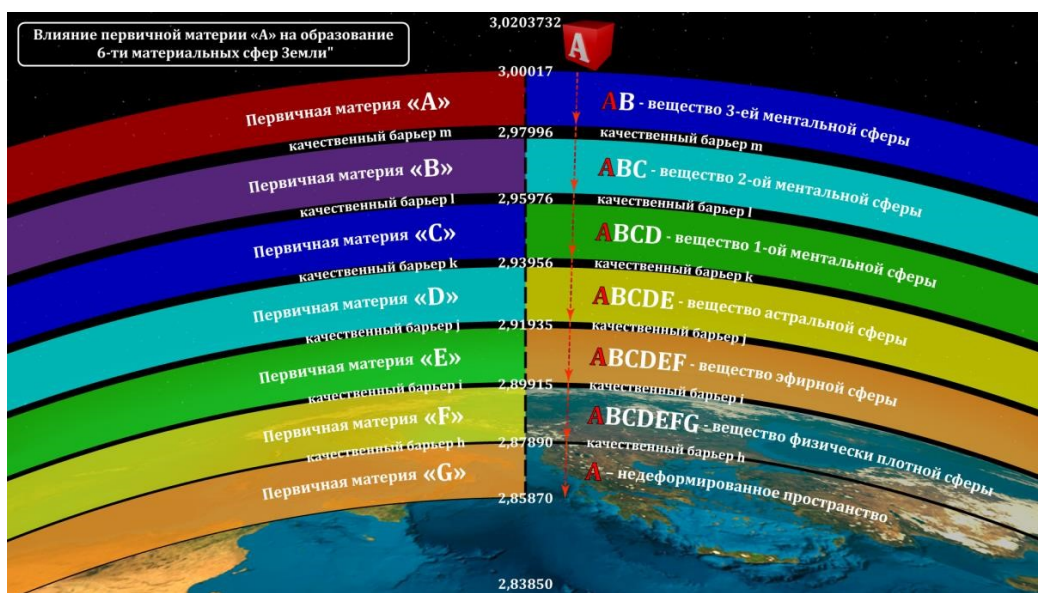


О мерности, как основном критерии в «системе» Н. В. Левашова, и не только... Часть 3

Блокирующий Генератор и Источник Жизни

При изложении дальнейшего материала я буду опираться и развивать те идеи и акценты, которые были сделаны в разделе «Генератор, блокирующий развитие» в статье «1_18(2). Проблемы социального насилия и нового миропорядка в произведениях Светланы и Николая Левашовых». Пришло время переосмыслить и уточнить некоторые материалы в соответствии с новыми реалиями, в т. ч. и в связи с предыдущими материалами этой статьи. Для этого вернёмся к Рис. 2, который уже рассматривался выше и постараемся определить **ещё одно качественное проявление первичной материи А** (недеформированное пространство).



Rис. 2

Итак, мы видим, что материя А (недеформированное пространство) в правой нижней части рисунка находится на уровне слоя Первичной материи «G» с минимальным диапазоном мерности. Но при этом диапазон её собственной мерности остается прежним: от 3.00017 до 2.97996. Наверно, у некоторых

читателей может возникнуть вопрос, как такое может быть? В данном случае, как отмечал Николай Левашов, первичные материи «A» и «G» пронизывают друг друга, не смешиваясь и не взаимодействуя между собой, т. к. для этого были бы необходимы особые качественные условия (тем более, что именно эти две материи имеют наибольшую разницу в диапазонах мерности).

С другой стороны получается, что сразу после минимальной границы мерности **ABCDEFG** – физически плотной сферы (ФПС) **2.87890**, начинается верхняя граница мерности **3.00017** слоя неискривлённого (недеформированного) пространства, заполненного первичной материей А. При этом между ними существует качественный барьер **h** (на Рис. 2.5.14 и Рис. 12б он показан жирной полосой чёрного цвета, по ширине соизмеримой с другими материами), который, как было отмечено выше по тексту, отделяет **материю А** (недеформированное пространство) не только от **ФПС**, но и от всех 6-ти материальных сфер Земли.

В ряде статей на сайте «РНТО» отмечалось, что **мерность 3.00017 соответствует 128 октаве энергий**. И в самом начале статьи в определении мерности, как совокупности качественных характеристик материй, слагающих это пространство, особо выделялась характеристика **БАЗОВОЙ ЧАСТОТЫ колебаний устойчивости данного пространства**.

