхностей атома.

Вектор гравитации направлен от Солнца, поэтому на него ничего «упасть» не может. В связи с изменением вектора гравитации (появлением другого Солнца) произойдёт ориентация гравитационного поля нового Солнца, и Земля сменит угол наклона.

Следующим Солнцем на **31000 лет** будет **ИННОЕ «ОБРАЗОВАНИЕ»**, следы которого уже сейчас наблюдаются.

1	Протонная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
2	Электронная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
3	P_2			$2h\nu$
4	P_a			$\frac{3}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
5	P_b			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
6	P_c			$\frac{3}{2}h\nu + \frac{1}{2h\nu}$
7	P_d			$h\nu + \frac{1}{h\nu}$
8	P_e			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
9	P_1			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{3}{2h\nu})$
10	Центр атома			$\frac{1}{h\nu}$

Приложение. Солнечный свет

Современная физика сообщает, что солнечный свет – это квант (материальная частица) и волна одновременно. Раз это элементарная частица, она находится в ряду с другими частицами, прибывающими из Космоса (но из Космоса, кроме осыпавшейся трухи внешней оболочки конуса движения Солнечной системы, ничего не поступает, а поступившая труха имеет ту же структуру, что и на Земле). Никакой иной информации о

Солнечном свете нет. Известны опыты Лебедева по изучению давления, которое производит квант света. Однако Солнце – это главный информационный комплекс, производящий поставку необходимой информации всем 12 коленам (разделены по частотам). По своей структуре КВАНТ СВЕТА – ЭТО ЯЙЦО. Внешняя оболочка – гравитационные частоты (6 частот, октавы 63 и 71). Защитный слой – октава 64,6666 (воспринимается как Солнечный свет).

Информационный модуль – октава 64 (все 12 частот исполнительной базы и 12 частот сброса). Информационный модуль – это попарно соединённые частоты, построенные на смежных числах (пример: 17 – исполнить, 19 – удалить). Этот же принцип был заложен и при создании Генератора, Н. Левашовым. А Программы построены именно по принципу **ИНФОРМАЦИОННОГО МОДУЛЯ В ПОПАРНОМ СОЕДИНЕНИИ ЧАСТОТ**, что и позволяет ими «управлять» *извне* (что очень важно) при ситуациях, когда нужно стороннее «вмешательство» в работу Комплекса «СветЛ» для достижения того или иного результата.

Хочу подчеркнуть, что конечным поставщиком собственно Программы является Луна (смотри раздел Матрица Мозга). Характер исполнительного приказа сформирован в цветовой гамме (32 частоты в октаве 63).



Цвета разделены по смыслу. Наше зрение построено именно для восприятия этих частот, и всё, что мы видим в Космосе, преломляется через призму цветовой гаммы с учётом защиты от непредвиденного излучения.

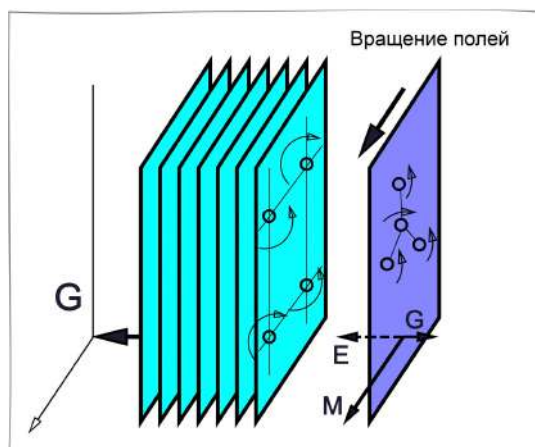
Каждая цветовая гамма (4 октавы) построена как и музыкальный ряд, потому в условиях отсутствия подсветки (или кванта) информацию по цвету может дать любой работающий комплекс, **передавая содержимое кванта на звуковых частотах во всех октавах восприятия. Следует заметить, что цвет, воспринимаемый на Земле, проходит сквозь призму атмосферы и переводится в более низкие октавы. Кроме того, для разделения частот кванта по цвету используется призма, которая тоже снижает октаву. Это**

конечное снижение и занесено во все справочники как истинное значение без анализа полученного результата.

Продолжим и рассмотрим действие законов для атомов **«электронной» звезды, «протонной» звезды и Чёрной дыры.** Действие этих законов определяют реакции, происходящие на этих звёздах. Соответственно **выбирается механизм контроля и способы защиты биосистем.**

Законы для «электронной» звезды

Радиус электронной поверхности изменился – для всех полей электронной поверхности необходимо использовать закон $2h$. В центре атома закон тоже изменился в соответствии с законом для электронной поверхности: $2/h$, напряжённость гравитационного поля в центре атома в 2 раза выше, чем для атома в обычном состоянии и составляет **120 G**. В 2 раза увеличился заряд атома и напряжённость магнитного и гравитационного полей.

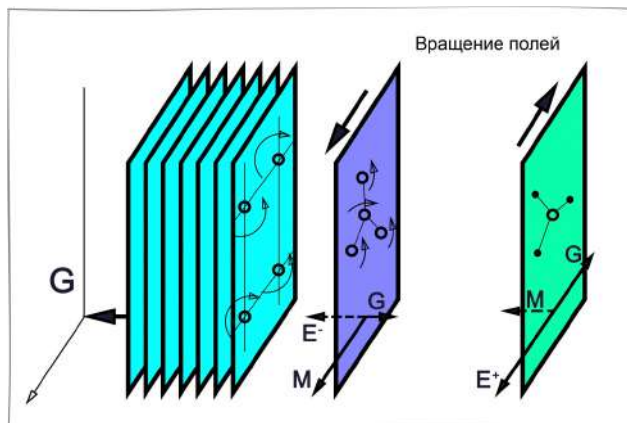


Законы для «протонной» звезды

Как видно из таблицы (см. ниже), для протонной звезды законы остались неизменны.

Появился дефицит в области связки масс: относительно электронной поверхности на протонной поверхности разворот – на 90° . Дефицит разворота равен 180° . За счёт этого дефицита образуются магнитные торообразные поля вокруг «протонной» звезды.

Характеристики гравитационных, магнитных и электрических полей поверхностей приведены в **расчётной части**.⁴



№	Поверхность	E	M	G
1	Протонная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
2	Электронная	$h\nu$	$h\nu$	$h\nu$
3	P_2			$2h\nu$
4	P_a			$\frac{3}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
5	P_b			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
6	P_c			$\frac{3}{2}h\nu + \frac{1}{2h\nu}$
7	P_d			$h\nu + \frac{1}{h\nu}$
8	P_e			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{1}{h\nu})$
9	P_1			$\frac{1}{2}(h\nu + \frac{3}{2h\nu})$
10	Центр атома			$\frac{1}{h\nu}$

5.4. Законы для Чёрной дыры

Как уже отмечалось выше, **Чёрная дыра образуется в результате взрыва электронной поверхности атома, при этом**

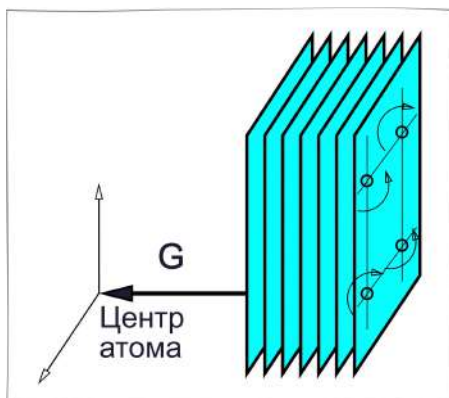
⁴ А. Хатыбов «Холодный Ядерный Синтез».

продукты распада, «электроны», потеряв заряд и магнитное поле, попадают в центр Чёрной дыры.

Поверхность	G
P ₂	2h
P _a	$\frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$
P _b	$\frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$
P _c	$\frac{3}{2}h + \frac{1}{2h}$
P _d	$h + \frac{1}{h}$
P _e	$\frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$
P ₁	$\frac{1}{2}h + \frac{3}{2h}$
Центр атома	$\frac{2}{h}$

Не имеют доступа в Чёрную дыру ни «протоны», ни нейтроны, ни нейтрино. То есть, в Чёрную дыру могут попасть только массы, имеющие совпадающий с Чёрной дырой вектор гравитации, это совпадение, – только у «электрона». Семь поверхностей Чёрной дыры работают как поляризационный фильтр, принимая только то, что «полезно». Эта «полезность» определена законами. Все попытки «протащить» в Чёрную дыру посторонние объекты закончатся безрезультатно.

В частности, при подходе к Чёрной дыре, квант света рассеивается и поглощается другими полями. Это поглощение происходит намного ранее подхода кванта света к Чёрной дыре.



Учитывая, что для Чёрной дыры соотношение S равно 1/2, 1/2, расчёты параметров Чёрной дыры необходимо производить с использованием гиперкомплексной математики «Калейдоскоп» со значением параметра $i^2 = +1$. Как это ни странно, но расчёты параметров Чёрной дыры

производятся с использованием октав (**гравитационные поля рассчитываются только с использованием октав**). Это – наиболее сложный математический аппарат в теории гиперкомплексных чисел, и ему **А. Хатыбов посвятил 4 том «Философия математики»** монографии **«Холодный ядерный синтез»**.

В момент расширения протонной поверхности **происходит взрыв нейтринной и нейтронной** поверхностей, сопровождающийся выбросом нейтрино и нейтронов. На нейтронной поверхности атома до взрыва мы имеем **184 массы** (нейтронов), на нейтринной поверхности – **312 масс** (нейтрино). При выбросе масс нейтронов и нейтрино магнитное **поле исчезает**, остаётся только гравитационное (на поверхности оно направлено по касательной). Разлёт масс – по касательной к соответствующей поверхности. На поверхности до взрыва вращение масс задаёт магнитное поле, после взрыва вращение прекращается, и массы разлетаются без вращения. Поверхности разлетаются одновременно, образуя мощный поток нейтрино и нейтронов. Температура нейтрино и нейтронов равна **3,6°К**. Итак, при взрыве выделяется два типа масс – нейтрино и нейтроны. Далее следует говорить о наличии отрицательных гравитационных частиц и положительных гравитационных частиц (масс).

Нейтрино – отрицательная гравитационная частица (масса).

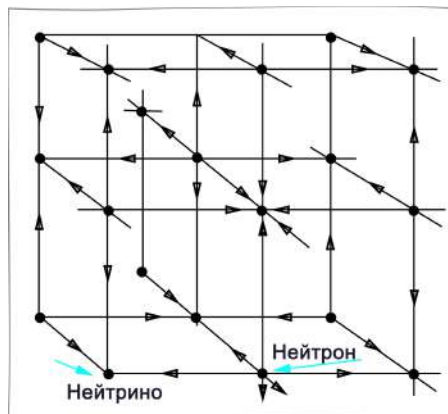
Нейтрон – положительная гравитационная частица (масса).

Нейтрино и нейтроны не взаимодействуют ни с **Чёрной дырой**, ни с электронным атомом, ни с протонным атомом. Функция нейтронов и нейтрино – создание отрицательного и положительного гравитационных полей. Назначение полей будет указано ниже. Переходя на язык радиоэлектроники, мы имеем всего две частоты – нейтронная и нейтринная. **Этими частотами пронизана Вселенная.**

Надо иметь в виду, что атомы «взрываются» поочерёдно, нейтрино и нейтроны **ОБРАЗУЮТ ОБЪЁМНУЮ СОТОВУЮ СТРУКТУРУ** (отрицательная сотовая структура и положительная сотовая структура).

К нейтрину «подходит» **6 линий связи**, это же количество «исходит» от нейтрона. Размеры сот приведены в расчётной части. Именно эти **соты и называются вакуумом**.

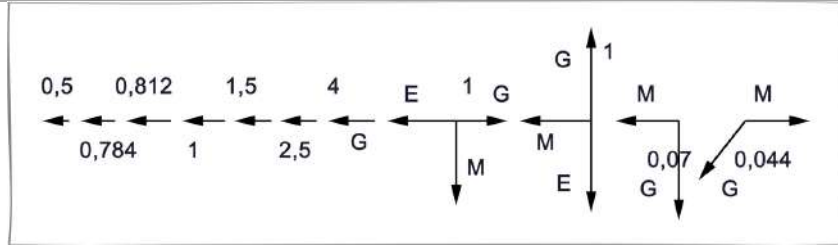
Разрыв связей в данном случае является сложной задачей, движение в вакууме можно строить на других принципах. Заметим, что исходные векторы гравитации **в атоме – под углом 90°**.



