

## «Словарь Зычения» по Новым Знаниям



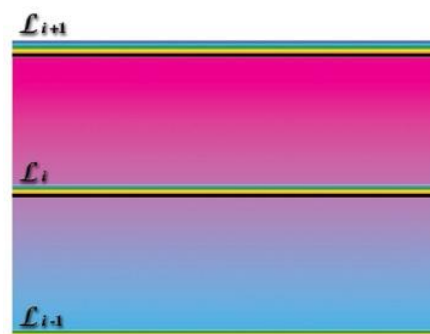
Здравствуйте, уважаемые единомышленники! В этой статье я постараюсь показать связь между концепциями, описанными в трудах **Н.В. Левашова**, **А.М. Хатыбова**, **А.А. Лучина**, а также «**Основами формирования человечества**», как коллективного труда ряда учёных. Все толкования ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННЫМ ПОНИМАНИЕМ АВТОРА и могут отличаться от смысла, вложенного создателями вышеуказанных первоисточников в свои творения.

Изначально эта статья задумывалась как словарь, но позднее я понял, что будет гораздо нагляднее, если не просто вырывать понятия из контекста и сухо описывать их смысловое значение, а провести читателя дорогой своего осмысления этих понятий. *При этом берётся текст первоисточника и производится его «разворачивание» с помощью других теорий, что в совокупности позволяет взглянуть на тему более полно. Итак, начнём!*

1) Одним из ключевых понятий концепции **Н.В. Левашова** является **мерность**, а у **А.М. Хатыбова** – **октава**, поэтому для начала следует разобраться с этими базовыми понятиями. «**Что такое октава? Представим волну, имеющую 2 колебания в секунду. Степени этого числа и есть октава. Предельное состояние - 54 октава** (имеется в виду, что если октава заряда меньше, то формируется жесткая структура протонного атома (**материя**)). Если октава больше, то формируется неинерционная масса, квантованная по назначению и свойствам). **Октава 54.375 - это гамма - излучение. 48 октава - солнечный свет и так далее**» (1).

Поясню: **мерность** отражает качества пространства и материи в данной точке – в ней эти качества постоянны в конкретный момент времени, поэтому само понятие мерность отражает **статичность** процесса. Изменение мерности приводит к изменению соответственно и качеств пространства и материи, в результате чего осуществляется взаимодействие, вырождение материи и др. процессы – здесь проявляется **движение**, т.е. **динамические** свойства (аналог принцип Даламбера в механике). Движение состоит из огромного количества состояний покоя. **Октава** по существу – это колебания, она отражает изменение определенных качеств материи в пределах одного колебания. А изменение октавы – это уже процесс, т.е. динамика.

Николай Викторович оставил понятие мерности только потому, что к нему привыкли, а введение истинного понятия о качествах пространства и материи только усложнило бы понимание всего остального.



Понятия **мерности** и **октавы** отражают разные стороны одной и той же материи. Знак равенства между ними нельзя ставить (у них, прежде всего и разный порядок величин) и это не синонимы. Они функционально зависимы друг от друга. Можно сказать, что в целом мир – это огромный «музыкальный инструмент», охватывающий широкий диапазон октав  $n$ , описываемый формулой:

$$V = k \cdot 2^n,$$

Где:  $V$  – частота колебаний при данной октаве.

$n$  – номер октавы;

$k$  – коэффициент, равный 1,236 (постоянный коэффициент матрицы древнерусского всемера).

**Изменение мерности** пространства приводит к **изменению диапазона частот колебаний**, т.е. **октав**, на которых функционируют элементы гибридной материи, а, следовательно, к изменению свойств самой материи. Вот здесь может быть найдена функциональная зависимость между мерностью и октавой.  $M = f(O)$ .

2) Теперь разберёмся что такое **альбе́до**. Определим, что **альбе́до** – разность величин энергетических потенциалов рассматриваемой структуры, будь то атом или планета. Смотрим: **«Любая попытка исследования атома - это повышение его альбе́до, при этом резко уменьшается время реакций происходящие в атоме»** (2). Любая попытка регистрирования процессов, происходящих в атоме, на современном этапе развития науки связана с тем или иным облучением (внесением потенциала в структуру решёток атома). Это приводит к увеличению интенсивности энергетического обмена с окружающей средой (при этом скорость процессов в атоме увеличивается) и мы видим не обычное состояние атома, а возбуждённое. **«Самое высокое альбе́до имеют атомы, из которых сложен мозг»** (2). Согласно парадигме Н.В. Левашова клетки мозга имеют самую сложную структуру, так как состоят из наибольшего числа материальных тел, связывающих различные пространства, следовательно, обладают наибольшей разностью энергетических потенциалов. **«Как вы взяли воду из реки, вы изменили ее альбе́до»** (2). Если мы забираем воду из реки, то изменяем её энергетический баланс, в соответствии с законом сохранения энергии. **« $E_a = 0$ , то есть сумма всех энергетических процессов, происходящих на Земле, равна сумме всех энергетических затрат, вызывающих эти процессы»** (2). В данном случае, разность потенциалов равна нулю. И ещё, в атоме: **«Разность между накопленным электрическим потенциалом и нормой (нулем) и является альбе́до атома»** (2). Здесь прямым текстом говорится про разницу энергетических уровней атома, что подтверждает приведённые выше объяснения. **«Альбе́до - это не отражающая способность, а свойство изменять электрический потенциал под действием магнитного импульса и гравитационной волны»** (2). Из того, что магнитный импульс – это либо собственный потенциал структуры, либо внешний (пояснения смотри ниже) следует, что при получении его

атомом изменяется электрический потенциал атома. Гравитационная волна – это микроскопическая деформация пространства, в частотном выражении соответствующая диапазону формирования физически плотной материи. Поэтому при прохождении через атом она также приводит к изменению частотного баланса атома и, следовательно, электрического потенциала.

3) **Угол скольжения.** «Угол скольжения заряда – угол поворота заряда относительно узла (энергетической решётки)» (3). Угол скольжения в значительной степени определяет конструкцию решёток структуры (кубическая, икосаэдральная, додекаэдральная и т.д). «Заряд может быть только отрицательным, но при достижении заданного угла меняет знак на противоположный (не сам заряд становится положительным, а именно угол задает его знак). Это особенно важно при расчете **направленного движения неинерционной массы**, и не учет зависимости заряд - знак не позволяет создать даже модель управляемого процесса» (4).

4) **Потенциал.** «Любая инерционная система изменяет свое состояние только под действием магнитного импульса (МИ) (магнитный импульс – это либо собственный потенциал структуры, либо внешний), разделяемого по аналогии с разложением векторов на электрические и гравитационные структуры по строго квантованной шкале импульсов. **Магнитный импульс, единственно приводящий в состояние движения любую инерционную систему** (после изменения энергетического потенциала системы, вследствие получения импульса, происходит определённая перестройка энергетической решётки вещества, следом перестраивается и физически плотная решётка вещества), это - либо накопленный собственный, либо внешний, достаточно мощный потенциал, чтобы привести систему в состояние движения» (5).