А вот теперь будет неожиданный поворот! И мы обратимся к материалам статьи Б. В. Макова «О Фауне и Флоре». (http://www.salvatorem.ru/?page_id=2077)

Толщина «плит» внешнего защитного контура тверди планеты составляло около 240 км. Структура комплексной энергетической решётки построения самих плит – переменная, от 31 до 128 октавы, форма конструкции энергетических решёток додекаэдрально-икосаэдральная (напомним, что в основе построения энергетических решёток Эбровской Системы по всем ими завезённым базовым октавам энергий от 15 до 128 – кубическая конструкция построения).

Итак, можно отметить, что **слой неискривлённого** (недеформированного) пространства, заполненного первичной материей А, и «плиты» внешнего защитного контура тверди планеты имеют аналогичную внешнюю границу мерности **3.00017** и ей соответствующей 128 октаве энергий. Что же касается внутренней границы этих слоёв и контуров, то здесь потребуется дополнительный анализ, т. к. внешний защитный контур тверди планеты имеет также физически плотные материи, начиная от 31 октавы.

Но уже сейчас можно выдвинуть предположение, что **слой неискривлённого** (недеформированного) пространства, заполненного

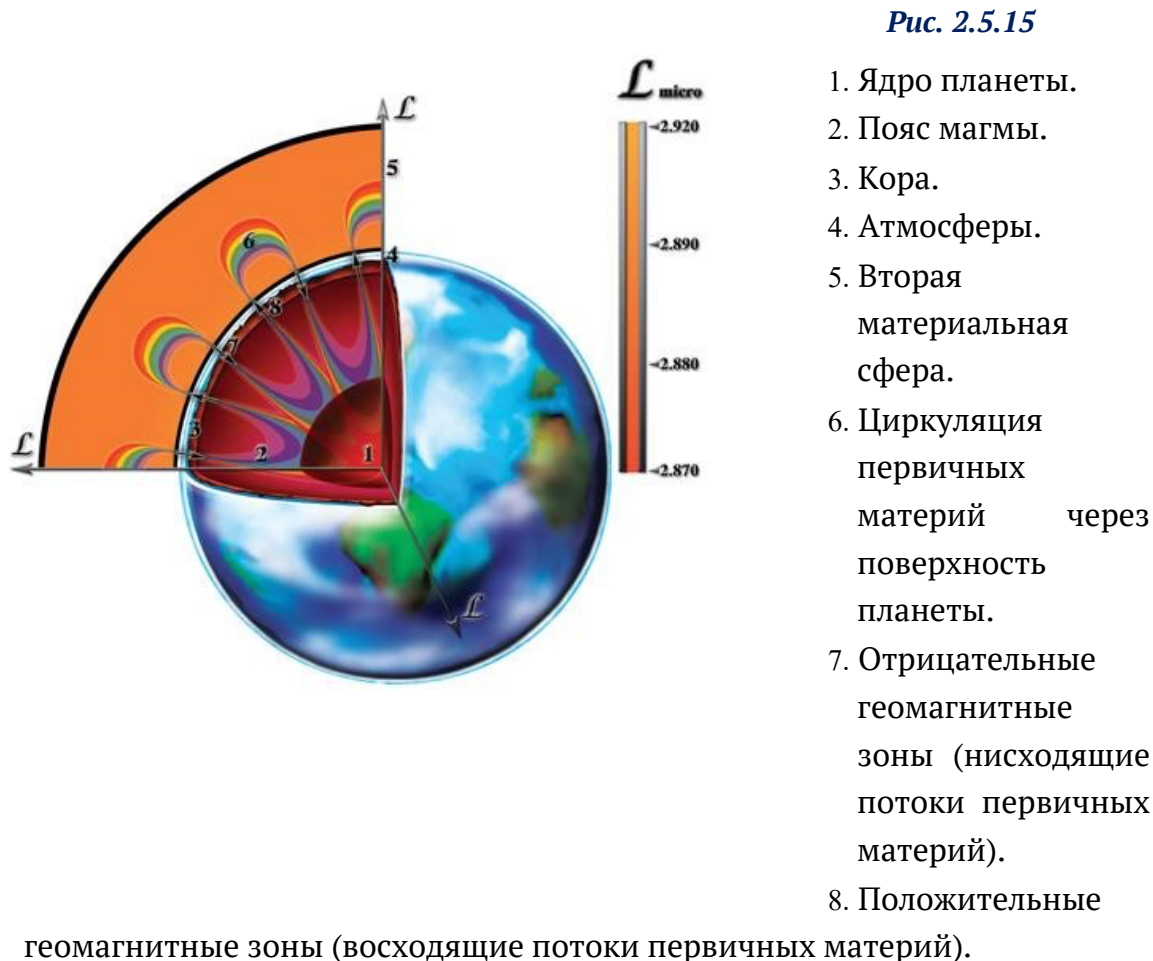
первичной материей А, конструктивно связан с внешним защитным контуром тверди планеты.

