

Приближение к гравитации, или почему легко дышать под сенью «Конструкта Купол DI».

Гравитационное поле – главное поле в жизни Человека. Именно оно поддерживает жизнь – и это выражается в том, что гравитационное поле создаёт условия для существования живых атомов.

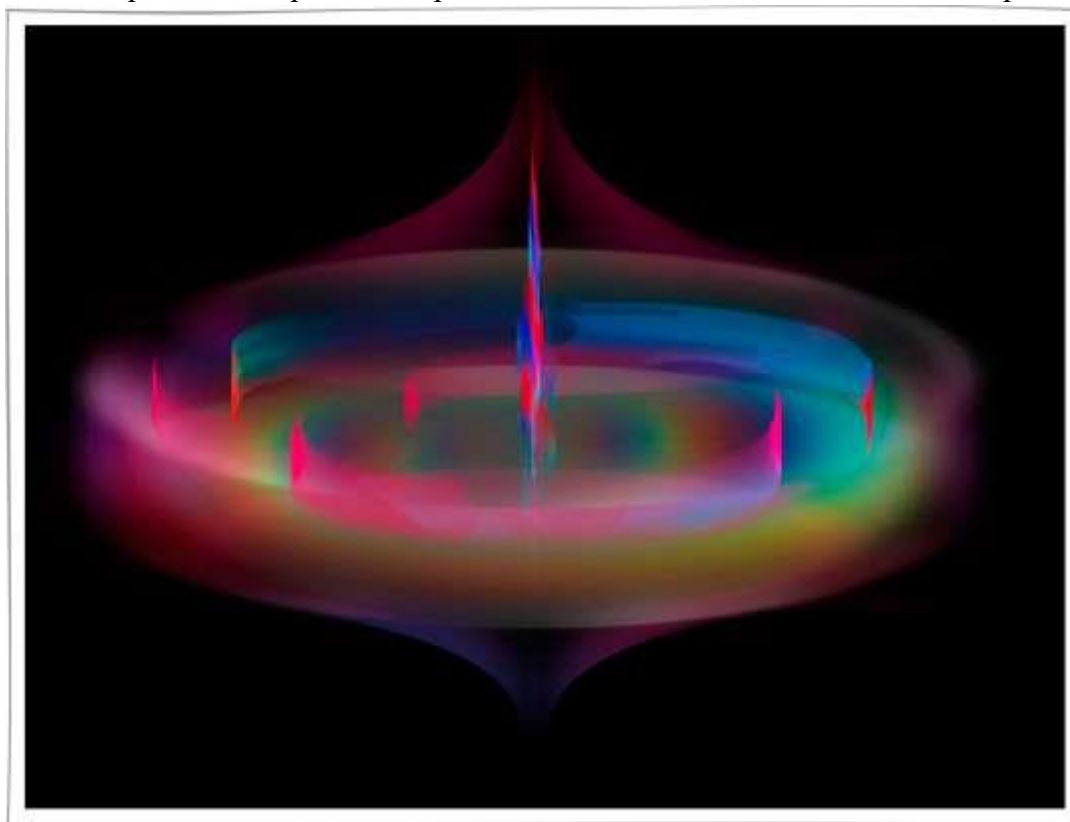
Шкруднев Ф.Д.

Интеграция невозможна без постепенного, но обязательного повышения октав Мозга... Нельзя повышать октаву работы Мозга, не изменив пространство существования ... При повышении октавы существования Мозга необходимо менять и гравитационные октавы.

Шкруднев Ф.Д.

В начале декабря 2018 года команда Проекта в рамках «Русского Научно - Технического Общества» представила новый Исследовательский Проект – «Конструкт Купол DI» - для воплощения еще одной технологии по решению вопросов, стоящих сегодня перед сообществом людей.

А в канун Нового Года, данная конструкция применения Генератора Н. Левашова с новым «Программным обеспечением» была «запущена в жизнь» как Исследование с целью оценки фактических результатов на фоне всего разнообразия происходящих изменений условий жизнесопровождения (например, энергоинформационных состояний воды, решётки атмосферы) с учётом территориально-географических и климатических особенностей планеты, равно как и формируемых Мозгом условий жизнеобеспечения клеток плоти, как управляемый процесс контроля и сопровождения жизнедеятельности нашего организма.



Одной из опорных позиций такового Проекта является изложенное в «Конструктивной Теории Всего» научное ориентирование о **гравитации**, как управляющего и влияющего фрагмента по **организации гармонии взаимодействия** объектов и субъектов между собой, воплощающей **функции формирования вещества** и обряжения его в необходимые

обустроенные формы тел на всех уровнях мерной масштабности от пред-атомарного до внутреннего планетарного.