Предположим, что **потенциал** – это гибридные материи (ГМ), образующие решётки при конкретных параметрах пространства (суть которых выражена через понятие ОКТАВЫ или МЕРНОСТИ), либо первичные материи (ПМ), которые качественно соответствуют зоне деформации пространства, в которой находятся, при этом также образуют решётки. Свободно разлетаться ПМ не дают *границы зоны деформации пространства*. Аналог – формирование пси-поля человека, когда ПМ разворачиваются встречными потоками и начинают двигаться вдоль *границы деформации*, создаваемой, в основном, спинным и головным мозгом. Здесь нужно понимать, что **материи без пространства не существует, как и пространства без материи**, то есть понимание потенциала только как решётки из материи будет неполным. **Потенциал** это комплексное состояние взаимно действующих друг на друга решёток из материй (гибридных либо первичных в зависимости от конкретных качеств пространства) и пространства, которое эти решётки занимают, следовательно, *потенциал имеет свой градиент мерности*. Потенциал оказывает влияние на состояние структуры его носителя в широких пределах, в диапазоне от формирования структуры до её разрушения.

Формируемые как ГМ, так и ПМ решётки являют собой «твердь» конкретной планетарной сферы, как физически плотная материя являет собой «твердь» привычного для всех нас материального мира.

5) **Электрические и гравитационные структуры**. По информации учёного А.А. Лучина фотоны – это электрические частицы. По Н. Левашову: **«Каждый фотон представляет собой микроскопическое искривление пространства, насыщенное какой-либо одной первичной материей»** (21). Согласно данным А. Хатыбова «существует только одно поле – электрическое, всё остальное это его проявления (**«в окружающей нас среде существует только одно поле - электрическое, и именно его свойства в различных 96 октавах состояния, 64 углах скольжения в каждой октаве, 18 вариантах форм передачи импульса, и так далее - в сочетаниях воспринимаются как иные поля»**) (6)). Получается, что **электрические структуры** не что иное как те же ПМ в различных октавах состояния (каждая первичная материя имеет конкретную октаву, но октава может изменяться в зависимости от состояния неоднородности пространства).

Чем же могут являться **гравитационные структуры**? Понятие СТРУКТУРА использовано неслучайно, это также конструкция (решётка) из ПМ/ГМ, построенная таким образом, чтобы проявлять качество притяжения. Такое возможно как искусственно наведённый, так и естественный самоорганизующийся процесс, основанный на качестве притяжения, как одном из двух фундаментальных принципов взаимодействия элементарных частиц (притяжение и отталкивание). Это подтверждается следующей цитатой из статьи А.М. Хатыбова:

**«Для нормального функционирования Надсистемы созданы информационные трубки связи:**

- Солнце -> Земля;
- Луна -> Земля;
- Спутники (не все) -> Земля.

Эти же трубки имеют гравитационные частоты, за счёт чего Земля, Луна, спутники планет удерживаются на своих орбитах.

**Все планеты имеют с Солнцем и с Землёй трубки только с гравитационной начинкой, информация по ним не передаётся»** (7).

Для более глубокого осмысления уместно рассмотреть следующую цитату: **«Любой элемент имеет форму. Эта форма может быть сборной. Тип сборки определяется частотой гравитационной составляющей, зарядовым эквивалентом и, если сборка находится в двух и более пространствах одновременно, то и магнитным импульсом»** (8).

Тип сборки определяется частотой гравитационной составляющей. Как и описывалось выше, при определённом значении октавы (которому соответствует конкретная частота) становится возможным построение структур в строго определённую энергетическую решётку. То есть недостаточно построить ГМ/ПМ в требуемую информационную структуру, нужно сделать так, чтобы эта структура не «рассыпалась». Это и достигается

за счёт гравитационных структур (тут имеется в виду физически плотная материя). И действительно, в этом случае именно гравитационные структуры определяют тип сборки.

«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)» (15). Это описание подтверждает приведённое выше описание. Внешняя оболочка является «несущей конструкцией», скрепляющей и удерживающей содержимое – это гравитационные структуры. Защитный слой и информационный модуль – структуры из ПМ, построенные специальным образом для выполнения вменённой для них задачи.

6) Ещё тип сборки элемента определяется **зарядовым эквивалентом**. Разберёмся с этим понятием. Для начала нужно определиться с понятием **заряда**. «Всезнающая» Википедия трактует этот термин как скалярную величину, определяющую способность тел быть источником электромагнитных полей и принимать участие в электромагнитном взаимодействии. В этом определении нет понимания сути этого явления, есть лишь описание проявления его наличия. Обратимся к небольшой выдержке из текста статьи А.М. Хатыбова: «**При последовательном изменении знака заряда (потенциала) (4)**», а так же из текста **ОФЧ (Основы Формирования Человечества): «Потенциал октавы – чётный, положительный, максимальный заряд в данной октаве» (3)**. Здесь чётко и ясно говорится, что заряд – это потенциал. **Потенциал**, как мы уже выяснили, это ПМ либо ГМ. А зарядовый ЭКВИВАЛЕНТ (от *aequivalens* - равнозначный - равноценный) – это равнозначный заряд (потенциал), и используется это понятие по отношению к заряду (потенциалу), «замерить» который мы не можем, т.е. находящийся в пространствах, не поддающихся учёту современными приборами (неинерционная масса). Величина заряда определяется величиной концентрации ГМ/ПМ. Получается, что тип сборки зависит от типа ГМ/ПМ и потенциала. **«Контрольные структуры, независимо от специфики их работы, задают все потребные обстоятельствами режимы контроля на данный день, то есть реальные значения плотностей потенциалов энергетической решётки зарядов и плотность потенциалов самих зарядов» (5)**. Ещё одно подтверждение того, что скопление ПМ это не эфемерное облако материи энергии. **Это строго упорядоченная система.**

7) **Магнитный импульс (МИ), информация**. Особенностью МИ является то, что он связывает структуры различных пространств: **«магнитных импульсов, связывающих различные пространства», «Каждая структура - это конкретные гравитационные частоты и электрические**

потенциалы. Связь между блоками - магнитные импульсы, имеющие собственный потенциал и частоту» (9). «**Базовые частоты.** Весь спектр частот разделён на группы. В каждой группе имеется базовая частота, относительно которой строятся взаимоотношения всех частот группы. Условно принято обозначение “**октава**”, которая имеет прямое отношение к *колебанию магнитного импульса в атоме*. Так как атом имеет структуру, напоминающую капусту, то каждый слой разделён ещё на мантиссы, и каждая мантисса имеет свои частоты» (10). Получается, что МИ имеет частоту (а значит конкретную **октаву** или **мерность**), потенциал, а значит, состоит из ГМ, так как связывает различные пространства (планетарные сферы) и блоки (части решётки) химических элементов. При этом отмечается, что магнитный импульс колеблется в атоме. Связывая воедино все предыдущие измышления, резюмирую, что **МИ** – это волна деформации пространства, несущая соответствующие её качествам ГМ определённой конструкции. Помимо этого сказано, что в каждой группе частот имеется базовая частота, относительно которой строятся взаимоотношения всех частот в группе. Возникает аналогия с планетарными сферами, каждая из которых имеет свой тип построения структур в силу качественной разницы между ними. **Базовая частота** – это октава, принятая за основную при построении структур этой планетарной сферы. А мантиссы – это как раз частоты построения структур относительно базовой частоты, то есть в пределах устойчивости вещества этой же планетарной сферы. И хотя МИ существует в широком диапазоне мерности (октав), он, при всей специфике построения информации конкретного импульса, проявляет тождественные качества при взаимодействии с другими структурами в пределах всего диапазона его существования, что позволяет его причислить к конкретному полю конкретной планетарной сферы.

**Обратимся ещё к одной цитате:** «**Полей как физические структуры - 3, условно можно назвать как электрическое, магнитное, гравитационное, отличаются частотами и свойствами заряда (октавы заряда 4 - 512)**». (11). Здесь хотя и не даётся предметного понимания отличий, как это расписывал **Н.В. Левашов**, но стоит это отметить как ещё один ориентир для последующего, более глубокого осмысления при поступлении более полной информации. Это **и есть триединство**, из которого состоит человеческий организм (живая клетка).