Для тех, у кого этот вывод покажется неубедительным можно подключить ещё один проверочный тест на основе других рисунков из книг Николая Левашова.

Итак, Борис Викторович Маков в вышеупомянутой статье «О Фауне и Флоре» отмечает, что

«Над плитами защитного контура до заливки водой интервентами был сформирован слой магмы, чтобы ни один гуманоид не смог сбежать вниз и исключить какую-либо попытку комплексов и систем Земли противодействовать интервентам».

Давайте проверим этот факт через рисунки и показатели мерности в материалах Николая Викторовича Левашова.



На рисунке хорошо видно, что слой магмы заканчивается на рубеже мерности 2,87890 (2,880) и там же начинается граница ядра планеты (внешнего защитного контура тверди планеты).

А вот ещё один рисунок:

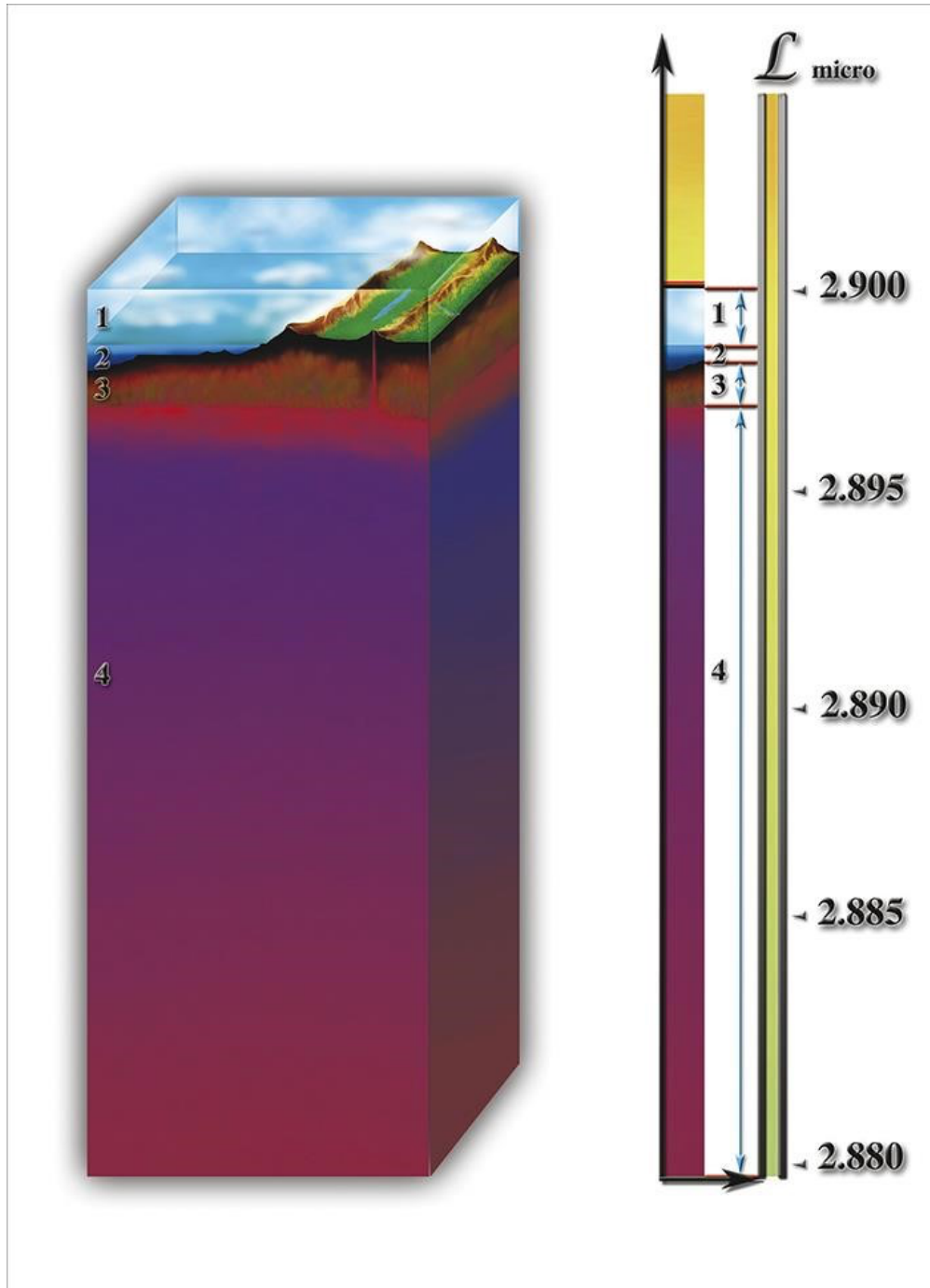


Рис. 3.3.9 из книги «Неоднородная Вселенная»