5.5. Структура не «нашего» атома, или «Зазеркалье»

Как было определено ранее, «наш» атом имеет **следующую структуру**:

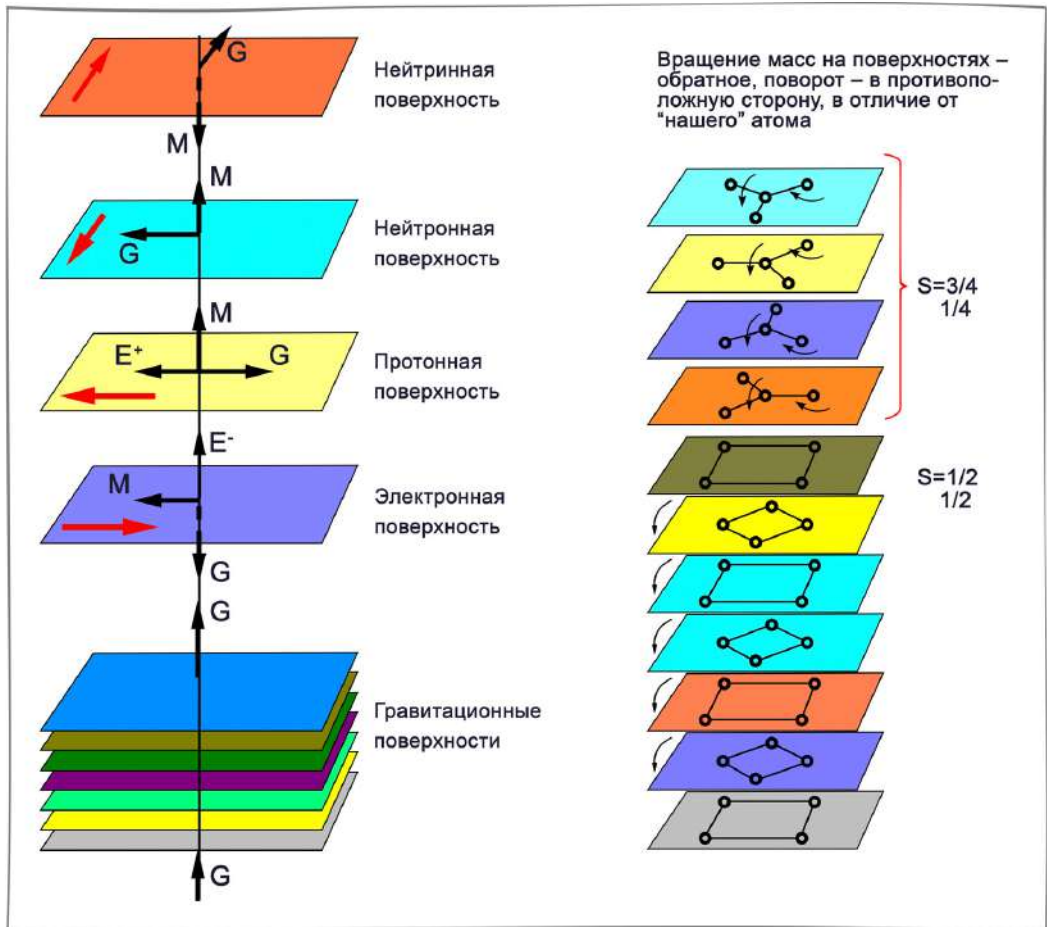
- центр атома с направлением гравитационного поля к центру;
- 7 поверхностей (гравитационных), направление векторов гравитации – к центру (других полей нет), соотношение $S=1/2$;
- электронная поверхность, 108 узлов, соотношение $S=1/4, 3/4$, к центру атома направлен вектор электрического отрицательного поля, вектор гравитационного поля направлен от центра атома, вектор магнитного поля направлен по касательной;
- протонная поверхность, 132 узла, соотношение $S=1/4, 3/4$, векторы гравитационного и электрического полей направлены по касательной, вектор магнитного поля направлен к центру атома;
- нейтронная поверхность, 184 узла, соотношение $S=1/4, 3/4$, вектор гравитационного поля направлен по касательной, вектор магнитного поля направлен к центру атома, электрического поля нет;
- нейтринная поверхность, 312 узлов, соотношение $S=1/4, 3/4$, вектор гравитационного поля направлен по касательной, вектор магнитного поля направлен от центра атома.



Направления и мощности гравитационных полей атома

Исследования по «антиатому» и «антимиру» необходимы здесь для анализа последующего объединения структур, а также выяснения причин изменения энергетического потенциала.

Как показали расчёты, «антиатом» имеет ту же структуру, что и «наш» атом, только ряд характеристик инвертирован. Размеры атома в стабильном состоянии те же самые, что и у «нашего» атома, число поверхностей — то же.



Существенное отличие: параметры S обратны (для 7 поверхностей $S=1/2, 1/2$, для остальных поверхностей $S=3/4, 1/4$).

При проведении исследований было доказано, что абсолютный минимум температуры **равен 0 градусов (по Кельвину)**, температура может изменяться только в сторону **увеличения (+) и уменьшения – до 0**.

Средняя температура вакуума равна **3,6°K**, что соответствует частоте **продольных волн гравитационного поля $C20$** .

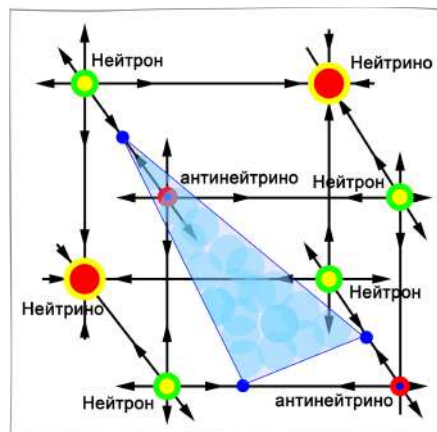
Данные сведём в таблицу.

№	Атом	Антиатом
1	нейтрино	антинейтрино
2	нейтрон	антинейтрон
3	протон	антипротон
4	электрон	антиэлектрон
5	положительная электронная звезда	отрицательная электронная звезда
6	положительная позитронная звезда	отрицательная позитронная звезда
7	положительная гравитационная звезда (положительная ЧЁРНАЯ ДЫРА)	отрицательная гравитационная звезда (отрицательная ЧЁРНАЯ ДЫРА)

Циклы образования звёзд одинаковы, поэтому должно быть взаимное влияние атомов. В «обычном» состоянии АТОМ И АНТИАТОМ НЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ.

При достижении тех же температур, что и для атома, происходят процессы образования протонного, электронного и гравитационного антиатомов.

Протонный антиатом. При образовании протонного антиатома происходит взрыв нейтринной и нейтронной поверхностей и выброс 312 антинейтрино и 184 антинейтронов. Масса антинейтронов поглощается протонной поверхностью, при этом **увеличивается мощность магнитного и электрического полей протонной поверхности (C21-C25).**



Гравитационное поле протонной поверхности не изменяется.

Антинейтрино покидают антиатом с потерей магнитного поля.

В Космическом пространстве **одинаковое количество** связанных нейтрино и антинейтрино: в одной связке находится 4 нейтрона, 2 нейтрино и 2 антинейтрино.

В образованном пространстве выделяется область (внутри пространства), являющаяся *зоной О-перехода*, по которой и производится движение нейтронов, нейтрино и антинейтрино. Эта зона – гравитационный усилитель – аналогично магнитным усилителям в синхрофазотронах.

Пространство квантовано, и масса (частота) **не может** двигаться по другому пути, нежели определено.

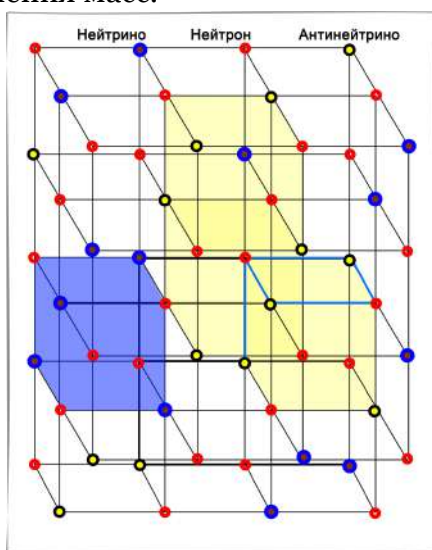
Так как при отрыве от поверхности было потеряно магнитное поле, двигающиеся частицы (волны) не вращаются, поэтому можно рассматривать квантованное сотовое поле с пересекающимися плоскостями **О-перехода**. Отметим особенности движения масс в зоне О-перехода. Все массы, включая квант света, двигаются в зоне О-перехода. Зона О-перехода – это полоса шириной **С30**, Чем ближе к центру полосы, тем больше скорость массы (частоты). По полосе любая масса двигается без сопротивления, но массы, не совпадающие с С30 по частоте, проходят любое расстояние без усиления (увеличения скорости). Так, скорость кванта света постоянна.

Ускорение масс относится к нейтрино и антинейтрино, они передвигаются по пространству с **неограниченной скоростью**. **«Набор скорости» производится медленно, на этот «набор скорости»** влияют гравитационные скопления масс.

При приближении к гравитационной массе происходит торможение, и скорость «частицы» становится соизмеримой с действующими законами для данной массы.

Рассмотрим пространственное расположение зон О-перехода. Оно таково, что наглядно демонстрируется «слоёный пирог», состоящий из:

- **нейтральных блоков** (4 нейтрона, 2 нейтрино, 2 антинейтрино);



- **нейтринного блока** (4 нейтрона, 4 нейтрино);
- **антинейтринного блока** (4 нейтрона, 4 антинейтрино).

Исследованию этого «пирога» посвящена отдельная глава.

Итак, в моменты взрыва атома и антиатома производится выброс конкретного множества нейтронов, нейтрино и антинейтрино. Эти же «элементы» формируют вакуумную решётку, образуя пространство **О-перехода**. **Вакуумная решётка – фазированный скелет Вселенной**. Отметим, что все три «элемента» вакуумной решётки имеют гравитационное поле. При образовании решётки формируются положительное и отрицательное магнитное, электрическое и гравитационное поля согласно векторам поворота осей. Соответственно, решётка образует гравитационный, магнитный и электрический усилители. Каждый нейтрон связан с 3 нейтрино и 3 антинейтрино.

Направление обхода полей – по часовой стрелке, мгновенное действие знака поля указано стрелками.

Надо иметь в виду, что мощности полей разные.

Особенностью данного расположения является то, что здесь присутствуют **следы 6 блоков**:

- 2 – нейтрино-антинейтрино;
- 2 – антинейтрино-нейтрино;
- 1 – нейтрино;
- 1 – антинейтрино.

Выводим следующую особенность вакуумного пирога: *наличие магнитного и электрического полей предполагает вращение элементов – нейтрона, нейтрино, антинейтрино*. Наличие вращения предполагает определённый вид взаимосвязи между элементами. Учитывая наличие О-перехода и наличие О-перехода для магнитного и электрического полей, комбинация групп вращения – по 4 элемента, где одна группа имеет $S=1/4$, $3/4$, для второй группы $S=3/4$, $1/4$. Взяв за «центр вращения» нейтрон, получим следующую картину (**см. рисунок**).



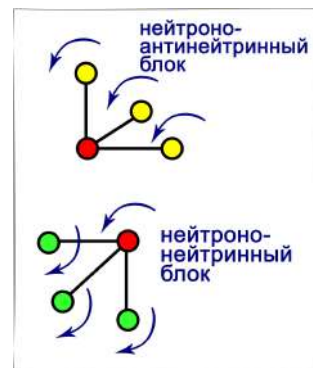
Мгновенный снимок положения полей:

$$G^+ = 1; G = 0;$$

$$M^+ = 0,25G; M = 0,75G;$$

$$E^+ = 0,75G; E = 0,25G.$$

Кроме вращения «частица» производит колебательное движение в соответствии с законами, приведёнными в приложении. Частота колебаний соответствует скорости света в вакууме. Именно эта частота «фазирует», или квантует свет.



Особый интерес представляет связка из **6 нейтронов и нейтрино, 6 нейтронов и антинейтрино**. Рассмотрим дополнительно взаимодействие полей в подобной связке. Как было показано выше, такие связки **образованы элементами** атома и антиатома **и являются каркасом Вселенной**. Этот каркас «дышит», квантуя импульсы, является усилителем для нейтрино и антинейтрино.

Электронный антиатом. При взрыве протонной поверхности антиатома производится выброс анти-протонов (антинейтроны и антинейтрино были выброшены при взрыве нейтронной поверхности антиатома). Антипротоны поглощаются электронной поверхностью антиатома, **при этом сохраняется направленность полей. Мощности всех полей антиатома увеличиваются.**

Принципиально геометрическая схема антиатома не изменяется.

Гравитационный антиатом. При взрыве электронной поверхности антиатома производится выброс антиэлектронов, которые делятся на отдельные элементы – антинейтроны и антинейтрино. **Потеряв электрическое и магнитное поля,** эти элементы отправляются в свободное плавание по Вселенной, заполняя собой либо «дыры» в сотовой структуре «слоёного пирога», либо взаимодействуя с другим массами. Направленность гравитационного поля антиатома – от центра атома. Никакими приборами антиатом мы не увидим.

Гравитационные антиатомы **не могут создавать массы высокой плотности, они вносят существенное изменение в**



сотовую структуру пространства, искривляя и видоизменяя скелет Вселенной. Отметим, что гравитационный антиатом является «раздатчиком» гравитационного поля.

Никакие элементы не могут самостоятельно взаимодействовать с гравитационным атомом, можно только «накрыть сетью» новой электронной поверхности и создать полный антиатом (в дальнейшем – со всеми поверхностями). Помощь в создании новой электронной поверхности антиатома оказывает сотовая структура пространства, или «слоёный пирог».

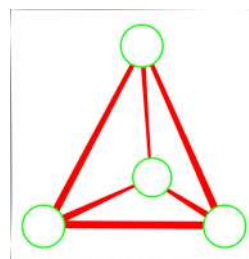
5.6. Пирог, или сотовая структура Вселенной

Водородный блок. Радиусы поверхностей атома и антиатома одинаковы, радиус нейтринной поверхности атома (антиатома) $R_n = 0,900577 \cdot 10^{-10} \text{ м}$. Размер ячейки «пирога»: $R_p = 200 \cdot R_n = 1,8 \cdot 10^{-8} \text{ м}$.

В «кубике» таких размеров может разместиться до 1 млн атомов (анти-атомов).

Правило 1. Атомы по одному не собираются

Из этого правила следует, что внутри любой сотовой ячейки не может существовать один отдельный атом. Из законов симметрии следует, что минимальное количество атомов, собравшихся вместе, **равно 4**. Схема сборки минимального количества атомов представлена на рисунке. Далее будут показаны связи и законы, по которым группа атомов находится в «клетке» и, в общем, при условии не нарушения её спокойствия, не покидает её.