Рассмотрим следующую цитату: «**Доказано, что магнитный импульс и электрический заряд существуют независимо друг от друга (в плазме магнитный импульс опережает электрический заряд)**» (12).

Это означает, что в плазме при возникновении перепада мерности (напряжённости) движение ПМ (согласно описанию природы электрического тока **Н.В. Левашовым**) происходит медленнее, чем распространение деформаций пространства, «несущих» магнитные импульсы.

**«При попытке изменить состояние октавы живой клетки, происходит простое отключение системы управления от Мозга, и живая клетка существует ровно столько, насколько расходуется потенциал магнитного импульса самой клетки. Не надо забывать, что любой организм может существовать только в информационном поле, вне поля организм расходует безвозвратно запасы потенциалов протонного пространства. Окончание запасов приводит к разделению пространств, и ионная структура превращается в обычную инерционную массу» (5).**

Здесь ещё раз можно найти подтверждение, что под МИ понимается именно сборка ПМ/ГМ, занимающих конкретную деформацию пространства. У Н. В. Левашова подробно описывается, что клетка погибает тогда, когда ослабевает обратный поток ПМ с эфирного уровня. При рассеянии потенциала МИ, связывающего пространства существования клетки и блоки её решётки, уже не представляется возможным поддерживать плотность ПМ на уровне, не допускающем разрушения структур клетки, поэтому она гибнет. Полное соответствие описаний. Также отмечается, что организм существует только в **информационном поле**. Из теории Н. Левашова нам известно, что клетка жива, если обеспечена в достаточной степени потенциалом (обладает должной плотностью ПМ на соответствующем уровне). Отсюда ещё один важный момент – ПМ и конструкции из них и являются информацией, часть которой наш мозг способен воспринимать, декодировать и осознать. Если это управляющая информация, то эта сборка ПМ/ГМ должна иметь такую конструкцию, которая, при попадании в мозг и взаимодействии с его структурами должны вызывать конкретные запланированные изменения в конструкциях ГМ мозга, что приводит к конкретным исполнительским действиям человека. Это подтверждается следующей цитатой:

**«Информация** – это конструктивно обусловленное совершенство по уложению первичных материй энергий (электрической и магнитной) в устойчивое и функциональное (управляемое) состояние их взаимной гармонии с потенциальной возможностью исполнять работу, влияющее в окружающем пространстве бытия и движения, на менее устойчивые конструкции энергий, обеспечивая или нарушая текущую гармонию их инерционного или неинерционного состояний (материального или нематериального по старому осмыслению) в рамках такта проистекающего событийного времени, как элемента программного цивилизационно изменяющегося «Сотворённого мира» (13). И для упрощения восприятия сути понятия информации: **Информация** — свойство материи и отражает её свойства (состояние или способность взаимодействия) и количество (мера) путём взаимодействия. С материальной точки зрения информация — это порядок следования объектов материального мира. Например, порядок следования букв на листе бумаги по определённым правилам является письменной информацией. Порядок следования разноцветных точек на листе бумаги по определённым правилам

является графической информацией. Порядок следования музыкальных нот является музыкальной информацией. Порядок следования генов в ДНК является наследственной информацией. Порядок следования битов в ЭВМ является компьютерной информацией и т. д. и т. п.» (13).

8) Теперь хотелось бы остановиться на понятии **магнитной материи энергии**: «Как бы «вольно» ни летали микрочастицы (фотоны, как носители материи электрической энергии; магнитные частицы отдельно или собранные в протон; ядра атомов, собранные из магнитных частиц), они на своём пути будут сталкиваться в пространстве с какими-то движущимися подобными частицами, в результате чего будут возникать процессы с определёнными наведёнными последствиями (вторичные физические процессы). А таковых вариантов последствий не так уж и много:

- сбор магнитных частиц в какую-то конструкцию (ядро атома, протон);
- сбор материи магнитных частиц и материи электрических частиц в единую конструкцию – электрон;
- притягивание магнитных частиц к фотонам или протонам, формируя какое-то новое образование физического тела» (13).

Вышеуказанным пунктам соответствуют ГМ из концепции **Н.В. Левашова**. Рассмотрим подробнее.

ГМ, собираясь в определённую конструкцию, образуют протоны, ядра атомов. Здесь даже пояснений не требуется.

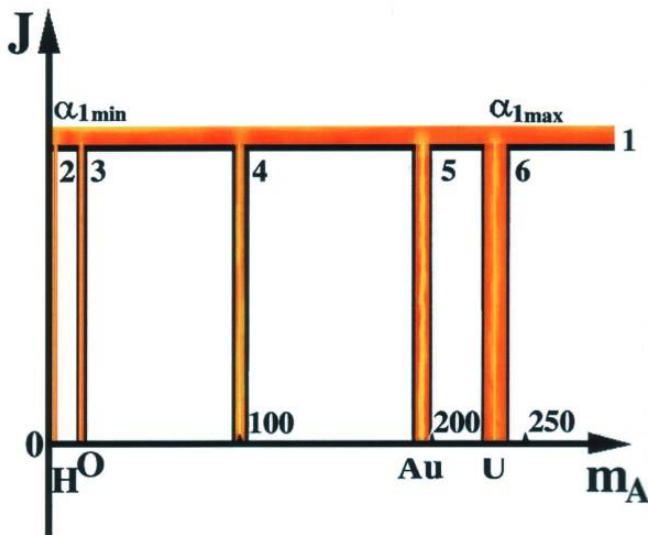
Электрон это пограничное состояние физически плотной (ФП) материи при появлении/потере одной из ПМ. ПМ – это, как отмечено выше, материя электрической энергии. По **А.А. Лучину** - сбор материи магнитных частиц и материи электрических частиц в единую конструкцию – это электрон.

По **А.А. Лучину** – притягивание магнитных частиц к фотонам приводит к образованию нового физического тела. По **Н.В. Левашову** слияние ГМ из 7 форм ПМ приводит к образованию ФП материи.

Общий вывод: **Материя магнитной энергии** – это гибридная материя, состоящая из ПМ в количестве от 2-х до 6-и (в случае с материями нашего типа для нашей вселенной).

9) **Тактовый импульс, такт**. «Структура решёток у Земли, у Солнца и между ними не одинаковы. Это - оптика, которая нигде не учитывается, принимается равноудалённые пространственные соотношения. Плотности решёток различны и, следовательно, скорость прохождения импульса на 128 октаве (тактовый импульс, или фотон света) различна и колеблется в пределах до 12%» (1). Здесь говорится о том, что **ТАКТОВЫЙ ИМПУЛЬС** не что иное как **фотон**, то есть деформация пространства с конкретной конструкцией ПМ. Также отмечено, что пространство между Землёй и Солнцем, как и они сами, состоит из решёток ПМ.





«Соотношение пространство - время определяется тактовым интервалом магнитного импульса» (1). **Такт** – это промежуток времени, величина которого обусловлена свойствами пространства. Поясню мысль. Любое вещество имеет канал перетекания материй с ФП уровня на эфирный, и поэтому теряет ПМ, слагающие его структуру, что неизбежно приведёт к её распаду раньше или позже. Магнитные импульсы, проходя через строго

определённые промежутки времени, несут потенциал, необходимый для поддержания целостности структуры ФП вещества. А так как каждая планетарная сфера обладает отличными от других сфер свойствами, то и скорость протекания процессов будет различна, и пространственные параметры различаются от сферы к сфере. А определяется соотношение пространство-время именно тактовым интервалом МИ, так как именно он поддерживает целостность структур планетарных сфер.