Как видно из рисунка, слой магмы (4 – уровень мерности магмы) также заканчивается на отметке мерности 2,880. Кроме того, на этом и предыдущем рисунках хорошо видно, что уровень мерности магмы составляет 80% диапазона мерности ФПС, но Николай Левашов этот факт вообще никак не комментирует в тексте книг «Сущность и Разум, т. 1» и «Неоднородная Вселенная». Такое впечатление, что от точки зрения официальной науки он отстраняется, а известные ему факты по поводу магмы, в т. ч. и от своих друзей и соратников,

считает оглашать преждевременным. И только через несколько лет в книге «Зеркало моей души, т. 2» в связи с темой землетрясений он частично даёт некоторые характеристики относительно слоя магмы. При этом указывая в первую очередь на температурную неоднородность жидкого кристалла-магмы (разогретого до нескольких тысяч градусов), который пронизывают потоки первичных материй. Эта температурная неоднородность, возникающая из-за различных теплоизоляционных свойств суши (в свою очередь земная кора также очень неоднородна) и воды, определяет неоднородность магмы по вязкости. Мagma под морями и океанами имеет меньшую температуру, а значит, и более вязкая; подвижность такой магмы значительно меньше, чем более разогретой, которая держит континентальные платформы. В результате океаны магмы находятся под континентальными плитами, континенты магмы – под водными океанами и морями, формируются и отдельные острова, реки и озёра магмы. Горячая магма, которая к тому же и более подвижная, значительно сильнее реагирует на изменения внешних условий, таких как солнечная активность, гравитационное влияние и колебания плотности и качественного состава первичных материй! Именно поэтому при возрастании солнечной активности резко возрастает и вулканическая активность, тектонические платформы (которые, в самом прямом смысле, плавают на поверхности магмы) начинают двигаться быстрее и т. п. И вот эти процессы по Н. В. Левашову и являются причиной, в т. ч. землетрясений. Следует отметить, что в научном мире зона между корой Земли и её ядром характеризуется как мантия, занимающая 5/6 всего объёма Земли. Один из верхних слоёв мантии астеносфера – аналогичен магме. В материалах Н. В. Левашова и НИИ ЦУС терминология, связанная с мантией, практически не употребляется.

Таким образом, на основе позиционирования слоя магмы мы получили ещё один спектр соответствий идей Н. В. Левашова и Б. В. Макова.

Но и это ещё не всё. В отношении внешнего защитного контура планеты в статье Б. В. Макова «О Фауне и Флоре» необходимо выделить и ещё один важнейший аспект:

«В самой конструкции построения плит внешнего защитного контура обустроено размещение «Структурного Мозга» 96 октавы (в материальном и нематериальном состояниях энергий, через которые происходил процесс энергоинформационной трансляции и управления бытием энергий, никакие пирамиды не требовались). Для сравнительного примера можно подчеркнуть следующее: при нынешнем техническом «совершенстве» любая попытка не только пробурить, но даже и прикоснуться к плитам внешнего защитного контура приведёт не только к неуспеху, а к ликвидации самих носителей таковой попытки. Даже если будут пытаться применять само «совершенство»

возможностей лазера или что-нибудь подобное ему (более низкое по октавам, чем плиты), то «отпор» получат необратимый, поскольку «интервенты» многократно пробовали всем своим «техническим» совершенством, правда, всякий раз неудачно, но они и не планировали передавать такое совершенство людям».

Итак, на самом деле, мы рассматриваем грандиозный мегауправленческий комплекс, охватывающий весь внешний контур Земли на глубину 240 км, который за счёт «Структурного Мозга» 96 октавы выполняет генерирующие, контрольные, блокирующие и множество других функций управления. А все «родные» Управляющие Комплексы Земли размещены под плитами его защитного контура.

От 129 до 224 октавы истинные родные базовые частоты энергий по всем слоям Атмосферы оставались в прежнем конструктивном состоянии (Диструктуры), как факт недосягаемости в своей элементной конструкции, вследствие ограниченных технологических разрушительных возможностей интервентов.