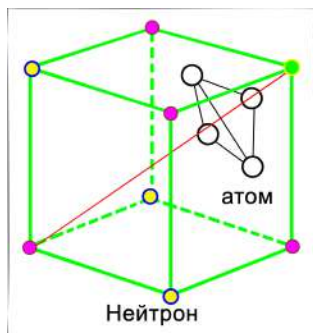


Эти условия – изменения гравитационного или магнитного, или электрического полей, или всех вместе.

Забегая вперёд, отметим, что такая группа из 4 атомов – это водород (H_4).

Расстояние между центрами атома одинаково и составляет 7,8 радиусов атома в исходном состоянии (при температуре 3,6°K). Эта структура называется «металлический водород» и является **наиболее плотной упаковкой в среде нормального атома (антиатома). Антиатом имеет ту же структуру и те же радиусы.** Структура тетраэдра является наиболее устойчивой.

Группа атомов «металлический водород» **МОЖЕТ ОБРАЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО** в **НЕЙТРИНО-НЕЙТРОННОМ БЛОКЕ** (углы блока – **4 нейтрино и 4 нейтрона**).

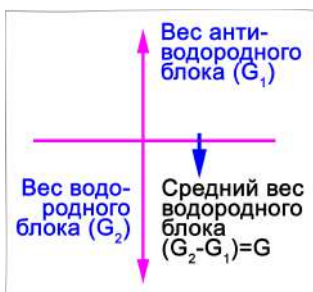


Как и для атома, образуется «металлический водород» антиатома – в блоке из 4 нейтрино и 4 антинейтрино. Их образование происходит одновременно. Один из атомов находится на расстоянии C_{40} (по диагонали) от центра нейтрона. Остальные атомы (из группы) располагаются параллельно осям, не пересекая зоны о-перехода. Таким образом, мимо атомов водорода свободно «летает» всё то, что может «летать» в зоне **о-перехода**. Водородный блок может «приклеиться» только к двум нейтронам из четырёх – по диагонали куба.

Отсюда – у одного и того же водорода разные свойства.

Антиводород также «приклеивается» к одному из двух нейтронов, расположенных по диагонали куба, имея различные свойства.

За счёт различного расположения полей имеем другое представление о весовых параметрах водорода. Вес водородных блоков (в нашем измерении) разный, так как у нас производится измерение относительно **G**, тогда **вес водорода равен разнице гравитационных параметров водорода и антиводорода. Мы не можем увидеть антиводород, так как рассматриваем его из другой системы**, но его присутствие вычисляется. То же самое



относится и к попытке рассмотреть водород с позиции антиводорода.

Для «осмотра» «зазеркального» водорода необходимо дважды развернуть вектор гравитации. Из водородных блоков собирается вся таблица элементов Менделеева с одним лишь условием:

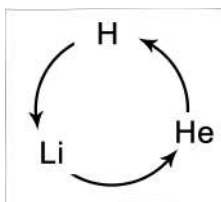
правило 2: ни один атом (антиатом) не пересекает зону **О-перехода**. Мимо атомов совершенно свободно «разгуливает» всё то, что присылает нам Космос.

Всю таблицу элементов Менделеева можно собрать при «комнатной» температуре Вселенной – **3,6°K**. Каждый блок (или сборка блоков) заперта в клетку и никогда, ни при каких условиях её **не покидает (вечный заключённый)**. Блок (или сборка) может образоваться или вновь распасться, но только в пределах блока. Это использовал **Н. Левашов**, при «сборке» Генератора «Тёмной» материи. Сам Генератор, и тем более **Программы «СветЛ»**, могут распасться (вспомним про стороннее недоброжелательное вмешательство или неправильную изначальную активацию **Комплекса**). Но они **МОГУТ БЫТЬ ВОССТАНОВЛЕННЫ ИМЕННО В ПРЕДЕЛАХ КОМПЛЕКСА**, в котором при надобности можно разместить несколько блоков. Испытано, проверено. Работает, но делается исключительно под решение конкретных задач, которые могут, по тем или иным причинам, **не решаться Комплексом**. Об этом я уже писал в предыдущих главах.

Правило 3. Пространство строго квантовано с целью недопущения безобразий.

Сборка протонного атома

Протонный атом – это структура атома при отсутствии нейтронной и нейтринной поверхностей. **Современной физике известно менее 1% структур протонного атома**. Атом имеет (при образовании) достаточно высокую температуру, нагревая окружающее пространство и изменяя размеры клетки заточения (для получения большой «квартиры» необходимы затраты большой энергии). Минимальная группа протонных атомов также состоит из **4 элементов** и также «жмётся» к нейтрону. Размеры пространства «содержания» протонной сборки увеличены **в 1,00045 раза**, что само по себе вызывает искривление пространства. Протонный антиатом при этом может не образоваться, так как разные условия образования.



Протонная сборка атомов образует всего 3 элемента – водород (H), гелий (He) и литий (Li). Антиатом на протонную сборку не реагирует. При создании определённой массы начинает работать процесс взаимных реакций, являющийся основой

протонного синтеза. Этот синтез наблюдается на всех протонных звёздах, независимо от их местонахождения.

Так как всегда (в исходном состоянии) образуется два блока водорода (и два блока антиводорода), реакции протекают между этими двумя блоками водорода (подобие колебательного контура).

Исходное состояние протонного блока – 12 атомов, реакция охватывает все атомы. Все другие атомы, **ранее находившиеся в клетке**, изгоняются и, потеряв все поверхности кроме гравитационных, находят место в других образованиях. Протонный атом **не может** покинуть клетку без разрешения. Завершив один цикл реакций, вся группа покидает клетку, используя **О-переход** и размещается в клетке, имеющей другую полярность по полям. Освободившееся место занимает другая группа протонных атомов, желающая провести реакцию, аналогичную реакции предыдущей группы. Таким образом **формируется перемещение масс**. Так как следующая клетка располагается не рядом с предыдущей, образуется **непересекаемая макроспиральная траектория движения протонных звёзд**. Вот на таком принципе и построено «перемещение» объектов (людей) в межгалактическом пространстве, но не относительно их рубашек, а относительно Мозга (Сущностей) этих людей. Этот процесс описан в трудах **Н. Левашова** на более понятном для людей языке⁵.

Сборка электронного атома

Электронный атом образуется в результате потери протонной оболочки (нейтронная и нейтринная были потеряны ранее).

Минимальная группа электронных атомов, занимающая пространство, **равна 4 (электронный водород)**. Максимальное число групп **равно 2 – это водород (H) и гелий (He)**. Имея дубль сборки в клетке (не путать с клеткой человека), производится один тип реакции в соответствии с направлением полей, после завершения реакции сборки, атомы перемещаются в следующую нейтрон-нейтринную клетку, используя зону О-перехода, передвигаясь таким образом по пространству.

⁵ Н. Левашов. «Россия в кривых Зеркалах»

Гравитационный атом

После потери электронной оболочки остаётся гравитационный атом, остающийся в клетке. **Минимальная сборка – 4 атома, 2 сборки – по диагонали куба.** Остаётся только гравитационный водород двух разновидностей. Температура гравитационного водорода – **3,6°K**. Гравитационный водород в 60 раз тяжелее металлического водорода. Отдельно гравитационный водород **существовать не может**, он присутствует только в составе электронных звёзд. Гравитационный водород выталкивается из клетки последующими сборками атомов и перемещается по зоне **О-перехода**.

№	Тип связи	Е	М	G
1	Поверхность атома	$E = h$	$M = h$	$G = h$
2	Между атомами	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$
3	Связь с ближним нейтроном	$E_8 = 3h + \frac{3}{h}$	$E_8 = 3h + \frac{3}{h}$	$E_8 = 3h + \frac{3}{h}$
4	Связь с о-переходом	$E_{14} = 0$	$E_{14} = 0$	$E_{14} = 0$
5	Связь второй группы атомов с нейтрино	$E_4 = \frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_4 = \frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_4 = \frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$
6	Связь с антиатомом	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$

Металлический водород

Для атома и антиатома для одинаковых типов связи законы одинаковы.

Протонный атом

Законы для протонного атома и антиатома одинаковы. Протонная сборка может состоять только из группы в 12 атомов: 3 водородных блока, или литий (Li). В квадрате находится 2 группы, расположенные по диагонали.

№	Тип связи	Е	М	G
1	Между атомами	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$
2	Связь с ближним нейтроном	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$
3	Связь с о-переходом	$E_{14} = 0$	$E_{14} = 0$	$E_{14} = 0$
4	Связь с группой атомов по диагонали	$E_7 = h + \frac{3}{h}$	$E_7 = h + \frac{3}{h}$	$E_7 = h + \frac{3}{h}$

5	Связь с анти-атомом	$E_9 = \frac{3}{2}h + \frac{1}{2h}$	$E_9 = \frac{3}{2}h + \frac{1}{2h}$	$E_9 = \frac{3}{2}h + \frac{1}{2h}$
6	Связь второй группы атомов с нейтрино	$E_{10} = \frac{1}{2}(h + \frac{3}{h})$	$E_{10} = \frac{1}{2}(h + \frac{3}{h})$	$E_{10} = \frac{1}{2}(h + \frac{3}{h})$

На поверхности атома закон $E_I = h$.

Обратим внимание, что реакции на протонной группе атомов проходят с участием протонной группы антиатома (взрыв ядерной бомбы затрагивает и антимир).

При образовании протонной группы атомов образуется протонная группа антиатомов и наоборот.

Электронный атом

При потере протонной поверхности образуется электронный атом.

Минимальное число атомов в связке равно 4. Связка состоит из 8 атомов, второй группы атомов в клетке нет.

В этом случае реакции проходят с участием антиатома.

№	Тип связи	Е	М	G
1	На поверхности атома	$E_1 = h$	$E_1 = h$	$E_1 = h$
2	Между атомами	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$	$E_5 = 3h + \frac{1}{h}$
3	Связь с ближним нейтроном	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$
4	Связь с о-переходом	$E_{14} = 0$	$E_{14} = 0$	$E_{14} = 0$
5	Связь с антиатомом	$E_4 = \frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_4 = \frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$	$E_4 = \frac{1}{2}(h + \frac{1}{h})$
6	Связь с нейтрино	$E_{10} = \frac{1}{2}(h + \frac{3}{h})$	$E_{10} = \frac{1}{2}(h + \frac{3}{h})$	$E_{10} = \frac{1}{2}(h + \frac{3}{h})$

Реакции обмена производятся с группой электронных атомов антимира (и наоборот).

Гравитационный атом

После полного «раздевания» у атома остаётся **7 поверхностей гравитации. В клетке остаётся одна группа из 4 атомов (тетраэдр)** – гравитационный водород. Этот водород может существовать достаточно долго – на него со временем «надевается» смирительная рубашка – **формируется новая оболочка.**

В момент образования гравитационного антиатома расстояние между антиатомами увеличивается почти в 3 раза, он легче полного антиатома в 35 раз. В гравитационном атоме расстояние между атомами уменьшается почти до плотной упаковки, **остаётся зазор С42**. Максимальное число атомов, накопленных в клетке, равно 300. После сжатия одна сборка увеличивает вес почти в 3,5 раза. **В клетке собирается 75 сборок**. Учитывая предельные размеры гравитационного атома, надо иметь в виду, что гравитационные поверхности атома сжимаются, увеличивая плотность.

№	Тип связи	G
1	На поверхности атома	$E_2 = 2h$
2	Между атомами	$E_{11} = \frac{3}{2}(h + \frac{1}{h})$
3	Связь с ближним нейтроном	$E_9 = \frac{3}{2}h + \frac{1}{2h}$
4	Связь с антиатомом	$E_8 = 3h + \frac{3}{h}$
5	Связь с нейтрино	$E_7 = h + \frac{3}{h}$

Этим и объясняется количество **Программ «СветЛ»** (не более 75), которые можно разместить и применить в одном **Генераторе Комплекса «СветЛ»**, и они могут трудиться автономно и независимо по созданным для них направлениям или совместно, в дополнении друг друга. На сегодняшний день, в соответствии с позициями оздоровления, **их – 72**. В первом созданном **Комплексе** было **определено 36**, но при создании **нового Комплекса**, с учётом объективно требуемых изменений и, «оперевшись» на многие к этому времени познанные факторы, в том числе, и на расчёты А. Хатыбова, приведённые выше, было создано **72** позиции, которые и увеличили количество **Программ «СветЛ»** в сборке до реально возможного.

Итак, рассмотрены основные группы атомов водорода:

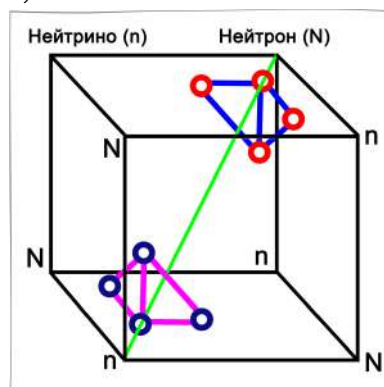
- водород, собранный из атомов при «комнатной» температуре (3,6°K);
- 2 вида – положительный и отрицательный;
- антиводород, собранный из антиатомов при «комнатной» температуре (3,6°K);
- 2 вида – положительный и отрицательный;
- протонный водород – положительный и отрицательный;

- протонный антиводород – положительный и отрицательный;
- электронный водород;
- электронный антиводород;
- гравитационный водород;
- гравитационный антиводород.

Только по типам сборки мы имеем 12 видов водорода. По вариантам расположения в клетке:

- водород – 2 варианта;
- протонный водород – 6 вариантов;
- электронный водород – 2 варианта;
- гравитационный водород – 2 варианта.

Всего 14 вариантов расположения водорода (столько же и антиводорода). Кстати, законов управления пространством тоже 14.