10) **Фазовый переход, перефазировка**. «Каждое пространство - в собственной структуре **фазового перехода** (это означает, что каждое пространство имеет свою структуру решёток). **«Перефазировка допустима»** (2) - возможен переход структуры из одного пространства в другое. Это толкование подтверждается следующей выдержкой: **«При движении в Космосе объект (НЛО), имеющий магнитные частоты и электрические потенциалы, вынужден их отдавать, насыщая решётки Космоса. Однако отдавать необходимо то, что находится в той же структуре, иначе смена угла фазирования (преобразование в другой тип решётки) приведёт просто к тепловой смерти»** (20). Тепловая смерть наступает вследствие изменения октавы существования, что сопровождается изменением температуры. Очень показательный пример того как одна концепция дополняет и помогает осознать другую.

11) **Электрический потенциал, магнитный потенциал**. «Изменение электрического или магнитного потенциалов изменяет связи структуры, и именно этот эффект используется при движении (и при трансмутации). Этот же эффект используется для изменения цвета, прочности и других характеристик» (2). Здесь **электрический потенциал** – это конструкция из тех или иных ПМ, а **магнитный потенциал** – это, по аналогии с магнитным импульсом, связка электрических и гравитационных структур, то есть ГМ, которые так же, как и ПМ электрического потенциала, создают решётки. При изменении плотности потенциала перестраивается структура решётки рассматриваемого элемента согласно новых условий. При изменении

структуры вещества изменяется прочность и иные характеристики, а также соотношение потоков отражённых ПМ, что вызывает изменение цвета.

12) Теперь посмотрим, как **А.М. Хатыбов** описывает понятие **температуры**: «**Температура**. Значение электрического потенциала при определенном значении параметра перефазировки» (2). Перефазировка, как мы уже выяснили, это изменение структуры построения материи относительно пространства, в котором она находится. Следовательно, то, что мы понимаем под температурой вещества есть значение величины концентрации ПМ (потенциала) в энергетических решётках элемента, подверженного изменению состояния.

Разобравшись в основных понятиях, продолжим рассмотрение концепций, дарованных нам для познания.

«При **октавах более 64** имеем **8 различных атомных структур** (в работах автора им даны условные названия - нейтронное и антинейтронное, нейтринное и антинейтринное и т.д.). Каждая из этих структур имеет диапазон существования (заряда). При потере заряда увеличивается потенциал более низкой октавы» (11). Сравним: «В результате процесса синтеза гибридных форм из первичных материй, в зоне неоднородности



мерности образуются шесть материальных сфер, которые вложены друг в друга. Эти сферы имеют, как общие качества, так и отличия. Общие качества определяются количеством первоначальных форм материй, входящих в состав каждой из этих шести сфер и выражаются в виде коэффициента взаимодействия **a**. Отличия обуславливаются структурой этих сфер, так как каждая из них имеет разное число изначальных форм материй, которые при своём слиянии образовали эти сферы» (14). Тождество

очевидно. При разрушении решётки заряда высокой октавы состояния структуры, первичные материи переходят, согласно градиенту мерности, на «нижнюю» планетарную сферу.

А вот описание построения ФП и неинерционных структур, не оставляющее сомнений в тождестве с концепцией **Н.В. Левашова**:

«Функциональные особенности базовых энергий формируются через конструктивное особенное обустройство энергетических решёток (различные формы, на подобие Платоновых тел и из них сложные соборные модели), а это в свою очередь принципиально влияет на весь комплекс бытия энергий, их варианты и цели всех последующих каких-то важных для планеты применений и преобразований, которые соборно позволяют образовывать (построить) и сами различные планеты, в том числе Землю и

Солнце из казалось бы, всё тех же универсальных первоматерий магнитной и электрической энергий» (13).

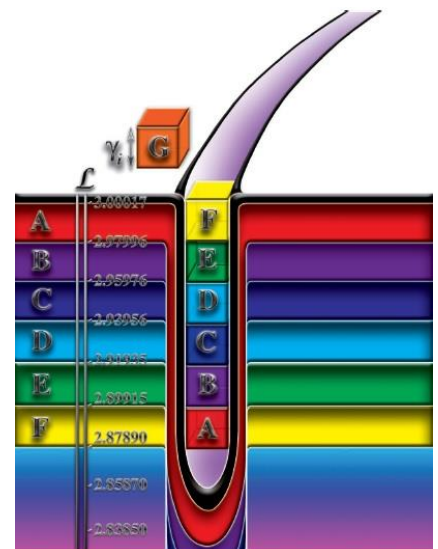
«Понятие **нейтронного пространства** введено для обозначения **нематериальных структур, или неинерционной массы**. В науке это состояние обозначено как "душа", но лёгкое облачко, поднимающееся после смерти - это тоже материальная масса» (16). **Н.В. Левашов** отмечал, что сущность – это тоже материальная структура, только иного качественного состава.

«Внешние раздражители - радиация, действие химических раздражителей, фоновое воздействие формы (например, места проживания) приводят к перестройке частот и - как следствие - **искажению электрических потенциалов живой клетки**. Есть пределы существования, как гравитационных потенциалов, так и электрических потенциалов. При выходе за эти пределы искажается информационный обмен» (16). **Н.В. Левашов** также отмечал о влиянии пространственных структур на ПМ, в частности, когда рассказывал о влиянии формы помещения на человека.

**Н.В. Левашов** описывал, что сущность при зачатии втягивается в биомассу в том случае, если может согласоваться с ней качественно («сущность, тождественная с генетикой, может согласоваться с этой биомассой и создать себе новое физическое тело» (11)). **А. М. Хатыбов** пишет о том же: **«внешний вид - это рубашка, и перенос мозга производится в рубашку, которая по частотному балансу совместима с переносимым мозгом»** (18).

«Система Управления при контроле Мозга проверяет правильность работы транслятора и, при необходимости, дополняет (увеличивая потенциалы частот) мозг "инструкциями" по изменению ионной части (рубашки). При уменьшении потенциалов частот Вы можете все забыть, потерять память» (18). Если мы вспомним что такое память согласно концепции **Н.В. Левашова**, то поймём, что уменьшение потенциалов частот мозга (уменьшение плотности ПМ в структурах цепочек отпечатков ионного кода) приведёт к неустойчивому состоянию этих структур, что может привести к их разрушению.

«Любой химический элемент можно перевести в состояние не инерционной массы путём снятия потенциалов с внешней гравитационной решётки» (18). Иными словами, если снять ПМ типа G с ФП материи (внешняя гравитационная решётка), то она переходит в неинерционное состояние, так как образуется ФП материя именно за счёт слияния невидимой глазу гибридной материи ABCDEF и материи G.



«Пространство.

- Нейтронное (1);
- Антинейтронное (2);
- Нейтринное (3);
- Антинейтринное (4);
- Нейтронно-Нейтринное (5);
- Антинейтронное-Антинейтринное (6);
- Нейтронно-Антинейтринное (7);
- Нейтринно-Антинейтронное (8).

Каждое пространство - в собственной структуре фазового перехода (перефазировка допустима).

Биоструктуры - только в Нейтронном и Нейтринном пространствах, Мозг биоструктур - в 4.

Системы жизнеобеспечения - в 5.