Что из себя представляют «родные» Управляющие Комплексы Земли, мы, возможно, узнаем, когда будет полностью опубликован самый ожидаемый в кругах Новых Знаний (**И не только!**) труд Б. В. Макова **«Конструктивная Теория Всего»**. А пока лишь отметим, что именно наличие этого надёжного защитного контура в дальнейшем позволило изолировать интервентов от всех попыток захвата, поскольку 128 октавы энергий плит преодолеть интервентам было невозможно. Этот мегауправленческий комплекс изначально, помимо додекаэдрально-икосаэдральной конструкции энергетических решёток, имел и кубические конструкции, которые использовались только для контрольных функций. А Эбровская Система использовала эти кубические конструкции для построения своей Системы Управления от 15 до 128 октав.

В связи с вышеизложенными материалами настало время внести корректуры и сделать новые акценты в отношении **Блокирующего Генератора и Источника Жизни** (формулировки Н. В. Левашова), которые несколько лет назад рассматривались в статье **«1_18(2). Проблемы социального насилия и нового миропорядка в произведениях Светланы и Николая Левашовых»**

И если в отношении Источника Жизни (когда-то размещённого нашими предками глубоко в недра Земли) аналогии с «родной» Системой управления Земли (СУЗ) или в качестве одного из «родных» Управляющих Комплексов Земли остались прежними, то в отношении Блокирующего Генератора (формулировка Н. В. Левашова, единственного из учёных, который сформулировал и обосновал эту идею) новые акценты наиболее существенны.

Выдвинутое ранее предположение о том, что **Блокирующий Генератор** со спектром 66–128 октавы (соответствующих приобретению человеком шести

материальных тел сущности к существующему физическому) адаптирован и системно интегрирован с Источником Жизни, в свете вышеизложенного материала привело к заключению о том, что он, по существу, и есть тот самый **внешний защитный контур нашей планеты**. А точнее, Блокирующий Генератор (по Н. В. Левашову) есть лишь **одна из программных функций** этого мегауправленческого комплекса.

В результате можно констатировать, что сама конструкция построения плит внешнего защитного контура в спектре 128–31 октав с размещением «Структурного Мозга» 96 октавы (в материальном и нематериальном состояниях энергий) была создана при образовании нашей планеты задолго до интервенции.

А вот уже подключение конкретных программных блокирующих функций, что для упрощённого понимания людьми (например, в рамках терминов Славяно-Арийских Вед) Н. В. Левашов представил в виде установки Светлыми Иерархами Блокирующего Генератора (по примеру размещения Источника Жизни), осуществлялось в более поздний период, чем Источник Жизни.

В статье «**1_18(2)**» выдвинуто и обосновано предположение о том, что это было сделано Надсистемой для укрепления «родной» СУЗ в тот период, когда планировалось начало эбровских экспериментов с использованием гуманоидальных фрагментов с Луны. (Условная «Третья Цивилизация» или третий этап свершённой интервенции). Николай Левашов отмечал, что, прежде всего, блокирующее действие сказалось на работе мозга, что привело к неудачам последующих эбровских программ.

Кроме того, в статье «**1_18(2)**» было слишком упрощённо представлено взаимодействие Блокирующего Генератора и Источника Жизни, работающих якобы в противофазе. Изучение материалов «НИИ ЦУС» показало, насколько это взаимодействие многогранно и сложно. Эту многогранную суть взаимодействия внешнего защитного контура планеты (Блокирующего Генератора) и СУЗ (Источника Жизни) можно представить на основе вариантов рассмотрения **эффектов аннигиляции, суперпозиции и нормализации заряда 128 октавы** при взаимодействии **Додекаэдрально-икосаэдральной структуры – ДИС и Кубическо-тетраэдральной структуры – КТС**.

Такая многогранная модель взаимодействия вышеуказанных структур описывалась в замечательной работе **Александра Михайловича Хатыбова «Хронокапсула»**:

На всех возможных местах выброса плазмы 512 октавы установлены пирамиды, управляемые объектами (НЛО). Однако на всех точках выброса пирамиды не поставить, 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.

Если вектора зарядов совпадают, такт времени уменьшается, и при достижении 123.999% 1 сек реального времени превращается в сотни лет (мгновенное старение, таджикский вариант, когда трёхлетний ребёнок выглядел дряхлым стариком). При нормализации одновременно происходит обнуление и мозг получает информацию о 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, не совместимой 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 будут зависеть от **96 октавы**. Рассмотрим различные варианты взаимодействий несовместимых тактов и особенности их существования.

Введём обозначения.

Атомный блок имеет условные структуры (остальные структуры здесь можно не указывать):

Додекаэдрально-икосаэдральная структура – **ДИС**.

Кубическо-тетраэдральная структура – **КТС**.

Аннигиляция такта 128.

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 такт ДИС.

Нормализация такта 128.