Условия сборки химических элементов

МИНИМАЛЬНАЯ СТАБИЛЬНАЯ ГРУППА АТОМОВ СОСТОИТ ИЗ 4 АТОМОВ, каждая группа представлена по полярности внутри кубической решётки, обрамлённой 3 нейтронами и 3 нейтрино.

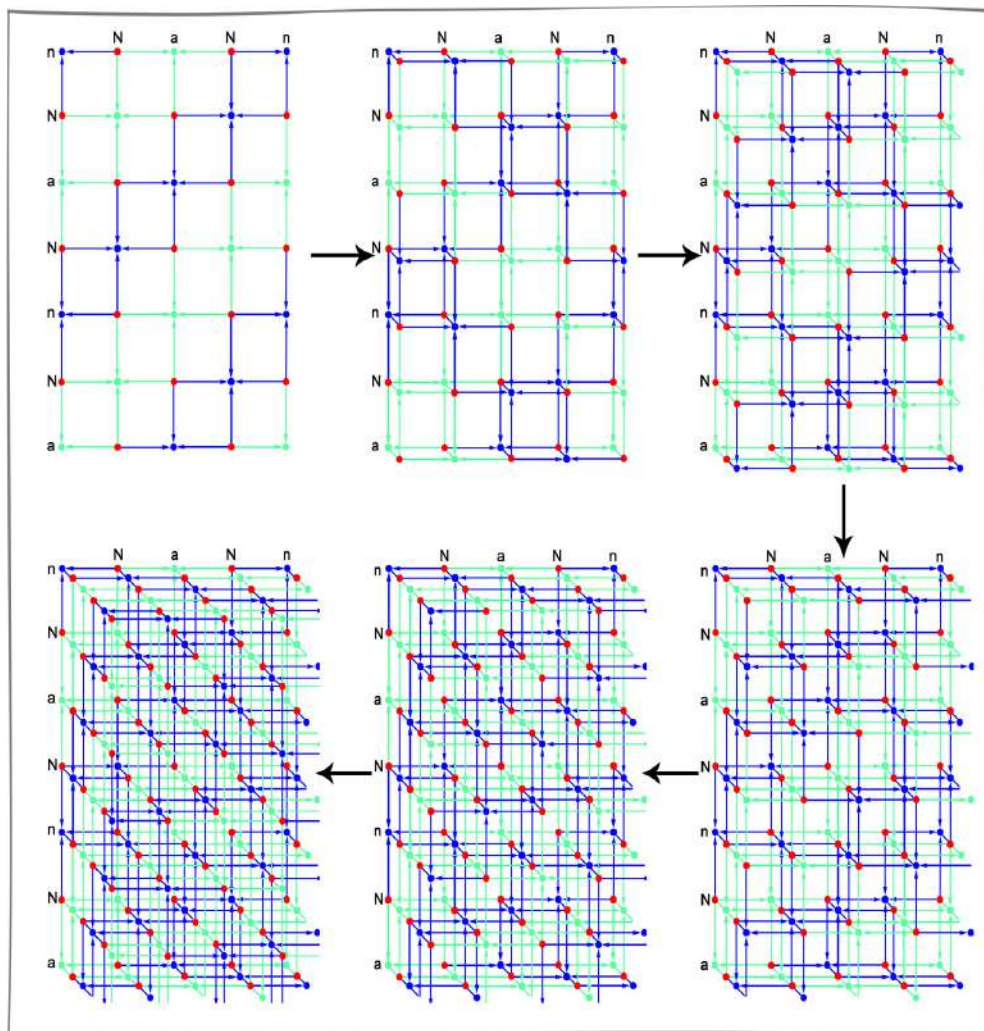
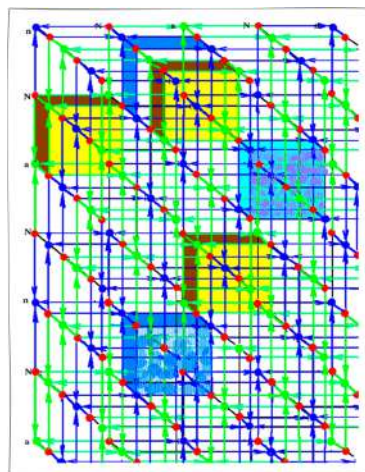
Расположение этих 2 групп: первая группа «примыкает» к нейтрону, вторая группа по диагонали куба примыкает к нейтрино, образуя полярность сборки. Аналогичные группы образуются и в «антирешётке», которая образована 3 нейтронами и 3 антинейтрино. Назовём группу атомов, примыкающую к нейтрону – нейтронная группа, а группу атомов, примыкающих к нейтрино – нейтринная группа.

Аналогично и в антиатоме – нейтронная антигруппа и антинейтринная группа. Пространственное расположение групп. На рисунке **условно** показано размещение сотовой структуры.

N – нейтроны, n – нейтрино, а – антинейтрино.

Соединение сот происходит в строго определённой последовательности. Также производится и соединение **Программ «СветЛ»** в самом Генераторе. Рисунок вполне нагляден для представления этого.

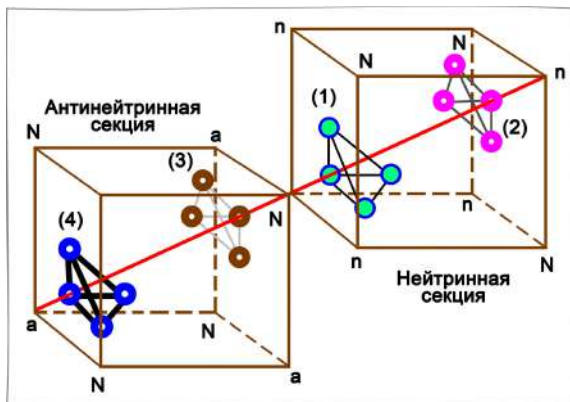
У **А. Хатыбова** определены условия расчёта с использованием кватерниона для подобных конструкций сот (расчётная часть).



На рисунке показано условное размещение 4 групп атомов

Все 4 группы образуются одновременно. Связь групп не только с теми группами атомов, которые располагаются в секции, но и с группами в других секциях. Но связь 4 групп атомов – наиболее сильная, если она **НЕ НАРУШЕНА ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ**.

Каждая группа атомов имеет **полярность по Е, G, M**. Кроме



того, группы «удерживаются» на месте гравитационными полями нейтронов, нейтрино, антинейтрино. Исходя из направленности векторов полей, в секции нет других диагоналей для образования групп атомов. Отметим, что группа атомов (1) и (2) имеет параметр $S=1/4, 3/4$, а для группы атомов (3) и (4) $S=3/4, 1/4$.

Угловые скорости вращения атомов одинаковы.

Угловая скорость вращения атома:

$$U_A = 2,46763 \cdot 10^{16} \text{ рад/сек.}$$

Линейная скорость нейтринной поверхности:

$$U^L a = 2,235 \cdot 10^6 \text{ м/сек, или } 2235 \text{ км/сек.}$$

Векторная диаграмма секции и антисекции, включая пространство **0-перехода**, интересна тем, что по ней **можно судить не только о внутренних связях различных элементов, но и делать определённые заключения о принадлежности**.

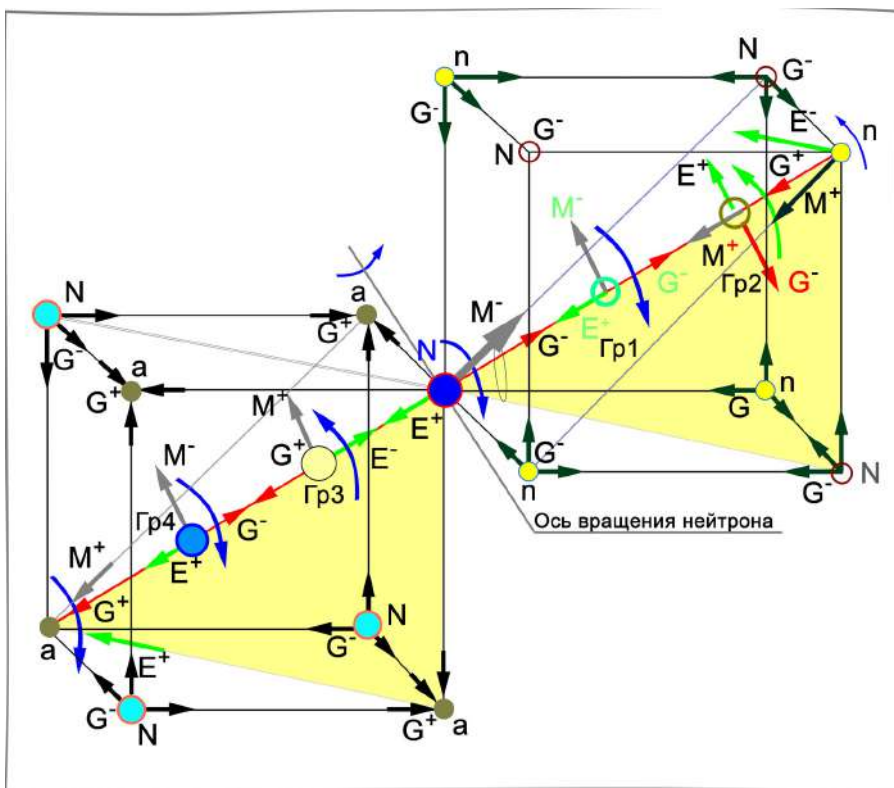
Рассматривая векторные диаграммы секций, обратим внимание на обилие гравитационных, магнитных и электрических полей, а также на то, что на всех гранях секций существует правило «золотого сечения»:

$$Z = \frac{a}{2} (\sqrt{5} - 1),$$

где a – размер грани куба.

В отличие от всех элементов, являющихся вершинами кубов, элемент связи (нейтрон) вращается не только вокруг собственной оси, но и вокруг главной диагонали, связывающей оба куба. Кроме того, вся система перемещается по оси (главной диагонали). Суммарное

перемещение **ЗАВИСИТ ОТ ПРИЛОЖЕНИЯ ВНЕШНИХ СИЛ**, при этом затрачивается определённая энергия на преодоление сопротивления вершин куба.



На главной диагонали куба располагаются:

- нейтрино;
- Гр2 – группа из 4-х атомов;
- Гр1 – группа из 4-х атомов;
- Нейтрон
- Гр3 – группа из 4-х атомов;
- Гр4 – группа из 4-х атомов;
- Антинейтрино.

Стрелками указаны плоскости и направление вращения полей. Знаки полей соответствуют атому. Знаки гравитации нейтрино и антинейтрино соответствуют атому. Магнитное поле между Гр1 и связующим нейтрино сканирует, образуя конус (К1). Магнитное поле нейтрино (на главной диагонали) сканирует, образуя конус (К2). Угол для конуса К1 равен 39,2 градуса, для конуса К2 угол равен 64,7 градуса. Магнитное поле Гр3 сканирует с углом 45 градусов, для Гр4 – с углом

84 градуса. Магнитное и электрическое поле антинейтрона описывает конус с углом 22,5 градуса. Магнитное поле нейтрона сканирует с углом 39,2 градуса.

Сканирование магнитного поля связующего нейтрона совпадает по углу со сканирующим полем группы атомов (1). Поля вращаются, и это вращение определяет время жизни созданной группы атомов. Отметим, что все 4 группы создаются одновременно кроме случая электронного и гравитационного атомов. Вращение связующего нейтрона примерно равно $U_N=5,4 \cdot 10^{5.5}$ об/сек, или $1,708 \cdot 10^6$ рад/сек, что задаёт такт обменных процессов между атомами.

Вращающееся поле задаёт время жизни. Это время равно:

- группа атомов (1) – 850 лет;
- группа атомов (2) – $10^{7.5}$ лет;
- группа атомов (3) – 175 лет;
- группа атомов (4) – $10^{7.5}$ лет.

Группа атомов (1) формирует с использованием форм **все биосистемы** с максимальным **сроком жизни 850 лет**. Это время может сократиться или увеличиться в зависимости от скорости вращения векторов группы атомов (1).

Вот мы и подошли к главному – ***группа атомов (1) является «массой» биосистемы, а группа атомов (3) – «зазеркальем» биосистемы (Сущностью).***

При изменении связи между группами (1) и (3) система распадается (умирает), и группа атомов (3) может присоединиться к любой другой группе атомов (1). ***Группа атомов (1) образует живую клетку организма, а группа атомов (3) – её Сущность.*** Группа атомов (2) образует ***«неживую» структуру организма*** (например, скелет, в состав которого входит Са, или атомы металлов и соединений, насыщающих организм и являющихся катализаторами обменных процессов). При построении групп атомов (1) и (2) используется отрицательная симметрия, особенности использования которой описаны в трудах **А. Хатыбова**. При построении групп атомов (3) и (4) используется положительная симметрия, описанная там же. Сегодня – информация закрыта.....

Группы (1), (3), (2) не связаны с группой (4) – разные векторы гравитации. Рассматривая группу (4), отметим, что эта группа выполняет те же функции в «зазеркалье» что и группа (2). Относительно «зазеркалья» **группа (3) – биомасса, а группа (1) – её Сущность.**

Отметим наличие зеркальной симметрии:

- группа атомов (1) и (3) имеют одинаковое число атомов;
- группа атомов (2) и (4) имеют одинаковое число атомов;
- число атомов в группах (1) и (2), а также в группах (3) и (4)

может быть разным.

При изменении структуры полей мы можем наблюдать «барабашек» (у Н. Левашова это названо астральными сущностями-паразитами, в том числе и людскими), общаться с ними, «видеть» НЛО и т.д. «Барабашки» живут своей жизнью, и наша биосистема **может быть только «энергетической подкормкой» для них.** **НАРУШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЛЯ УНИЧТОЖАЕТ НЕ ТОЛЬКО КЛЕТКУ** с нашей биосистемой, но и «антиклетку» «барабашки».