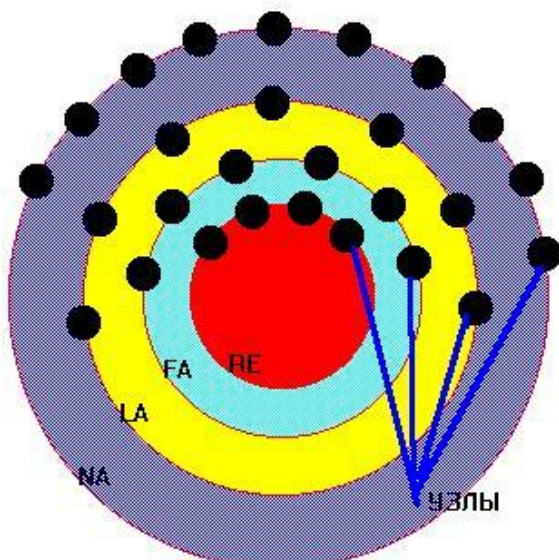
Все пространства **вложены** друг в друга» (2).

Сравним с описанием Н.В. Левашова: «Если за точку отсчёта взять физически плотную сферу, то больше всего общих качеств она имеет с эфирной сферой, а меньше всего - с третьей ментальной сферой. Общие качества разных сфер создают условия для их взаимодействия друг с другом. Степень этого взаимодействия различна и зависит от того, сколько общих качеств имеют эти сферы»; **«Когда мы говорим о планете Земля, мы должны понимать под этим шесть сфер, вложенных одна в другую и представляющих ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ»** (19).

	1	2	3	4	5	6	7
G	Orange						
F	Yellow	Yellow					
E	Green	Green	Green				
D	Cyan	Cyan	Cyan	Cyan			
C	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue		
B	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	
A	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	$\alpha_4$	$\alpha_5$	$\alpha_6$	
	h	i	j	k	l	m	

Число пространств по А.М. Хатыбову отличается от числа планетарных сфер по Н.В. Левашову, **однако, это не**

**противоречие**. В пределах одной планетарной сферы может существовать не одно пространство. Его конструкция обусловлена не только свойствами планетарной сферы, в которой оно находится, но и **функциональным наделением**. Система Управления Земли, используя качества планетарных сфер, формирует под свои задачи конкретные пространства соответствующей конструкции в необходимом количестве.



**«В атоме (антиатоме) ничего не "летает". Атом - это колебательный контур»** (8).

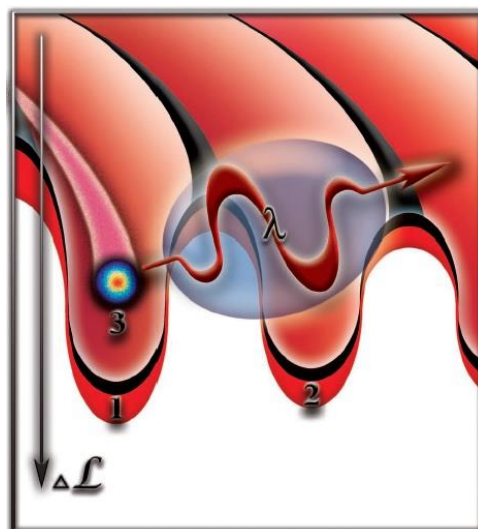
На рисунке наглядно показаны узлы решётки, в которых происходит «проявление» электрона.

**А вот из книги Н.В. Левашова:**

**«Электрон, электронное облако, вообще не**

движется в физически плотной среде. В первую очередь потому, что электрон не является в полном смысле физически плотной материей, а есть, не что иное, как крайне неустойчивое граничное состояние этой материи. Это крайне неустойчивое граничное состояние проявляется в первую очередь в постоянном переходе материи из одного качественного состояния в другое» (21). И в том и в другом случае атом описан как колебательный контур.

**«Каждая структура обрамлена структурой другого пространства, образуя даже не слоеный пирог, а взвесь. Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (могут соотноситься в разных пространствах по октаве связи), нейтронной и нейтринных решеток» (2). Н. В. Левашов** писал, что: «Когда мы говорим о планете Земля, мы должны понимать под этим шесть сфер, **вложенных одна в другую и представляющих ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ» (19). В данном случае цитата А.М. Хатыбова** поясняет и углубляет наше понимание относительно построения структур различных пространств друг относительно друга. Из его слов

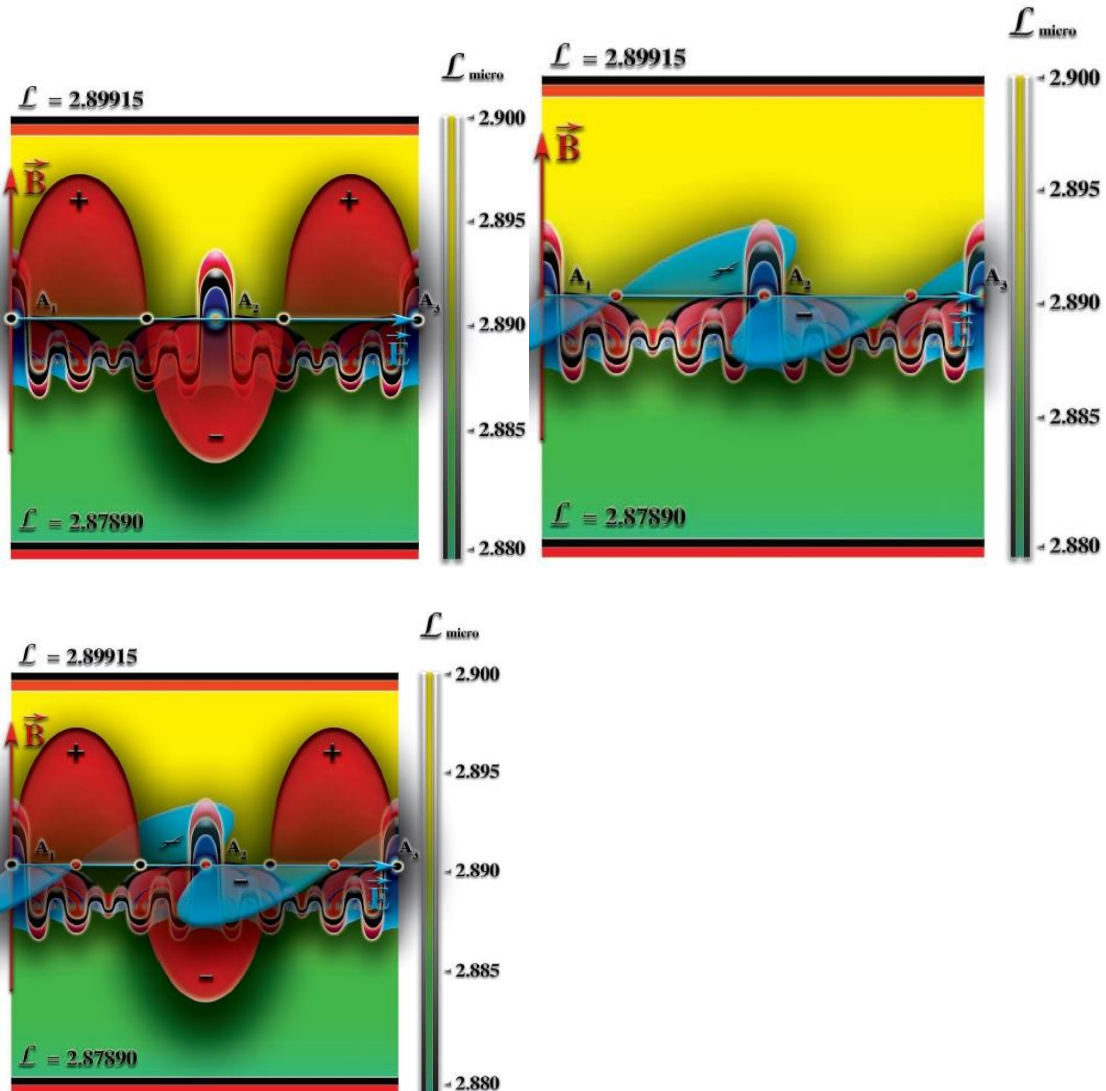


прослеживается, что одна структура вложена в другую (**Каждая структура обрамлена структурой другого пространства**). «Если за точку отсчёта взять физически плотную сферу, то больше всего общих качеств она имеет с эфирной сферой, а меньше всего—с третьей ментальной сферой. Общие качества разных сфер создают условия для их взаимодействия друг с другом. Степень этого взаимодействия различна и зависит от того, сколько общих качеств имеют эти сферы» (19). Здесь **Николай Викторович** говорит о взаимодействии пространств по общим качествам, что в статье **Александра Михайловича** выражается словами: «Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (**могут соотноситься в разных пространствах по октаве связи**), нейтронной и нейтринных решеток» (2).