	<p>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.</p>
---	--

Таким образом, плавная замена переводит всю решётку Земли на такт 96 октавы с восстановлением всей памяти и уничтожением всего негатива, включая все виды свалок.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=1801

Не правда ли, захватывающая картина (своеобразный континуум) многовариантных качественных преобразований в противовес цифровому понятию «противофаза»?

А теперь давайте снова вернёмся к мерности в контексте Рис. 2.5.15., и обратим внимание на п.п. 7 и 8:

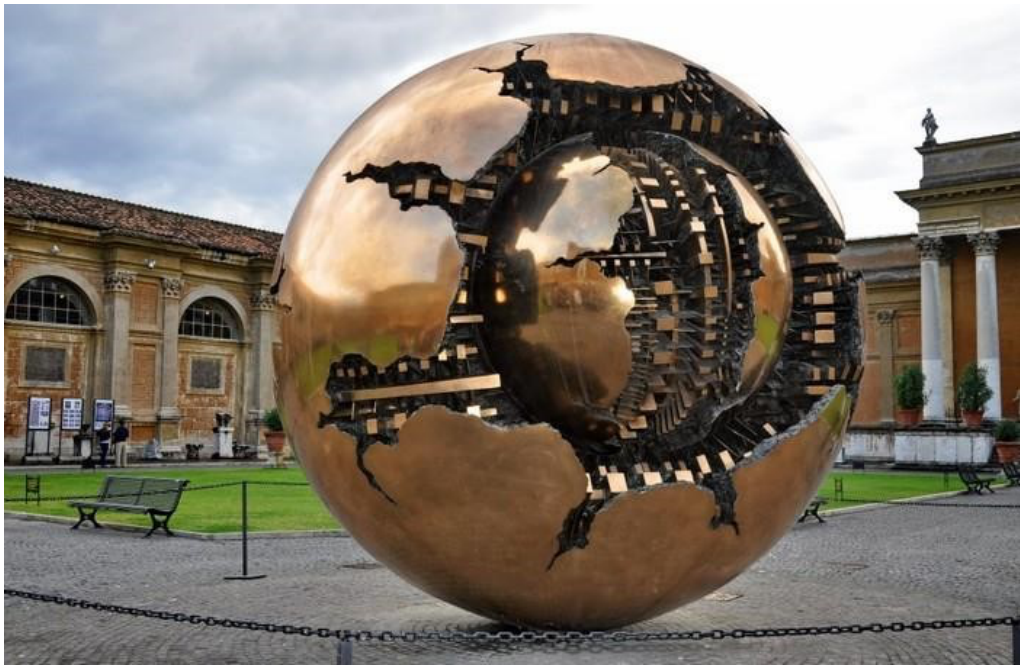
7. Отрицательные геомагнитные зоны (нисходящие потоки первичных материй).
8. Положительные геомагнитные зоны (восходящие потоки первичных материй).

Что здесь противоречивого?

Если нисходящие потоки первичных материй соответствуют известному постулату Н. В. Левашова *Движение потоков материй направлено от уровня с большей мерностью к уровню с меньшей*. То как быть с восходящими потоками первичных материй, которые этому постулату противоречат? Традиционные объяснения, связанные с температурой и давлением под корой Земли, будут неуместны, т. к. они связаны только с локальными следствиями, а не с причинами и принципами. А доводы в отношении восходящих потоков первичных материй будут вступать в противоречие с нисходящими потоками. Т. е. не учитывается физический смысл процессов на основе понятия мерности.

Но всё встаёт на свои места, если будет применено рассмотренное выше позиционирование **первичной материи А**, причём не изолировано, а в качестве конструктивного элемента в модели **внешнего защитного контура нашей планеты** по пояснениям **Б. В. Макова**. А если к этой модели добавить динамику различных вариантов **эффектов аннигиляции, суперпозиции и нормализации заряда 128 октавы** при взаимодействии **ДИС и КТС, предложенную А. М. Хатыбовым**, то всё отчётилее начнёт разворачиваться динамическая картина движения первичных материй, приводящих к изменению состояния магмы, движению земной коры, возникновению извержений вулканов и землетрясений, образования зон полезных ископаемых, геопатогенных зон и т. н. «мест силы» и многих других известных проявлений Природы. Более того, если ещё учесть т. н. «глубинные» землетрясения, происходившие на глубине около 600 км и более (Боливийское 1994 г., Охотские 2008 и 2013 гг.), происхождение которых не нашло достаточно убедительного обоснования с позиций современной науки, то это будет говорить в пользу того, что под плитами внешнего защитного контура Земли (конструктивно ближе к центру Земли или на других позициях внутреннего контура – суждения пока преждевременны) находятся и другие «родные» Управляющие Комплексы, основанные на более высоких неинерционных октавах, имеющие отношение к возрождающейся СУЗ.