Существуют некоторые особенности распределения клеток: в условиях прекращения коротковолнового обменного механизма при «заглушении» сильных **коротковолновых сигналов система клеток может перестроить структуру, например, вытянуться в линию** и «достать» Сатурн, захватив по дороге информативную область. Так как мы постоянно перемещаемся в пространстве (с потерей энергии, а на самом деле – **потерей части электрического, магнитного или гравитационного полей**), наш след **присутствует** там, где мы уже были или читается информация о движении и перспективах увидеть то, до чего ещё не дошли. В **томе 6 «Инструкции по банному делу» А. Хатыбова** **подробнейшим образом описаны эффекты, связанные с особенностями перемещения структур в пространстве и способах «сбора» информации.**

Рассмотрим пример. Необходимо «слетать» на планету Уран. Мы садимся в ракету **Сатурн-5** и взлетаем, но по дороге мы «продираемся» сквозь дебри из **нейтронов, нейтрино и антинейтрино**, которые, имея (в вакууме) только поле гравитации, «стаскивают» с нас по дороге на Уран электрическое и магнитное поля, образуя при этом структуры, например, водород. **Пока мы долетим**

до Урана, от нас останется одно гравитационное поле, ни о каком-либо возврате уже не может быть и речи. Поэтому, предполагая куда-либо улететь, необходимо *прихватить с собой генератор магнитных полей.*

Отметим, что при отсутствии магнитного поля в группе (1) и, как следствие, в группе (3), мы **получаем чисто природные образования** – химические элементы. Надо учитывать, что **одностороннего мира нет, при создании химического элемента в «нашем» пространстве что-то при этом происходит и в Зазеркалье.**

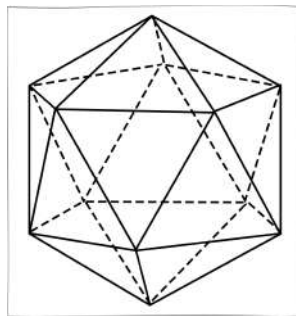
5.7. Музыкальное образование для управления оркестром

Чтобы не отставать в развитии, атомная структура с рождения получила музыкальное образование. 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 Менделеева. Более общая таблица химических элементов (таблица Флёрва) содержит химические элементы, имеющие свойства альфа-, бета-распада, а также произвольного распада, сопровождающихся 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 8 узлов. Каждый узел имеет свою настройку. Принята стандартная настройка кубика – DO RE MI FA SOL LA SI NA, что соответствует мантиссам .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 (12 узлов)**. Чтобы не создавать сложности при написании музыкальных произведений, базу решено сохранить (**убрав ноту NA**), при этом **добавили полутоны**.

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, 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. Отрывая по лепестку от идеальной структуры (по принципу «любишь-не любишь») **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 с временем жизни до 1 микросекунды.
6. «Выпускной класс Б» – материальные структуры с временем жизни до 1000 микросекунд.
7. «Выпускной класс В» – материальные структуры с временем жизни до 1 суток.
8. «Выпускной класс Г» – материальные структуры с временем жизни до 124 лет.
9. «Аспирантура» – материальные структуры с временем жизни до 5000 лет.

10. «Кандидаты» – материальные структуры с временем жизни свыше 1 миллиона лет.

11. «Доктора» – (дока (толкователь) **Торы**) неинерционная масса (управление всеми группами).

12. «Академики» – неинерционная масса – дирижёр.

Вся структура – единое целое. Так, материальные структуры с временем жизни до 1 микросекунды необходимы **для создания обменных процессов, без которых невозможна жизнь.**

Все структуры в Космосе имеют неинерционную массу. Отсутствие материальных приборов определяет её как «тёмная» масса, 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 таблицей 12×12. Образы передаются таблицей 24×24 (2 полных октавы).** Каждая атомная структура имеет свой набор нот (барабашка тоже умеет разговаривать), все ноты приведены в «Музыкальной таблице химических элементов Максима», созданной А. Хатыбовым.

Как происходит управление оркестром? 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 (4 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).

5.8. О перемещении во времени и пространстве без расхода топлива и финансов

О фантомах известно всё. Это – все виды привидений и «барабашек». Каким-то образом они вдруг проявляются, самостоятельно гуляют (обычно – по замкам), рекламируют различные чудеса и даже имеют свойство разговаривать. Кроме того, есть миражи, в которых проявляются исчезнувшие города, корабли и даже разыгрываются сцены из древней жизни. В ряде случаев эти миражи становятся явью. Известны случаи так называемого «проявления», когда пропавшие в своё время объекты или биоструктуры **вдруг появляются** в нашем времени, причём возраст пропавших остаётся тот, при котором произошла пропажа. Исчезают корабли, самолёты и целые поселения, и это даже в наше время. Считается, что на Земле несколько центров, в которых происходят исчезновения. Это и *Бермудский треугольник*, и *Китайское море*. Однако надо отметить, что исчезновение может произойти в любой точке Земного шара.

Примеры

1. В 1914 г. в Атлантическом океане была найдена капсула с «атлантом» и посланием.
2. На Алтае девочка подняла камень, расколола. Там оказалась ящерица, неизвестная науке. Ящерица убежала.
3. Недавно в Северном море была найдена пассажирка с «Титаника», возраст её остался тем же. Лежала на леднике.
4. «Летающие и плавающие» люди – наблюдались в большом количестве, даже в древнем Риме. На Дальнем Востоке их знают лучше всего.
5. В шахте из 10 шахтёров один потерялся на смену, после конца смены появился в виде древнего старика (с удостоверением пропавшего шахтёра). Разговаривал на непонятном языке, рисунки его

были похожи на известные уже науке рисунки и скульптуры из разных мест Земли.

6. В 70 км северо-восточнее Сочи, вдоль трассы – сооружение (дольмен) с дырой – как место, где происходит некое очищение и получение свежей информации.

7. Возникают «летучие голландцы», пропавшие сотни лет назад.

8. В декабре 1995 года пропал самолёт, следовавший рейсом из Петропавловска-Камчатского до Хабаровска. Неожиданно был найден на сопке, мимо которой сотни раз пролетали поисковые бригады. Обнаружили, правда, только половину самолёта. Хвостовое отделение исчезло. Документы, одежда были целы, но никаких признаков наличия остатков людей не было.

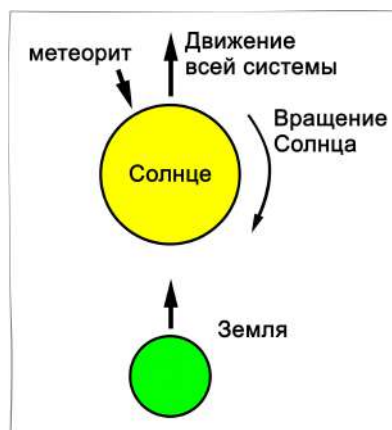
9. Саркофаги с мумиями фараонов.

10. Похороны людей (**гроб – хронокапсула**). Евреев положено хоронить только так. По этому поводу официальная наука считает, что **Хронокапсула** – это **саркофаг для перемещения во времени**. После вскрытия не работает. Так, после осмотра хронокапсулы правительством во главе со Сталиным, Сталину стало плохо, и автора расстреляли. Ссылка на 44 кодона ДНК, смысл которых ещё не расшифрован (всего 64 кодона, 20 аминокислот известны), не очень-то «работает». Вопрос изучается (используется лошадиная грамота, атом Бора, таблица Менделеева и прочее – производные от указанных эталонов). **РЕЗУЛЬТАТА ПОКА НЕТ, ПОТОМУ ЦЕРКОВЬ МОЖЕТ БЫТЬ СПОКОЙНА**. Теорий много, но база у всех одна (смотри эталоны).

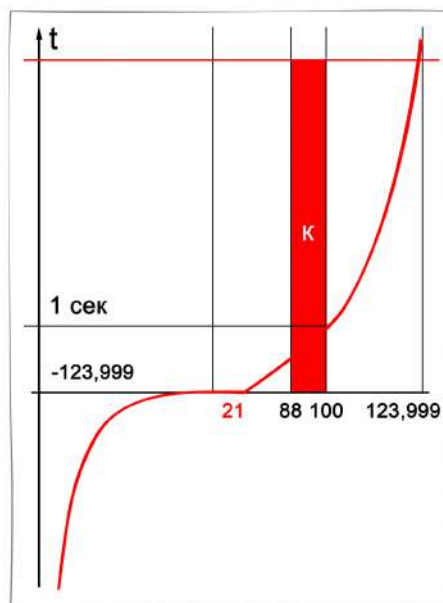
Но есть и другое мнение, основанное на том, что мы рассмотрели выше. Время в пределах Солнечной системы создаёт Солнце, где внешний слой атома «раздет» до 127 октавы (при температуре примерно 6300000К). Такт времени в 127 октаве назван секундой. Относительно такта в 1 секунду синхронизированы все обменные процессы, работа всех Систем Управления Земли, автоматов Систем Управления, все системы связи как на Земле, так и внешние (со спутниками планет). 128 октава – это заряд, и потенциал заряда всегда 100% (пределы от 0 до 124), 63 октава – это магнитный импульс, или гравитационный потенциал, всегда должен быть 100% (пределы от -123,999 до 123,999).

Нарушения в системе времени (уже в нашем понимании)

Земля вокруг Солнца движется по спирали, вся Солнечная система движется со скоростью 26,3 км/сек, и любой метеорит, попавший на Солнце, формирует протонную среду, воспринимаемую на Земле (после поворота Солнца) как чёрное пятно, то есть область с пониженной в несколько раз температурой. Любое такое пятно меняет общий потенциал 128 октавы, и во всей Солнечной системе нарушаются



нормальные условия существования такта, при этом происходят искажения связи, нарушения обменных процессов и прочие неожиданности. **Раздетый до 128 октавы атомный блок – это плазма.** Внесение любой материальной структуры «обволакивает» участок плазмы додекаэдральной структурой, то есть производится **очаговая материализация плазмы** с резким снижением температуры. **Разность оптического восприятия формирует тот цвет, который проходит через серию решёток и всегда воспринимается как чёрный.** Наука, конечно, эти пятна относит к внутренним проблемам Солнца только за счёт реакций гелия и водорода. Метеорит может упасть куда угодно, только не на Луну (за всё время существования там не было падений метеоритов). Они могли бы просто пробить поверхность Луны, и развитие цивилизованного человечества было бы прекращено. Кроме того, **все циклы у женщин зависят от Луны, многие обменные процессы на Земле тоже.** Об этом мы с вами говорили в предыдущих главах. Но всё упомянутое – это незначительные искажения, швейцарские часы будут отставать максимум на 2-3 часа в сутки, но само время останется.



На рисунке отмечена зона **К – колебания такта времени** (мин =88%) в зависимости от внешних условий (в частности, метеоритов).

Напомним:

- Земля имеет 8640000 шин (меридианов на глубине 1000-2100 м);
- Земля имеет геопатогенные зоны (имеется примерная карта);
- Земля имеет узлы Кюри, Хартмана, Рентгена как связь шин с решёткой атмосферы.

Код Земли =**512** (это октава атомарной структуры Земли).

Для того чтобы **работала 127 октава**, надо иметь минимальное значение потенциала 128 октавы 21%. Если это значение будет ниже, то магнитного импульса не будет, такт исчезает. Теоретически время пойдёт в обратном направлении, но физически этого не будет, до -123,999 имеем прямую линию, на которой сохранены данные (и структуры)



любой древности. На всех возможных местах выброса плазмы 512 октавы установлены пирамиды, управляемые объектами (НЛО). Однако на всех точках выброса пирамиды не поставит, и это приводит к различным эффектам – аннигиляции, суперпозиции, нормализации заряда 128 октавы. Если вектора зарядов встречные, потенциал 128 октавы падает (может быть и до 0).

Получаем мёртвую зону, при попадании в которую БИОСТРУКТУРА МОЖЕТ СУЩЕСТВОВАТЬ СКОЛЬ УГОДНО ДОЛГО. Самое интересное, что наши далёкие предки могли это реализовывать локально (спящий воин), используя как инструмент переноса информации биоструктуру (Человека), так и отдельно взятый Мозг (Сущность). Напомню про «Спящего воина – Яромира», о котором я подробно писал в предыдущих книгах, и про «спрятанные» **33640000** Сущностей (Мозга) прото-Человеков в Земле, после захвата её эбрами, которые уже сегодня – вынимаются и «применяются».

Если **вектора зарядов совпадают**, такт времени уменьшается, и при достижении **123,999 одна секунда реального времени превращается в сотни лет (мгновенное старение, таджикский вариант, когда 3-летний ребёнок выглядел дряхлым стариком)**. При нормализации одновременно происходит обнуление, и Мозг получает информацию обо всех предыдущих событиях.

Почему и как происходят эти процессы? Как было указано, Земля имеет **октавы от 8 до 512**, и любая из них может быть **гравитационной**. Но все построения – на базе **додекаэдрально-икосаэдральной** структуры, тетраэдр и куб используются **только для контроля структуры**. Такт времени задаётся той структурой, которая обеспечивает максимальную рабочую октаву. **На сегодня это 96 октава**. Кстати, это тоже плазма. Конфликтная ситуация возникла, потому что такт, вырабатываемый Солнцем, построен на **кубическо-тетраэдральной структуре, несовместимой** по смыслу с базовой структурой Космоса. По уровню действий **96 октава ниже 128**, потому любое изменение, происходящее в ряде октав **8-96** затрагивает ряд октав **16-128** и меняет не только связь, но и все обменные процессы. С **2009-03-12** все такты в Солнечной системе **зависят от 96 октавы**. Этим и можно объяснить (не вникая в суть физики процесса) все сегодня происходящие так называемые «катаклизмы» и в изменениях погоды, и в изменениях природы. Про изменения Мозгов – отдельная тема. Теперь рассмотрим различные варианты взаимодействий несовместимых тактов и особенности их существования.