«Основой передачи любой группы потенциалов между смежными атомами является **гравито-электромагнитная волна**, имеющая суммарное альбедро, равное нулю и морфологически оформленная в виде бочки.

В координатной сетке пространства Евклида можно представить, что по оси  $x$  распространяются продольные колебания (гравитационная волна) тактовой частоты, на которые наложены (по осям  $y$  и  $z$ ) электрическая и магнитная частота, причем магнитная частота (или импульс), согласно исследованиям Ландау, может в ряде случаев опережать электрическую составляющую, но в любом случае магнитная частота строго квантована по электрической»

«и эта последовательность вытягивается в спираль, формируя последовательность атомов, объединенных гравитационной связью. Учитывая связь внутри атома (между поверхностями), вся система в целом является единой. Отметим, что для передачи по этой цепи какой-либо структуры необходим 0 - переход, то есть векторное альбедро системы равно нулю, тогда не будет рассеивания и потери части структуры» (22).

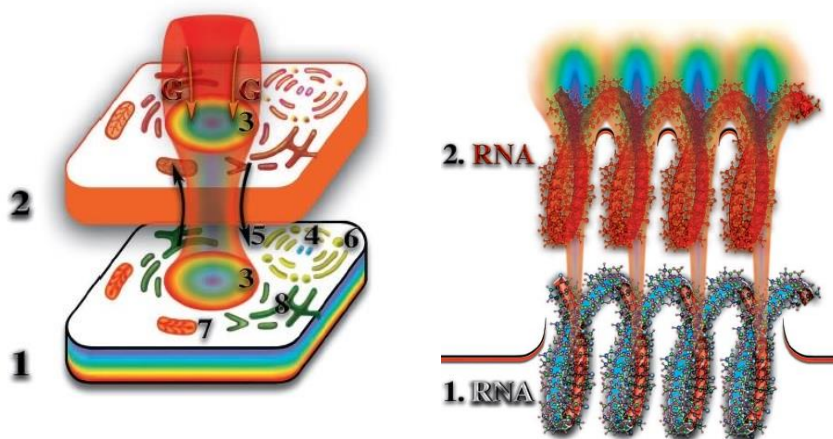


Эта цитата замечательно дополняет выше приведённые разъяснения относительно смыслового значения терминов, используемых **А.М. Хатыбовым**, и позволяет на их основе расширить наше понимание относительно морфологии указанных процессов.

«При изменении альбедро более чем на 224 % происходит качественный скачок в атомных реакциях - реакции проходят на другом носителе информации, например, на антинейтроне, что сопровождается отрывом электрического потенциала от живой клетки и переносом этого потенциала в антинейтронное пространство, сохраняя измененный магнитный импульс и новую гравитационную частоту» (2).

Согласно концепции **Н.В. Левашова** при избыточном накоплении потенциала клеткой происходит продавливание качественного барьера

между ФП и эфирным уровнями планеты. При этом потенциал перетекает на эфирный уровень клетки.



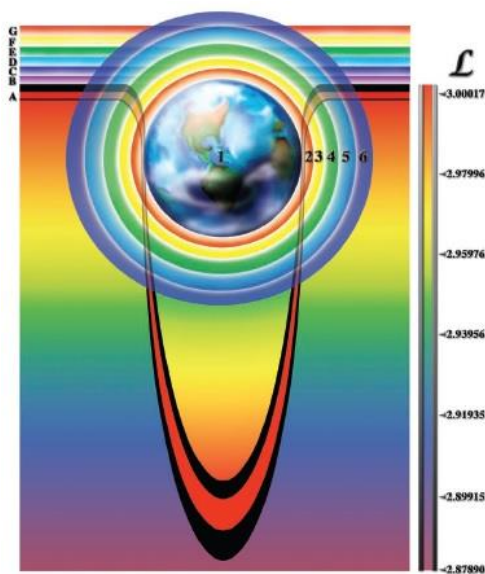
«Следующий скачок происходит уже **в антинейтринном пространстве при достижении альбеда 484 %**, при этом происходит перенос электрического потенциала в нейтринное пространство, а магнитного импульса и гравитационной частоты - в антинейтронное, при этом в нейтронном пространстве остаются копии магнитного импульса и гравитационной частоты. Здесь присутствует эффект дробления - при копировании магнитного импульса октава магнитного импульса снижается в обоих пространствах на 8, а гравитационная частота в этих пространствах увеличивается на 0.750250, сохраняя таким образом общий энергетический баланс.

**Следующий перенос электрического потенциала происходит при изменении альбеда клеток Мозга при значении 728 % (от нормы).** Электрический потенциал переносится в антинейтринное пространство, и происходит следующее создание копий - магнитный импульс снижается еще на 8, и гравитационная частота увеличивается на 6.250250. Эти значения сохраняются в пространствах».

«И наконец, при достижении значения **альбеда 964** происходит **отрыв гравитационной частоты из нейтронного пространства, частота увеличивается на 16.375375 и сохраняется в нейтринном пространстве без копий в других пространствах** (даже если удастся электрический потенциал вернуть в нейтронное пространство, гравитационная частота, не имеющая копии в нейтронном пространстве, остается в нейтринном пространстве без электрического потенциала, но с уменьшенной октавой магнитного импульса). Магнитный импульс при значении альбеда 964 сохраняется в нейтринном пространстве со снижением октавы до предельного состояния ( 12 ) и **может служить основой для создания высокоорганизованных форм жизни**, учитывая, что это был магнитный импульс Мозга. **Само по себе понятие "галлюцинация" - это частичный перевод Мозга в антинейтронное состояние, когда еще возможен обратный переход.** Однако при обратном переходе уменьшается значение

альбедо и **может возникнуть неуправляемый циклический процесс, названный паранойей**. Клетки Мозга, не имеющие возможность изменить скачком пространственный переход, вынуждены взять на себя функции управления (и инструментальную базу), увеличивая свое альбедо, и так же при достижении граничных значений переходить в другие пространства путем скачкообразного изменения атомных реакций. Этот процесс имеет лавинообразный (как правило - неуправляемый характер) и кроме того - колебательный. Клетки тела, лишившись управляющей структуры, изменяют свое альбедо в соответствии с изменением внешних параметров. Гравитационные частоты с магнитным импульсом, при поддержке электрического потенциала, имея программу управления (жизни) естественно, будут использовать функции управления на тех структурах, которые окажутся доступными в новом пространстве. При получении такого доступа и организации функций управления нет смысла переводить бывшие клетки обратно, так как имеем готовую систему управления» (2).