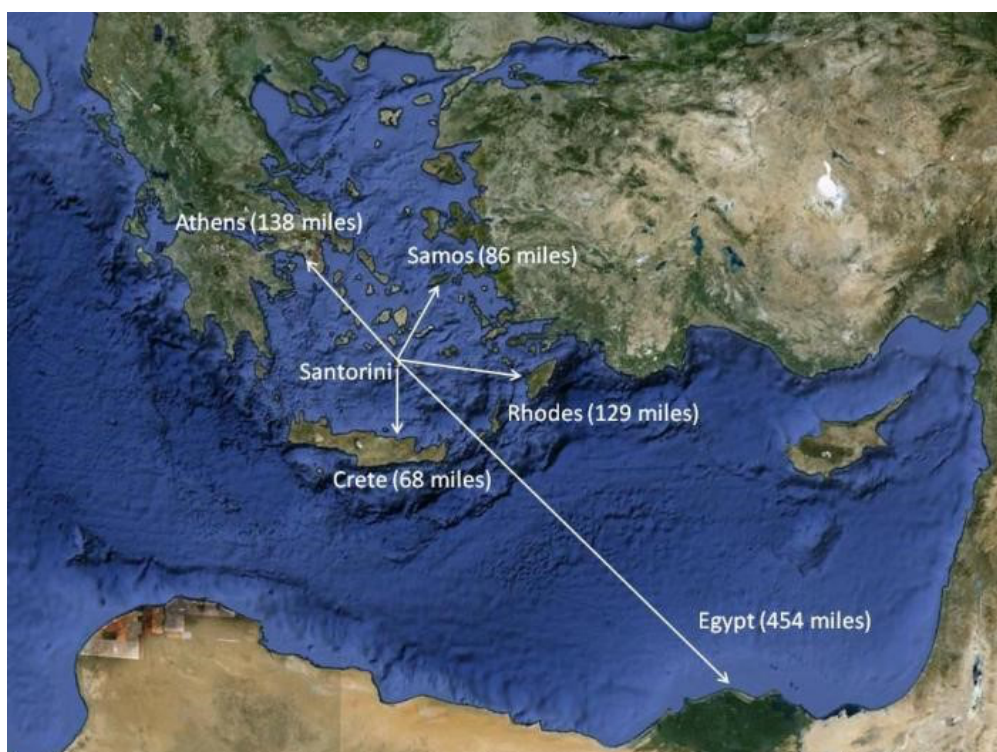
Скульптура золотой "Земной шар" в Ватикане – Художник, скульптор Арнольдо Помодоро вложил в свою работу особый философский смысл. Шар меньшего размера внутри большого шара, означает планету Земля – нашу планету, большой шар вокруг неё – вселенная, которая неразрывно связана с Землёй. Можно ли по-другому взглянуть на эту модель в свете вышеизложенного материала?



И если в эту воображаемую «модель» включить Конструкцию решёток Атмосферы, многочисленные Управляющие Комплексы и объекты под верховенством энергоинформации от Надсистемы в условиях всего хронопроцесса (с учётом смены Системной Власти 24.04.2011), то можно лучше себе представить, что всё в нашем мире происходило, происходит и будет происходить не случайным и не стихийным образом, а в соответствии с управляющими проявлениями от Надсистемы к Системе и далее к Подсистемам.

Рассмотрим ещё один грандиозный пример, связанный с одной из самых сильных катастроф в истории Земли: извержение и взрыв вулкана Санторини на острове Тира в Эгейском море. Извержение датируется 1645–1600 годами до н. э. (по разным оценкам). В некоторых источниках присутствует 1628 год до н. э. (дendрохронологическая дата на основе ветки оливы, но она достаточна сомнительна, т. к. тысячелетних деревьев в нужном количестве в нужных местах просто нет). Существуют и другие предполагаемые даты, отличающиеся на 100–150 лет. По некоторым современным оценкам, мощность извержения была сопоставима с 200 тысячами атомных бомб, сброшенных на Хиросиму. После выброса пепла, лавы и газов вулкан обрушился в море, оставив после себя подводную кальдеру, окружённую кольцом островов нынешнего архипелага Санторини (Тира). Взрыв на Санторини считается одним из сильнейших в истории нашей планеты. В дополнение к этому землетрясение, цунами, огромный выброс пепла и пемзы, пожары и в результате получается картина реального апокалипсиса для восточной части средиземноморского региона. «Вулкан Санторини до неузнаваемости изменил практически всё