Для простоты понимания введём обозначения. Атомный блок имеет условные структуры (остальные структуры здесь можно не указывать): **додекаэдрально-икосаэдральная структура** – ДИС; **кубическо-тетраэдральная структура** – КТС. На 128 октаве векторы (движение магнитного импульса) направлены друг к другу. Возможны 3 варианта аннигиляции:

- потенциалы векторов одинаковы. Происходит взрыв, и магнитные импульсы исчезают. При взрыве разрушается вся конструкция «ёлочки»;
- потенциал вектора КТС > потенциала вектора ДИС, но сумма <21%. Такт исчезает без аннигиляции, «ёлочка» исчезает без следов, то есть контроль показывает, что всё нормально;

- потенциал вектора КТС < потенциала вектора ДИС. Вся система сохраняется и переходит **под управление 96 октавы**.

Суперпозиция такта 128. На 128 октаве векторы (движение магнитного импульса) направлены в одну сторону. Возможны 6 вариантов:

- **сумма <123,999GP** (гравитационный потенциал). Такт времени сокращается, и при достижении верхнего предела 1 сек превращается в 12 сек, или все обменные процессы ускоряются в **12 раз, ускоряется старение;**

- **сумма $\geq 123,999GP$** , полное разрушение такта и ёлочки;

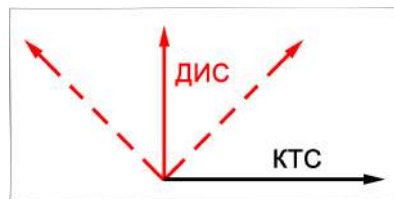
- **сумма =100%GP**, но потенциал КТС > потенциала ДИС, КТС $\geq 51\%$. **Исчезает вся информация** по структуре КТС;

- **сумма =100%GP**, но потенциал КТС < потенциала ДИС, ДИС $\geq 51\%$. **Исчезает вся информация** по структуре КТС и восстанавливается информация по ДИС;

- **сумма =88%GP**, но потенциал КТС > потенциала ДИС, КТС $\geq 44,1\%$. **Подаётся сигнал подкачки**, и потенциал КТС падает, так как подкачка идёт по ДИС;

- **сумма =88%GP**, но потенциал КТС < потенциала ДИС, ДИС $\geq 44,1\%$. **Плавный переход на ДИС.**

Нормализация такта 128. При нормализации могут быть все варианты как аннигиляции, так и суперпозиции. При замене такта предпочтение отдаётся нормализации, при этом главная цель – не разрушить решётку. При нормализации можно давать любое значение подкачки потенциала, и главное условие – чтобы не было сигнала по контролю. Таким образом плавная замена переводит всю решётку Земли на такт 96 октавы с восстановлением всей памяти и уничтожением всего негатива, включая все виды свалок.



Вспомним некоторые основы – структуру решётки ноосферы.

Ноосфера – от $h=-2200$ м до 12400 м.

Все Системы Управления имеют диапазон управления – от 12 до 512 октав (значение 512 октавы =134078079299425970995740249982058461274793658205923

933 777235614437217640300735469768018742981669034276
9003185818648605085375388281194656994643364900608409
6).

Система Управления **РАБОТАЕТ НЕ С ОКТАВАМИ, А С ИХ ПРОИЗВОДНЫМИ**, построенными на базе смежных простых чисел.

Пример. Октава $4=16$. Ближайшее простое число $=17$, смежное $=19$. $A=(17+19)=36$ $36=2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$.

Основа структуры ноосферы – пента, потому в разложении должны быть 5. Чисел 2 **не должно быть меньше** значения октавы. **Это – основа кварца**, по которому производится расчёт пирамид. Разложение должно содержать только 2 и 5, но 3 не должно быть, остаток разложения должен быть простым числом, которое также имеет смежное. **Проведя те же операции, получим вторичный контур пирамиды. Так формируется мантисса, или конкретная частота, работающая в структуре верхнего сопровождения (каждая рабочая частота любой мантиссы должна иметь 33 частоты сопровождения).** Кстати, первое описание структуры **ноосферы дал Пушкин (три карты с дамой, 33 богатыря и прочее)**. Таким образом, **пирамиды – это кварцевые генераторы, вырабатывающие строго определённые частоты.** Надеюсь, теперь понятно, почему в новом Комплексе «СветЛ» и Комплексах «СветЛ-Флора», а также в последних Комплексах «СветЛ» – Кулонах применена платформа, созданная из кварца и кремния (искусственно выращенный по специальной программе; природный диоксид кремния встречается преимущественно в форме кварца). Известны пирамиды с фиксированной и плавающей геометрией. Первые пирамиды с плавающей геометрией обнаружены на Луне. На Земле только **4 Комплекса имеют пирамиды с плавающей геометрией.** Основное их назначение аналогично сканеру угонщика автомобилей – **привязка новой структуры частот к существующим. Кварцевание относительно базы – это 2, связь с пентой – это 5.** Так как в структуре решётки есть кубики, для их поддержания и используется 3, но кварцевания по 3 нет, потому частоты для кубиков жёстко привязаны к пирамидам, и в случае какой-либо аварии мантисса, построенная на 3, исчезает. Привязка структур, имеющих в своей основе мантиссы с 3, производится только по внешнему контуру атомного блока. И это важно при «**установке**» Программ «СветЛ» в Комплексы

(Генераторы), а также для понимания тех, кто **«удачно» проводит свои эксперименты во взаимодействии Комплексов «СветЛ-Флора» и Комплексов «СветЛ».**

5.9. Правила для фантома

Итак, первое правило для фантома⁶.

Ни одна из мантисс **биоструктуры не должна** содержать в разложении **3**. Однако все генотипы, **созданные после 0 года**, имеют в разложении мантиссы Мозга именно **3**, потому что базовым элементом контроля **является куб** (в разложении – звезда Давида). Это генотипы **4xx**, где **421** – **представители Малой Азии**. Хранению эти биоструктуры **не подлежат, а реинкарнация убрана с 2000 года**.

База ноосферы. Материальная база ноосферы – это верхний предел по октаве, для старых комплексов – это октава **64=18446744073709551616**.

Почему гости используют эту октаву? **Во-первых**, квадрат **8×8** – это шахматы, где число вариантов решений задачи обхода конём соизмеримо с возрастом Вселенной (они считают, что был Большой взрыв). **Во-вторых**, в кубе **8×8×8** можно построить до **36** мантисс для октав **24-52**. Так как до Пасхи **2008** база – материальная база – октава **64**, то все мощности были использованы для поддержания структур этой базы. Это – диапазон октав **15-63** (гравитационные октавы – **GP**).

Однако **Земля и планеты были созданы задолго до прибытия гостей**, и базой была октава 512 (можно сравнить со **128** по возможностям). Однако всё, что было выше **128** октавы, было переведено в статическое состояние без возможностей коррекции. Это привело к **СЕРЬЁЗНЫМ НЕГАТИВНЫМ ЯВЛЕНИЯМ И ПРОЦЕССАМ**, которые **накапливались более 18500 лет**. Это – накопление массы Земли, рост потенциалов гравитационных частот в околоземном пространстве, сбой в трубках связи со спутниками планет, изменение гравитационных частот для фиксации водного баланса

⁶ Фантом (фр. *Fantome* – призрак) – образ чего-либо из прошлого (душа человека, существо, предмет). Примерами могут служить «поезда-призраки» и «корабли-призраки» (например «Летучий голландец»).

Земли, изменения в структуре ноосферы как среды обитания биоструктур и так далее. **Так как изменяется ноосфера, должны определённым образом изменяться и биоструктуры, но этого не происходит (пирамиды гостей фиксированы относительно параметра, который не относится к кварцеванию). Отсюда – волны всевозможных болезней – чума, грипп, менингит, лихорадки и так далее.**

Я это рассказываю чтобы сложилось понимание того, что сегодня происходит и для тех, кто хочет «хорошей жизни» сразу и завтра. Попробуйте оценить объём преобразований (изменений), которые должны быть произведены и в самые сжатые сроки. Может ли это сделать Мозг Человека без должного «толчка» извне (к какому бы генотипу он сегодня не относился)? Средний Человек, если можно обобщённо ввести такую терминологию применительно к людям, **после прочтения подобной информации почему-то начинает думать что он умнее среднего Человека, ну а если у него есть Комплекс «СветЛ»... Вот в чём беда и проблема одновременно. Ещё раз подчеркну – только стремление в Познании даёт возможность сегодня в ориентации (правильном понимании) происходящего. Основная часть октав (более 99%), которые были использованы при построении Земли, до Пасхи 2008 не были задействованы, и кризис (обвал) начался сразу после Пасхи.**

Второе правило для фантома. Сохранению подлежат только те биоструктуры, которые имеют в своей основе частоты не менее 224 октавы. Все, созданные после 0 года биоструктуры («золотой миллиард»), имеют в своей основе максимум частоты 128 октавы.

Гравитационные частоты (короткая справка)

Никаких гравитонов **не существует. Гравитация – это свойство электрического заряда, а не то**, что о гравитации пишут некоторые продвинутые «ученики» Н. Левашова, ссылаясь не на свои, а на его (Левашова) знания в этом вопросе. Но читать-то нужно уметь, особенно то, что написано **не на заборах.**

В общем виде заряд имеет центральную часть и рубашку (контур). Заряд двигается **между узлами икосаэдра**, имея угол скольжения и потенциал. В структуре икосаэдра рубашка не нужна, вектор

структуры направлен к центру заряда, и сам заряд подвержен воздействию внешних сил. Для обеспечения устойчивого состояния заряда каждый икосаэдр «обрамлён» двумя додекаэдрами.

Додекаэдры – это стабилизирующие структуры. Заряд не может существовать один. Отметим: рёбра внешнего додекаэдра и вписанного икосаэдра равны, а ребро внутреннего додекаэдра меньше на квадрат золотого сечения (т.е. на 0,382 ребра внешнего додекаэдра). **Эффект разности рёбер и создаёт основы гравитации.** Хочу здесь заметить, что если кто-то из Пользователей Программ «СветЛ» сможет в голове (уме), с закрытыми глазами или с открытыми, – построить мысленно эту конструкцию, то может считать, что в **Предбанник он уже попал.** Рёбра додекаэдра имеют фантом заряда, то есть тот же заряд, но с иным кварцеванием (по 2). Этот фантом имеет обратный знак и **обрамлён рубашкой для обеспечения не рассеивания фантома.** Мы описали статическое состояние. Есть ещё и динамическое состояние заряда – это можно посмотреть в Монографии А. Хатыбова в разделе «Динамика заряда».

Имеем таблицу:

№		Число рёбер	Число узлов	Потенциал заряда	Угол скольжения	Смещение такта	Число зарядов
1	Внешний додекаэдр	30	20	2	39,6	-64	До 30
2	Вписанный икосаэдр	30	12	$2^{10}-2^{11}$	31,4	1	До 30
3	Внутренний додекаэдр	30	20	$2^{21}-2^{22}$	21,2	+64	До 30

Всего имеем 22 контура, каждый следующий вписанный тройной контур имеет иную частоту кварцевания, потому внешний додекаэдр следующего вписанного контура имеет характеристики предыдущего внешнего контура при ином кварцевании. Имеет место рост псевдо-октавы, и потому если взять внешний контур за 1, то 22 контур соответствует 2^{21} . Гравитационные частоты могут быть получены в любом контуре, но **базовый контур** имеет их постоянно.

Правило три для фантома. Фантом в хронокапсуле может иметь в своём составе и материальные структуры (**63 октава**), но при этом обеспечивающий энергетический автономный центр должен иметь в части атомного блока 22 уровня вложения. Это имеют только те биоструктуры Земли, которые были созданы до ввода «золотого миллиарда», где энергетическая структура – внешний контур атомного блока. **Верну читателя к феномену того, что я описал**

относительно своей «поездки» в Иран и всего того, что там происходило. Как следствие, известные 20 аминокислот – это структуры, построенные на внешнем контуре атомного блока.



Правило четыре для фантома. Повторяю – **Любая биоструктура, имеющая в структуре клетки все 64 кодона ДНК, может храниться миллиарды лет.** Заманчиво? Но нас с вами интересует **не хранение а проживание**, и желательно с перспективой завтрашнего дня. Эта перспектива есть. Она реальна, и она получена. Я уже писал, что если (вовремя) применены **Программы «СветЛ»**, то **124 года** (активной жизни) – получается. Если применение началось с «запозданием», в возрасте от **50-55 лет и выше** – здесь не могу сказать (назвать) точное число, да, наверное, оно и **не нужно. Но то, что это будет активная жизнь и то, что она продлит «отведённый срок» как минимум на 20, а то и 30 лет**, проверить конечно же, (пока) не смог. Но **все расчёты, которые** сделаны для создания **Программ «СветЛ»** в этом направлении именно в рамках материала, который описан выше и который продолжаю писать – этому подтверждение.

5.10. Недетские игры с детьми

В последние годы стали проявляться интересные события.

Во-первых, растёт число монстров при рождении (известно – Украина, Россия, Китай, Индия).

Во-вторых, растёт число «недоношенных» новорождённых, вес которых немногим более 700 грамм.

В-третьих, в мире ежегодно пропадает свыше 2 млн человек (30% раскрывается). Эта цифра растёт. Как отмечалось ранее, в своей основе сперматозоид **сегодня имеет 88 октаву состояния Мозга**. При попадании в «песочницу» в течение 9 месяцев производится **рассеивание октавы до 64 и рост до нормы** (см. таблицу). Только в том случае, если частотный набор у мужчины и женщины полностью совпал, **ПОЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОДОЛЖЕНИЯ РОДА**.

Новые частоты вставлялись каждые 12 лет. Женщина выполняла роль «песочницы», в которой и **производилось увеличение размера сперматозоида до 3,5 кг с уменьшением октавы с 96 до 71,375375**.

Октава состояния	Вес при родах, грамм	Рост новорождённого, см	Мозг новорождённого, октава	Время беременности, дней	Конечный рост, см	Конечный вес, кг в 64 октаве	Масса мозга, грамм
63	3650	54	64	278	175	88	До 2400
65	До 1400	17-28	66	217	166	66	До 4950
71	До 75-78	6-18	72	176	152-162	56-48	От 0 до 7200

Однако октава базового состояния уже изменена, потому необходимо понять коррективы. Что они означают? Ранее Мозг **изменялся 88→65 октава**, с 1984 года введены **дополнения и 88→67 октава**, то есть **Человек стал умнее**, но изменились некоторые соотношения, этих новорождённых стали считать «недоносками», хотя они имеют **иную пространственную ориентацию**. Следующий шаг: **88→71 октава**.

В таблице приведены различия. Обратит внимание на время беременности, **это время – норма для конкретного типа**.

Итак, на сегодня те, кто родился **раньше времени** (беременность менее 9 месяцев), считаются недоносками. Однако эти недоноски **ОКАЗЫВАЮТСЯ НАМНОГО УМНЕЕ СВОИХ СВЕРСТНИКОВ**. Они **недоноски** относительно 65 октавы, но в **структуре 67 октавы они – нормальные люди, и время беременности иное**. Массовый пуск 67 октавы произведён в 1984

году, единичные (экспериментальные) начались ещё **более 300 лет назад**, при этом отрабатывались взаимосвязи по всем частотам контроля при наличии отдельных структур и 71 октавы (массовое появление лилипутов в эпоху Петра I).

Отработка 67 октавы началась с Пасхи 2008 года, потому Правительство России приняло решение о срочном строительстве 28 клиник по выращиванию младенцев, имеющих вес около 700 грамм (см. таблицу выше). Известен феномен «Алёшеньки»⁷. Это пока единичные случаи появления **младенцев 71 октавы**, и после полной реализации всех основ 67 октавы **будет осторожный переход на 71 октаву**, при этом промежуточная ступень, на которой отрабатывались все необходимые установки, более **не потребуется**, и все 12 колен могут просто исчезнуть. И скорее всего будет именно так. **С 2008 года производится смена пространства по частотам звука, и все 12 колен имеют до 21% восприятия звука.**

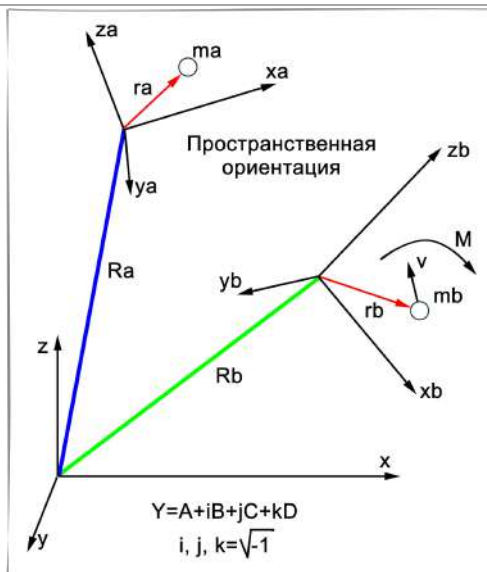


Исходным материалом для построения 12 колен являются люди, имеющие хх.33 октаву. Иные **структуры не используются, так как должна быть основа без изменений. Переход на иную октаву существования Мозга требует перестроения и пространства существования. Оптическое восприятие изменяется вместе с изменениями всех контрольных систем – слух, осязание, обоняние. В первую очередь, снимается слух.**

Рассмотрим простейший пример. Используем известную теорию комплексных чисел, в частности, кватернион. Теория пространственной ориентации на базе кватерниона используется в Космической отрасли. Полная теория кватерниона приведена в разделах «Симметрия».

⁷ Кыштымский карлик (Алёшенька) – неизвестное существо (по наиболее радикальной версии – инопланетянин) в городе Кыштыме. По мнению скептиков, сведения о его существовании носят характер городской легенды, которая возникла в середине 90-х гг. XX века в России.

Относительно стабильной системы (64 октавы) каждый Человек находится в метастабильном состоянии, испытывая при этом определённые неудобства и стремление перейти в стабильное состояние (вращение вектора V и его перенос в параллельную структуру). Если на сегодня принято метастабильное состояние, отмеченное на рисунке координатами x_a, y_a, z_a , то любая структура, находящаяся вне этих координат (x_b, y_b, z_b), будет вынуждена использовать



дополнительные технические возможности для того, чтобы быть в принятом на сегодня состоянии. Для этого используются очки, слуховые аппараты, духи, мази и прочее. **Перевод в 71 октаву как основы** должен был бы изменить **не только** гравитацию, но и все остальные параметры. **71 октава** должна была **стать основой только для золотого миллиона**, и все остальные должны были подстраиваться – носить монокли, изменяющие более чем в 50 раз оптику, слуховые аппараты для усиления звука более чем в 72 раза и так далее. Скажу больше – такое количество людей, которые сегодня обращаются за помощью относительно именно «потери» зрения, слуха, вкусовых качеств – этому подтверждение. И здесь, конечно же, неоценимую услугу оказывают **Программы «СветЛ»**, в лучшем случае – восстанавливая утраченное, в худшем – стабилизируя **ситуацию в той или иной степени и не давая ей развиваться к ухудшению. Конечно же, всё это напрямую зависит от возраста Пользователя. Чем старше Человек (особенно после 60 лет), тем длительней проходит процесс оздоровления или, как я уже говорил, – по прошествии некоторого времени ухудшения прекращаются и наступает стабилизация.** Переходные процессы, которые происходят в Системе жизнеобеспечения Человека, как вы уже наблюдаете, сопровождаются глобальными катастрофами – цунами, ураганами, землетрясениями, извержениями вулканов, – так как всё лишнее и ненужное (не

нами определяемое) рассеивается и выбрасывается в Космос и в тепловые октавы высокой плотности.

* * *

Напишу **НЕМНОГО** и про женщину. Напишу много того, что познал от Хатыбова и в беседах с Левашовым – уверен – «порвут на запчасти». Но думаю, что со временем – напишу всё полностью.

Поведение женщин зависит от Луны (например, циклы менструаций).

При получении информации о том, что сперматозоид должен быть уничтожен, **ОН ЛИКВИДИРУЕТСЯ** (с использованием абортов, например).

Все женщины (за некоторым исключением) любят Луну, сидя (лёжа) в обнимку на скамейке на берегу реки (моря). Это не совсем праздное времяпрепровождение – то ли женщины светят на Луну, то ли Луна светит на всех – этот вопрос отдельно не поднимался. Однако замечено, что метонский календарь **имеет 235 месяцев (18 лет)**, но активный режим у женщин занимает именно **18·2=36 лет**, и от возраста не зависит. Лозунг у Француженок, например, «первый ребёнок с 43 лет!»



«Установка» **Мозга** младенцу происходит **на 12-й месяц после зачатия**. Вот поэтому китайцы и считают дату рождения ребёнка с момента зачатия (начала беременности). Общее время вынашивания – 274 дня (у кошек – 52 дня). Время вынашивания связано с искусственным циклом для Земли (366), и **не имеет биологической привязки. Отметим, что мальчики рождаются при восходящей Луне, а девочки – при уходящей.** Если плод не того размера или не имеет нужных параметров, **МОЗГ ЗЕМЛИ ОРГАНИЗУЕТ ВЫКИДЫШ.**

Все 36 лет после начала цикла женщины находятся под контролем Луны, являются **прямым транслятором всех команд**, которые передаёт Луна. **Женщина не имеет** возможности активизировать полученные команды, потому она находит конечный «автомат» **типа паук** и сбрасывает ему всё, что получила (возможны

искажения). Конечный автомат преобразует полученную информацию (музыкальные тона) в команды и использует всё в **повседневной жизни** при полной поддержке Системы Управления. Этим и обосновывался так называемый институт «иудейских невест», применение которого **очень хорошо описано у Н. Левашова**.

Таким образом **ЛУНА ПОЛНОСТЬЮ КОНТРОЛИРУЕТ ЖЕНЩИН**, а через женщин – другие «объекты повседневной жизни» при поддержке Системы Управления. **Эта возможность появилась с 0 года после ввода первой группы частот контроля**. Сказки про Христа появились позднее. Форму младенца формирует Луна, причём так, что если нет связи, получается монстр – паук. То есть для всех тех, кто получил сперматозоид от паука (похожи на тех инопланетян, которых они отображали в мозге людей) в песочнице (женщине) должны быть частоты, обеспечивающие младенцу форму Человека, потому у **ЛЮДЕЙ** женское начало.

ВСЁ ЗОЛОТО, КОТОРОЕ «НАДЕТО» (много и очень много) на женщину, **являлось дополнительным** фактором в управлении по частотным составляющим, сводящим ошибки в управлении до минимума. Золото, как метка для биоструктур, имеет связку в цепи октав **32÷42÷53**, что позволяло Мозгу атмосферы **ОТСЛЕЖИВАТЬ «СВОИ» БИОСТРУКТУРЫ, Т.Е. ИНДИВИДОВ** с каким-то введённым генотипом Мозга. Если из листа золота собрать схему некой объёмной фигуры, отображающей вращение кривой отрицательной формы водорода по спектральным линиям золота, то получим некий «естественно природный насос», напоминающий форму луковицы.



Такой насос, с одной стороны, **собирал из Мозга у всех присутствующих в храме бóльшую часть потенциалов, касающихся энергоинформационного спектра частот**. В то же время этот «насос» с глубины 1200 метров перекачивал под купол церкви всю необходимую по текущей программе исполнительскую информацию, которая была накоплена на шинах в зоне размещения церкви. Золото используется в качестве субститута по недомыслию, поскольку это такой изотоп, который в любой момент может превратиться в свинец по схеме: **Au→U→Pb**.

Всего в золоте имеем 24 варианта «стабильных изотопов», время жизни каждого более 4000 лет. Все изотопы имеют начальную (исходную) структуру частот и **начальную матрицу**. По этой начальной матрице составлены характеристики золота, **но они уже изменены незаметно для окружающих**. Если золото используется для технических целей, т.е. связка 31÷53 октавы, то такое золото будет иметь постоянную подкачку. Сочетание связок даёт возможность получить конкретное целевое использование, что делает его универсальным техническим материалом, но уже не более того. В связи с тем, что эта «золотая составляющая» **практически уже не работает**, это **РЕЗКО ОТРАЖАЕТСЯ СЕГОДНЯ НА ОБЩЕМ СОСТОЯНИИ ЖЕНЩИН**, и особенно относительно здоровья. Для того чтобы компенсировать этот произошедший перекокс, **нужно золотые «украшения», которые соприкасаются с телом, сменить на серебряные или просто снять, что для многих женщин (да и не только) – «смерти подобно»! СЕРЕБРО ИМЕЕТ СТРУКТУРУ РЕШЁТКИ, БЛИЗКУЮ К МОЗГУ ЧЕЛОВЕКА**. 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** и важное в нашем понимании – как элемент, способный выдержать энергетическую подкачку **до 139% на 41 октаве**, является меткой в медицине. Частота серебра самым активным образом взаимодействует не с Луной, а **НЕПОСРЕДСТВЕННО С СИСТЕМОЙ**

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ. Вот поэтому и применено серебро при производстве Браслетов и Кулонов как **«площадка» для «размещения» Генератора.**

Что касается информации о процессе **рождения детей** или, если быть точнее, то в терминологии Б. Макова, – **«рождения Мозга Душевной Сущности»** (что на мой взгляд более весомо для понимания этого вопроса), **сегодня это может весьма ранимо отражаться для тех, кто молод**, кто формирует семьи – у кого-то с этим процессом уже имеются трудности и даже трагедии. Поэтому я весьма осторожно и, если уместно, деликатно отношусь ко всякой информации о детях, но стараюсь всё же каждый отдельный случай, и особенно связанный с беременностью (с какой-либо непонятной для врачей невозможностью забеременеть) разъяснить и по возможности – помогать. Но на всех «желающих» меня просто не хватает. **Для всех категорий людей, которые по независимым от них причинам подпадают под «Неинтегрируемые»,** – сам процесс деторождения **по снижающей** (и это очень скоро) будет доведён до состояния **исключения их дальнейшего «размножения»** вообще. Функции деторождения в их конструкции Мозга будут **неактивны.** Не следует делать для себя каких-либо выводов тем, у кого в данный момент имеются в этой части проблемы. Нужно в любом случае пытаться решать эти проблемы, в том числе и с применением **Программ «СветЛ»,** которые за последние годы (кто бы как не пытался этот процесс охаивать) показали **значительную эффективность** в решении подобных проблем. Об этом я открыто писал в своих статьях, и об этом говорят авторы благодарственных писем и отзывов из тех, которые разрешено делать публичными. Даже если что-то **не получилось в сей час,** особенно у тех, кто **прямо или условно интегрируем в будущее,** в дальнейшем с этим вопросом **проблем не возникнет.** С **2013-04-14 по 2013-10-25** новой Системой Управления было свершено много изменений управляющего характера, которые более выразительно придали управление деторождению. Этот процесс продолжается и сегодня, так что те, у кого были проблемы в этом вопросе – теперь имеют существенный шанс их решить. **Программы «СветЛ»** для этих людей только ускорят или создадут «комфортные условия» реализации задуманного. Обратите внимание на то, что «проблемных» детей сегодня рождается очень много (нарастающее количество), однако Минздрав утаивает эту правду, но факт остаётся фактом. Поэтому нужно заниматься

персонально каждым появившимся сегодня на свет ребёнком. Надо не бороться за детей, а **ВОЕВАТЬ ЗА КАЖДОГО ИНДИВИДУАЛЬНО**. Общество из Людей **не будет признано** Человечеством, если они не в состоянии **создать своё Подобие** в более совершенном виде и качестве. Многим уже понятно, что не может быть чист Душою тот, кто устремил все жизненные помыслы свои **ради обретения земных благ для себя путём ущемления других, себе** равных, тем более достигая свою цель через проявление насилия и иные пороки. Эти люди уже начали обретать **проблемы с рождением детей**, как одна из причин.