Приведённая детализация процессов в значительной степени дополняет картину процессов микромира, описанную **Н.В. Левашовым**. И снова полное совпадение описаний принципа функционирования клетки.



«При движении сквозь слои Ноосферы зарядовый эквивалент не может находиться в свободном состоянии, и всегда связывается в структуру, близкую к додекаэдру. Плотность одного такого заряда равна всегда (по структуре додекаэдра) 2.486428 вольт/м<sup>3</sup>. Миллиарды таких додекаэдров пронизывают слои атмосферы, создавая электрическое поле Ноосферы» (8).

При прохождении потоков ПМ сквозь планетарные сферы по заданной Системой Управления Земли программе происходит связка ПМ в структуры, близкие к додекаэдру.

По **А.А. Лучину** – фотоны (ПМ по **Н.В. Левашову**) – это электрические частицы. И здесь написано – эти додекаэдры при прохождении создают электрическое поле Ноосферы.

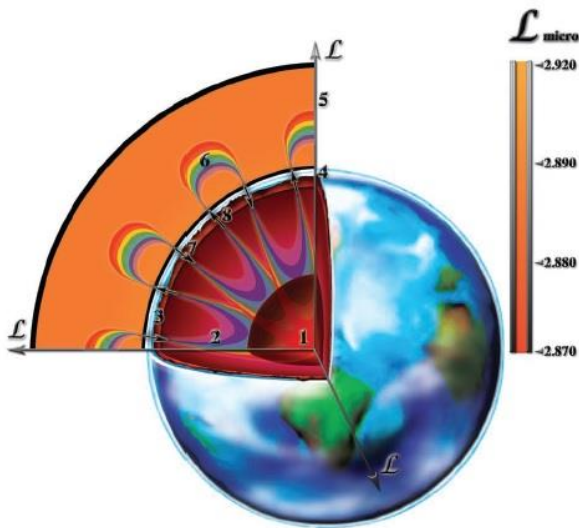
«Вторая ступень преобразования - связывание потенциала в атом. Эту задачу решает Солнце. Рассматривая таблицу частот по Солнцу, мы видим огромный спектр этих частот. Их сочетание (в зависимости от фазы частоты) дает практически неограниченный спектр возможностей связи зарядового эквивалента» (8). Интересное дополнение этой информации можно увидеть у **Н.В. Левашова**: «И не случайно излучение происходит порциями (квантами). Каждый **квант излучения** является результатом **единичного процесса преобразования атома**. Поэтому при завершении



этого процесса прекращается и генерация волн. Выброс излучений происходит в миллиардные доли секунды. Соответственно излучения **поглощаются также квантами (порциями)**» (14). Это к вопросу о формировании Солнцем магнитных импульсов. Единичное преобразование атома – это ключ к программным мутациям клетки. Оставляю эту мысль на самостоятельное осмысление Читателю.

«Огромная плотность не связанного зарядового эквивалента не просто покидает Землю, но и изменяет привычную структуру Ноосферы, вызывая изнуряющую жару, наводнения - как следствие изъятие дополнительного положительного потенциала, необходимого зарядовому эквиваленту для покидания Земли и формирования дополнительного вихря. Частотные параметры при этом не изменяются - октава остается прежней» (8).

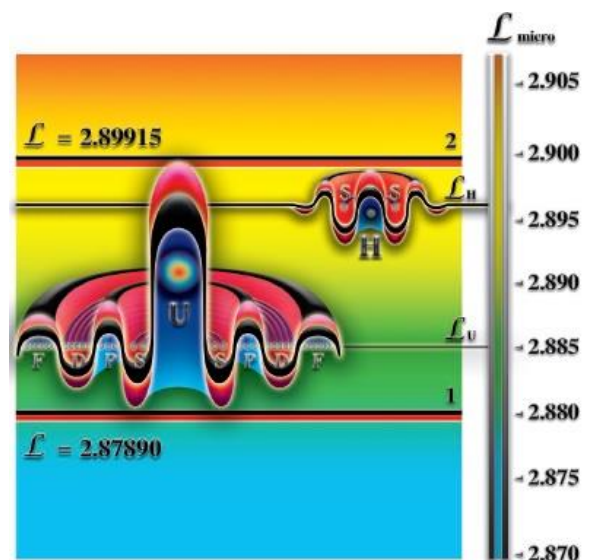
Здесь можно наблюдать, что не связанный в атомы зарядовый эквивалент имеет место быть, и это логично, ведь через планету проходит огромное количество свободных ПМ, гораздо больше, чем требуется для поддержания целостности материальных структур. Однако не стоит забывать, что при выходе из зоны планетарной деформации ПМ двигаются против перепада мерности. Покинуть пределы ноосферы этот не связанный потенциал может только «на крыльях» положительного потенциала ноосферы, при этом часть планетарного потенциала покидает планету вместе с несвязанными ПМ (причём на сам потенциал положительный, а угол задаёт его знак. Если мы вспомним материал **Н.В. Левашова**, то места выхода планетарных потоков ПМ из земной коры он называл **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ** геомагнитными зонами).



«Третья ступень преобразования - снижение октавы протонного атома, при этом формируются молекулы. Расчетное снижение октавы таково, что исходное количество зарядового эквивалента расходуется на:

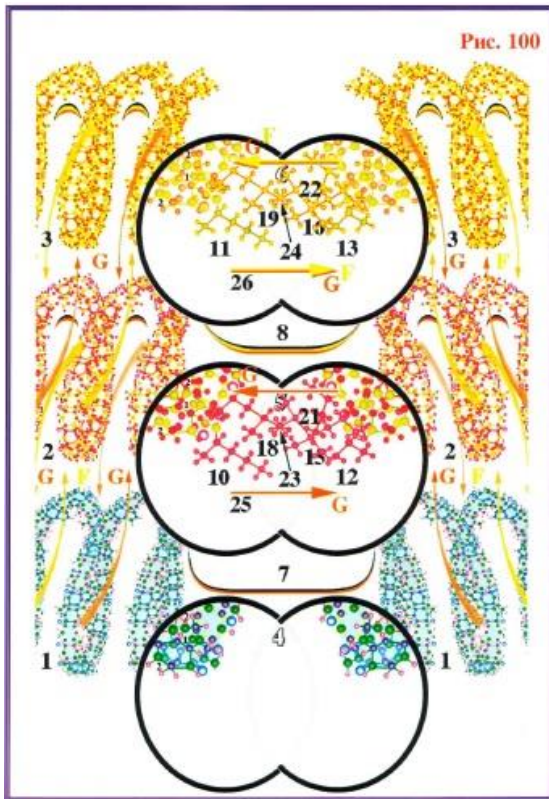
- формирование ионных структур (до 32 октавы);
- формирование нейтринных структур (до 64 октавы);
- формирование нейтронных структур (до 84 октавы);
- формирование антинейтронных структур (до 128 октавы).

Земля не может содержать больше того, на что она была рассчитана, поэтому есть ограничения на мощность каждой структуры. При превышении



мощности соответствующая структура может быть, и разрушена (или "пасть под тяжестью")» (8).

Исходное количество ПМ расходуется на формирование структур планетарных сфер. При превышении мощности (то есть плотности зарядового эквивалента) в месте расположения конкретной структуры увеличивается её влияние на деформацию окружающего пространства, что приводит к разрушению структуры («пасть под тяжестью»).



«Какую опасность представляет уменьшение положительного потенциала в Ноосфере?