Средиземноморье, а звуковая волна от взрыва несколько раз обогнула всю планету. Поднявшийся в атмосферу пепел на несколько лет изменил климат на многие тысячи километров от эпицентра.» Многометровая волна цунами ударила по густонаселённому северному побережью Крита и другим регионам, уничтожив практически все поселения на островах Эгейского моря. Облако вулканического пепла накрыло не только бассейн Эгейского моря, но и достигло Египта и Малой Азии. Разброс содержимого кратера по разным оценкам достигает 500–700 км. В 800 километров от Тиры извержение наблюдали в Египте. Оно упоминается даже в Библии. Извержение вулкана и цунами и другие последствия связывают с таким библейскими событиями, как «10 Казней египетских» и исход евреев из Египта, и, в частности, знаменитый переход Моисея через море, когда море отступило (отлив перед цунами) и евреи прошли, а войско фараона было уничтожено набежавшей огромной волной.»



По некоторым оценкам «Извержение Тиры направило европейскую цивилизацию по другому пути. Возможно, Тира стёрла целый континент. Например, легендарную Атлантиду. Под кальдерой на трёхсотметровой глубине под водой и слоем пепла, быть может, лежит погибший город. Помимо Крито-минойской цивилизации, своё прежнее значение утратил Древний Египет, погибла Хеттская держава, были разрушены ранее процветающие прибрежные средиземноморские города Угарит в Сирии и Микены на Пелопоннесе. В истории Древней Греции наступили «тёмные века», предшествующие будущему расцвету эллинской античности. Выжившие после краха прежнего уклада жизни народы,

пройдя через тяжелейший кризис и сложную трансформацию, положили начало эпохе железного века».

Вот такие грандиозные масштабные последствия для цивилизаций средиземноморья были отмечены различными научными и исследовательскими кругами.

Акцент на извержение и взрыв вулкана Санторини мной выбран не случайно и не только поэтому. Если обратиться к материалам НИИ ЦУС, то именно в этот период в 1605 г. до н. э. Интервентской Системой Управления были начаты новые кардинальные программы, связанные с формированием генотипов мозга и процессы энергоинформационного сопровождения людей. Под управлением Комплекса Аракат (Кавказский Комплекс Управления) был сформирован генотип мозга 421. Регион охвата такого эксперимента – Малая Азия, Греция. Центр управления процессом – Иерусалим. А также был начат процесс вывода людей из состояния «Шатрового Управления» их бытиём через объекты 440 типа и передачи всей энергоинформационной трансляции от УК Кавказ. Началось вменение в сознание людей «понятийных» элементов о некой апофатичной «Всевышней Силе», яко управляющей людьми извне – «Свыше». И на пути этих программных процессов Интервентской СУ в этом регионе находился один из «родных» комплексов СУЗ (а точнее, его инерционная составляющая выше коры Земли), который им пришлось уничтожить столь зловещим способом с катастрофическим итогом в рамках не стихийного, а «планового» извержения и взрыва вулкана Санторини в 1645–1600 годах до н. э.

С другой стороны, в рамках вышерассмотренных идей А. М. Хатыбова и «НИИ ЦУС» можно примерно представить, каким образом «родная» СУЗ даже в условиях эбровской интервенции, не будучи в поддерживаемом состоянии энергетической «подпитки», могла сакрально вмешиваться в их программные процессы и эксперименты. Например, можно вспомнить, как вдруг были уничтожены «Содом и Гоморра» (некий образчик того, к чему сейчас пришла и современная западная цивилизация) или порочная цивилизация Помпеи у Везувия и т. п. Или три одновременных землетрясения 25.10.1985 года в Израиле, на севере Италии и в Австралии, инициировавшие начало процесса ликвидации программ старой Системы Управления. Или более образно представить то, как, по словам Н. В. Левашова, Природа восстанавливала своё природное естество...

Итак, учитывая предыдущие разделы статьи, можно отметить, что ещё одно качественное проявление **первичной материи А** (недеформированное пространство), позиционируемой ниже физически плотной сферы Земли, на основе критерия мерности позволило выявить дополнительный спектр соответствий и параллелей между идеями и моделями Н. В. Левашова и Б. В. Макова. Мы видим, насколько близки рассматриваемые понятия и

конструкции, которые порою отличаются всего лишь терминологией. И самое главное, можно наглядно увидеть, какие горизонты познания открываются перед исследователями при переходе от великолепных концепций и идей Н. В. Левашова к поражающим своей глубиной материалам «НИИ ЦУС», при создании которых он, кстати, также принимал участие.