Нынешнее рождение детей к прежним программным процессам **отношения не имеет по причине** их разрушения. Поэтому все размышления и вопросы, которые мне задают относительно генотипа Мозга **рождаемых детей**, без(с)смысленны. Никакого суждения об их принадлежности к каким-либо генотипам Мозга уже **не существует**. Другое дело, **какой уровень октавы дарован** их нынешнему **Мозгу**? Так бы должен звучать вопрос. Но отвечать на него рано. Люди **пока не готовы** с «Добром» относиться к Познаниям такого рода, поэтому пусть это будет пока апофатично, – уверен, на определённый короткий период. Относительно детей, которым предоставляется какое-либо сохраняющее сопровождение, **то об этом не нужно** без(с)покоиться. Нужно наоборот, требовать от так называемого «управляющего сословия» более масштабного и повсеместного обеспечения такого сопровождения, поскольку процессы изменения окружающей действительности настолько интенсивны, что **адаптация естественного характера недостаточна**. Вот по этой причине чаще всего дети сейчас рождаются с существенно уменьшенным весом. Нужно помогать, помогать и помогать! Это и **явилось причиной создания Комплекса «СветЛ»** для детей. Но наиболее эффективным является то, когда родители **уже применяют Программы «СветЛ»**, и после появления на свет ребёнка, начиная от **2-3 летнего возраста**, к нему тоже применены Программы. До этого возраста ребёнок находится в поле действия Программ матери и на их «попечительстве». И уж коли такой разговор зашёл, то нельзя не отметить, что в ближайшем **будущем высшей формой заслуженного поощрения, как признание за своё обрётённое совершенство, будет право создавать своё подобие, т.е. рождение детей!** На мой

взгляд, по другому и быть не может. И, что характерно и актуально на сегодня, – взятки за это давать некуда.

5.11. Структура роста и программные следствия

Человечество в своей основе до нашествия имело иной вид.

Во-первых, никто точно не знает, сколько «китайских точек» и так называемых «чакр» существует.

Во-вторых, какой был Мозг при тех размерах тела (включая «атлантов»)?

В-третьих, каковы были свойства кожи Человека, костей, и как производилось реальное размножение?

Сколько лет жил человек?

Позднее получим ответы на эти вопросы, сейчас **идут Программные изменения, которые имеют свою специфику.**

Исходные данные для построения идеального Мозга:

1. Наличие **84** октавы (даёт спутник IV Каллисто).
2. Синхронизация с базой, на которой построены гравитация, трубки связи со спутниками, свет.
3. Синхронизацию с **84** октавой производит Луна.
4. Магнитный импульс пуска Программ даёт Солнце (радиационные частоты).
5. **18** Систем Управления на Земле обеспечивают исполнение.
6. Более **3000** зондов (так называемые НЛО) производят контроль исполнения и изъятие биоматериала.

Однако есть небольшие неувязки.

Первое. Нет октавы выше **84** (надо иметь все до 512).

Второе. Нет комплексов (пирамид) для формирования высоких октав, и неизвестна технология их получения.

Третье. Число вариантов определяется кодом **8×8** (известная задача – «сколько вариантов обхода конём шахматной доски»). Максимальное число вариантов **не превышает 10.000.000.000.000.** Этого **недостаточно для отображения всех видов существования даже до 96 октавы.**

Структура кубической решётки не позволяет перейти к другому варианту – додекаэдрально-икосаэдральному (только одна эта связка имеет свыше 10^{45} вариантов). Но для этого варианта нет систем контроля, их надо разрабатывать или попытаться использовать то, что было до нашествия. Как пример, рассмотрим общую структуру роста и Программные следствия.

Имеем: 8 групп по 64, каждая группа разделена на циклическую последовательность, определяемую решением задачи Гамильтона размерности 64×64 (336 элементов).

Октава 512 – предельная.

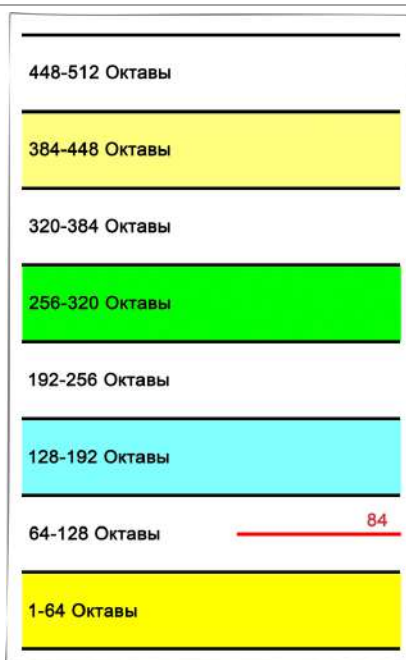
Кстати

$2512=13407807929942597099574024998205846127479365820592393377723561443721764030073546976801874298166903427690031858186486050853753882811946569946433649006084096$, при этом число вложенных атомарных структур =64.

Изначально производились эксперименты, но число матриц резко сокращалось, и потому все эксперименты производились только на биоструктуре, взятой как исходная.

В эту структуру были внесены 12 базовых частот, относительно которых и формировались все виды взаимосвязей. В сказках эти биоструктуры имеют 12 колен. Ни одно из колен не имело более одной базовой частоты, и изменения вокруг неё позволяли правильно использовать имеющийся биоматериал (гоев). Вот отсюда и идёт вся чушь, прописанная в Торе и Библии относительно 12 колен. В Библии, например, они названы именами сыновей Иакова (Быт. 49:28).

Использовался только диапазон хх.33 (хх.375375). На этот диапазон «навешивались» готовые структуры, прошедшие проверку на одном из 12 колен. Таким образом, получили увязку (нормальное существование) необходимых биоструктур (не входящих в 12 колен). Для того чтобы не было попыток вмешательства в работу Систем Управления, биоструктурам 12 колен записывалась



откровенная дезинформация (например, сегодняшняя научная база). Известны многочисленные чудеса, начиная с «непорочного зачатия» (кстати, эти случаи были и в России). До сих пор в научных кругах идут споры о том, существуют ли гуманоиды (с барабашками все знакомы). Рассмотрим следующую схему: **материальный мир существует до 64 октавы**. Всё, что выше, названо в науке астральными и ментальными полями, но именно в них и живут гуманоиды (у домохозяек – барабашки). Эту же информацию дал и Н. Левашов в своих трудах относительно астрального и ментальных уровней и о том, что там «творится».



Независимо от материальной структуры Система Управления формирует образ, структуру, которая должна обладать всеми свойствами, присущими Человеку, и управлять им в любых ситуациях. При достижении совмещения с внешней средой производится частичная или полная материализация под управлением Системы

Управления Кайлас.

Частичное – Вы видите привидения, «барабашек», которые могут и вред нанести.

Известен следующий случай **полной материализации: молодая женщина, не беременная, почувствовала сильнейшие боли в нижней части живота. Обратилась к гинекологу, которая ничего не обнаружила и посоветовала лечиться от простуды путём опускания ног в тазик с горячей водой. В момент начала этой процедуры в тазик непонятно откуда шлёпнулся младенец (вес 3900 грамм, рост 49 см). В роддоме посчитали, что женщина скрыла беременность. Факт известный. Это и есть пример непорочного зачатия и полной материализации гуманоида. К этому же случаю относится и появление «Алёшеньки» (мозг 71 октавы). Однако не следует воспринимать всё это как норму – пока это эксперименты. Если они**

завершатся удачно, то гуманоид, сформированный по всем необходимым параметрам, будет материализовываться без беременности. Есть над чем поразмышлять, в рамках сегодняшних знаний? И особенно – женщинам.

Запланированный переход на октавы Мозга выше 71 для «золотого миллиона» – это развитие свойств Мозга без изменения размеров, но с соблюдением того внешнего вида, который записан всем как образ «инопланетянина». Это чтобы выделить из общей массы и придать весомость в почитании остальными. Не состоялось!

Замечу, что сегодня, при «замене» Мозга, он уже трудится по другому принципу – это тоже актуальная проблема. Очень многим – *не подходит, размер не тот.* А что же Программы «СветЛ»? Может они по размеру «подгонят»? Нет, не подгонят. Они только **«подают заявку на замену» – без взяток, но вне очереди. И это крайне ценно – очередь-то может просто не дойти.** Как вы уже знаете, эксперимент по 71 октаве завершился неудачно. Мозг всех тех, кого перевели в 71 октаву, не соответствует Программным требованиям и не может развиваться. Вся поступающая в Мозг информация полностью рассеивается, и вместо Программных решений происходит реализация того, что было записано до 0 года. Изменения, происходящие с 2000 года, подтверждают факт **ПОЛНОГО СНЯТИЯ ВСЕХ ЧАСТОТ**, которые были введены после 0 года. Для более эффективной реализации описанных процессов были созданы площадки. Это две большие сковородки – **побережье Крыма и Сочи (в простонародии – Ад).**

Главная сегодня – **Сковородка Сочинская.** Характерно, что создавали её (дружно) именно те, кто сегодня там и «поджаривается» в плане «преобразования» собственного Мозга. Всё началось в 2006 году, когда «родилась» идея провести олимпийские игры в Сочи. И «работа» закипела. Я не буду здесь описывать всё то, что было связано с подготовкой и проведением Игр. Всё известно, и всё есть в интернете. Но! Игры прошли и вдруг – **«почему-то»** так называемая «правлящая элита» решила, что **лучше всего** заседания Правительства, всевозможные Форумы и другие мероприятия, на которых присутствует большинство определённых в «золотой миллион», – **проводить именно в Сочи.** Результаты принимаемых там решений, неадекватность участников, самого управления и прочее – видно уже

невооружённым глазом. Дополнительные «сковородки» – это **Ростовская и Краснодарская «губернии»**, но пока работающие не в полномасштабном режиме. Вам всё станет понятно, если **вы не поленитесь и определите демографический фактор этих территорий.**

Ну и конечно же, **нужно дать определение Раю**, так как с Адом уже определились. Понятие Рай в настоящее время **определено как колпак**, внутри которого **полностью поддерживается исходный режим существования матриц без мутации живой клетки**, чтобы в случае необходимости вернуть матрицу на объект без изъянов. Такие «колпаки» можно создавать и локально, для конкретного Человека или группы людей. **Программы «СветЛ»** решают подобные задачи, и я об этом уже рассказывал относительно возможности «привязки» через **Комплекс «СветЛ»** к конкретной территории (квартире, дому, жилому объекту) для решения поставленных задач. Мне предлагали сделать какую-нибудь «конструкцию» «для дома», которая позволила бы создать оптимально благоприятные условия в жилище. Но это пока в стадии обдумывания.

Очень важным моментом являются суждения о **четвёртом кодоне ДНК**. О том кодоне, до тайн которого Эбровская Система добраться **не смогла**. Именно по этой причине они **не смогли решить вопросы по продлению биологической жизни**, именно по этой причине они **не смогли** добраться до **изменения Конструкции Мозга прото-Человека**, именно по этой причине они **не смогли сделать из Человека управляемое животное**. **Вменение генотипов Мозга – это процесс придания исполнительских действий с низким, т.е. заблокированным уровнем Сознания людей наподобие кибер-придатка для вменения и воплощения своих планов**. Сейчас, как я уже говорил, даётся возможность киборгам доработать, ибо вменённая им в сознание программа должна быть «исполнена», также как «разрядить патрон через ствол», **главное, чтобы выстрел был без цели**. Именно таким путём разрушается на наших глазах прежняя Конструкция организованного бытия, и только так, **своими «лапками», без насилия** со стороны интегрированных в будущее. Эти «альбомные записи» для них **уже работают**, и особенно при посещении Сочинских и Ялтинских пляжей, **где они очень любят бывать**. Не сомневайтесь в этом. А для тех, кто уже обрёл своё начало прозрения и понимания, с применением **Программ «СветЛ»** и без

применения Программ, **нужно знать важнейшее** – именно через четвёртый кодон ДНК и **иницируется** у Человека всё светлое и доброе. А если появляются фрагменты «Злобы», неважно по какой причине, то Вы сами себя начинаете разрушать, Вы сами в себе начинаете разрушать конкретное, обретённое Вами состояние Разума. Так сохраните его, ибо и тысячи чиновников **не могут быть равны** **этакой ценности. Не позволяйте им разрушать то, что ими и для них недостижимо. Это я вам советую и как чиновник в прошлом, и как Человек, который сегодня видит всё происходящее в этом так называемом «сословии».** В 2016 году приглашение «Друзей» Н. Левашова провести семинар в Сочи было обосновано именно необходимостью того, чтобы я воочию убедился в продуктивности действия Сочинской сковородки. Ведь действия определяют идею, а не наоборот. И последствия действия можно устранить только действием. **Что собственно и происходит на наших глазах. Вывод, который я сделал после проведённого семинара, – Сковородка работает успешно, и это значит, что Мозг октав 68 и 72 не исчезнет просто так, то есть запасы нефти на Земле значительно вырастут.**