**Во-первых** - изменяется структура Ноосферы и ликвидируются защитные слои, в первую очередь - озоновые слои.

**Во-вторых** - высокие октавы переводятся на более низкие ступени, то есть производится их ионизация.

**В-третьих** - катастрофы приобретают спонтанный характер.

**В-четвертых** - изменяются свойства решетки Ноосферы даже для 50 и 60 октав» (8).

Это описание полностью укладывается в рамки логики, которой мы руководствовались при толковании вышеуказанных процессов.

«Для осознания **проявленной** информации, т.е. принятой, переведённой, дешифрованной, и т.д., каждому функциональному индивиду, особенно из состава «Золотого миллиарда и миллиона», **требовались определённые первичные знания**, элементарная системная энциклопедическая подготовленность, обретение «реального» познания на текущем уровне высшего образования» (5).

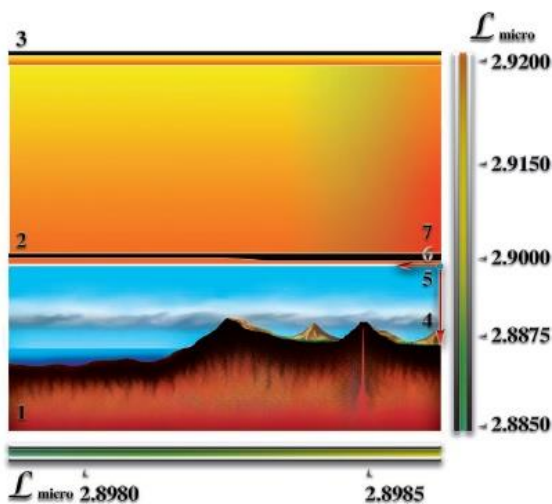
Таким образом, информационное сопровождение от Системы Управления Земли **индивид может воспринимать только при наличии определённого количества наработанных нейронных цепочек Мозга**, формирование которых подробно описано у **Н.В. Левашова**. Так, имея определённую наработанную конструкцию нейронных цепочек мозга, индивид может воспринимать информацию тождественной конструкции. Тождественное воспринимается тождественным. Таким образом, мозг может получать информацию напрямую от Управляющих Комплексов и Управляющих Серверов, а не только посредством органов чувств.

«Все инерционные системы, структурно можно разложить с помощью октав. Любая октава записывается в виде определенной

последовательности. Для примера, границы для управляемого функционирования поджелудочной железы людей определены пределом октав  $47 \div 48$ , поэтому конкретные коды управляемых состояний их клеток лежат только в этом диапазоне» (5).

Для управления **поджелудочной железой** выделен определённый коридор, диапазон октав, в пределах которого по заданной Мозгом программе осуществляется формирование структур контроля. Делается это для того, чтобы не было пересечения управляющих сигналов. Границы коридора определяются количеством возможных вариаций управляемых состояний клеток. И число этих вариаций должно быть достаточным для устойчивого функционирования конкретного органа. Управляющие сигналы представляют собой информацию, уложенную в магнитном импульсе.

«После дождя, как остаточный процесс завершения стабилизации потенциалов энергетической решётки атмосферы, тоже образуется купол, срез которого проявляется эффектом радуги» (5).



Посмотрим описание **Н.В. Левашова**:

«Когда собственный уровень мерности освещённой территории опускается до уровня, так называемой, точки «росы», молекулы воды из газообразного состояния переходят в жидкое. Выпадает роса. Если это происходит на уровне облачности, процесс каплеобразования приобретает цепной характер, и выпадает дождь. При этом, состояние качественного барьера между вторым и физическим уровнями возвращается к

норме. В случае, когда этот процесс происходит быстро и резко, скопившиеся на уровне качественного барьера свободные материи стекают лавинообразно. И, как следствие, возникают атмосферные электрические разряды—молнии» (21).

### **Полное тождество описаний.**

Надеюсь, что моё понимание, изложенное выше, поможет Читателю легче и глубже разобраться в **Новых знаниях**, дарованных нам выдающимися русскими учёными. Приведённый анализ показывает отсутствие противоречий между концепциями. Все противоречия рождаются незнанием. Труды **Н.В. Левашова** и **А.М. Хатыбова** дополняют друг друга, отличаясь лишь «глубиной подачи материала», что и неудивительно, учитывая различные цели, преследуемые авторами. **Н.В. Левашов** давал в своих трудах новое мировоззрение и основы Новых Знаний, ключи для понимания мира вокруг нас. **А.М. Хатыбов** дал более развёрнутую информацию, ориентированную на уже подготовленных людей. Основной его труд «**Холодный ядерный синтез**» в 12-и томах до сих

пор не публичен, так же, как и другие его труды, на мой взгляд потому, что это и есть ОСНОВА новой НАУКИ. А этого сегодня – очень боятся так называемые «ученые» от «современной» науки. Желая успеха в нелёгком, но увлекательном пути **ПОЗНАНИЯ!**

### **Библиография:**

- 1 - «Мозг (почти по Дарвину), или подражание Д. Свифту», А.М. Хатыбов.
- 2 - «Зеркало современной науки», А.М. Хатыбов.
- 3 - «ОФЧ», часть 2.
- 4 - «Спираль Архимеда», А.М. Хатыбов.
- 5 - «ОФЧ», часть 3.
- 6 - «Главные понятия в жизнедеятельности человека», А.М. Хатыбов.
- 7 - «Принципы управления», А.М. Хатыбов
- 8 - «Вода», А. Хатыбов.
- 9 - «Инсулин», А. Хатыбов
- 10 - «Весенняя распродажа или Пасха», А.М. Хатыбов.
- 11 - «И про НЛО тоже», А.М. Хатыбов
- 12 - «Главные понятия в жизнедеятельности человека», А.М. Хатыбов.
- 13 - «Вторая упреждающая стратегия».
- 14 - «Сущность и Разум», том 1. Н.В. Левашов.
- 15 - «Перефазировка», А.М. Хатыбов.
- 16 - «Рак как форма существования клетки», А.М. Хатыбов.
- 17 - «Последнее обращение к человечеству», Н.В. Левашов.
- 18 - «Реинкарнация», А.М. Хатыбов.
- 19 - «Последнее обращение к человечеству», Н.В. Левашов.
- 20 - «Тритий – неизвестное начало», А.М. Хатыбов.
- 21 - «Неоднородная Вселенная», Н.В. Левашов.
- 22 - «Генная инженерия», А.М. Хатыбов.

**В.А. Мережанов**  
**13.07.2015г.**

### **МНЕНИЕ ДИЛЕТАНТА ОТ НАУКИ...**

Знание есть структурированная информация. Чтобы **ПРЕВРАТИТЬ** информацию в знание, её нужно разложить по полочкам, относя одну к вредной, другую к полезной, третью к бесполезной, четвёртую к непонятной и т. д. Что и сделал автор, на мой взгляд, очень успешно. Правильность **ЗНАНИЯ** — вопрос относительный (область веры). Мир можно понимать неправильно и быть свободным, считая себя знатоком. Главное в этом труде, **НЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ** (хотя это и не маловажно), а **МАСШТАБ ЗНАНИЯ**. И этот масштаб виден в авторе, не смотря на его молодость.

Окружающий Мир даёт нам информацию (а под этим понимается и познание посредством изучения трудов, оставленных нам теми, кого мы сами признали учеными), которую мы превращаем в знание, раскладывая по полочкам. С помощью знания совершается **ВЫБОР**. Момент осознанного выбора образует **СВОБОДУ**. Без окружающего мира нет информации, без **ИНФОРМАЦИИ** нет **ЗНАНИЯ**, нет **ВЫБОРА** и нет **СВОБОДЫ**. Вот как все просто.