Именно **гравитация** «ваяет вещные формы **Всея Сущего**, как вещные элементы **Разумного ориентирования**, так и чисто элементы **косного вещества**, управляя таким образом космофизическими процессами бытия всего вещества вообще, окормлённого не в случайные, а совершенные формы взаимодействующих тел, модельно представляя при этом **Всея Сущее** не как нечто неопределённое или божественно апофатичное, а конкретное объективное или субъективное его выражение на планетарных, системно-звёздных и галактических уровнях мерной масштабности в геометрических и энергетических рамках модельной конструкции пространства-время в каждой галактике отдельно!» [\[1\]](#).

Если принимать во внимание устоявшиеся представления традиционной науки, то может показаться, что о гравитации уже известно более всего, вплоть до таинственного гравитона вместе с гравитино, которые якобы подробно описаны, но до сих пор так и не обнаружены за прошедшие 80 лет, даже за огромные деньги. В литературе активно используются термины гравитационного взаимодействия, гравитационного тяготения, гравитационных волн, гравитационного захвата, гравитационный парадокс и так далее. Но что такое собственно сама гравитация, каковы её основы и способ существования, этого нет ни в одной энциклопедии. При всём при этом в традиционной науке понятие гравитации отсутствует, оно заменено на понятие "тяготение".

Приведём цитату из БСЭ, т. 26, Москва, 1974 год.

«Тяготение, гравитация, гравитационное взаимодействие, универсальное взаимодействие между любыми видами материи. Если это взаимодействие относительно слабое и тела движутся медленно (по сравнению со скоростью света), то справедлив закон всемирного тяготения Ньютона. В общем случае Тяготение описывается созданной А. Эйнштейном общей теорией относительности».

Подобное определение даёт и нынешняя Википедия:

«Гравитация (всемирное тяготение, тяготение) (от лат. *gravitas* - «тяжесть») - универсальное фундаментальное взаимодействие между всеми материальными телами...»

Гранитные устои традиционной науки не поколебал даже гравитационный парадокс, оказавшийся одним из самых серьёзных затруднений теории тяготения сэра Исаака.

Парадоксом называется абсурдный вывод, к которому приводят господствующие теоретические представления.

Гравитационный парадокс Неймана (1877 г.) и Зеелигера (1899 г.) говорит о том, что бесконечная масса звезд Вселенной должна создать на Земле бесконечно большую силу тяжести, чего в действительности нет.

Это один из наиболее известных космологических парадоксов, который касается закона всемирного тяготения Ньютона в рамках космологических масштабов.

Да, людей со времен Ньютона принудили верить в тяготение и его закон многие помнят наизусть со школьной скамьи. В соответствии с этим законом всемирного тяготения нерелятивистской механики «сила гравитационного притяжения двух тел с массами **m₁** и **m₂** обратно пропорциональна квадрату расстояния **r** между ними:

$$F = G * (m_1 * m_2 / R^2)$$
 Где **G** - гравитационная постоянная, значение которой определено из эксперимента, **m₁** и **m₂** - массы двух объектов, **R** - расстояние между объектами.

В соответствии с теорией Неймана и Зеелигера, которые впервые обратили внимание на данный физический парадокс, теория тяготения, сформулированная Ньютоном, не даёт возможности определить абсолютные и относительные значения гравитационного поля,

создаваемого бесконечной системой масс (бесконечным количеством вещества, которым заполнена Вселенная).

Гравитационный парадокс вызвал беспокойство среди астрономов и физиков, у которых также наметились кое-какие неувязки в общей теории, однако считается, что обсуждение этой темы сыграло значительную роль в осознании научным сообществом того факта, что классическая теория тяготения непригодна для решения космологических проблем.

С данным законом сэра Исаака связаны и многие другие «странности», в частности профессор Борис Владимирович Преображенский, доктор геолого-минералогических наук, в своей работе «Метафизика и метаморфозы естествознания», ч. 1, Владивосток, Изд. ТГЭУ, 2009г. Писал «... сам Ньютон открыто заявлял, что не имеет понятия о том, что такое гравитация».

И ещё одна цитата из этого же источника: «Здесь уместно вспомнить, что ньютоновым „яблоком“ оказался... Роберт Гук. Гук знал о законах Кеплера и сформулировал идею движения планет как проблему механики и первым понял и рассказал об этом Ньютону, хотя не довел до математического завершения основу теории, которую впоследствии Ньютон математически оформил как “законы гравитации”». ^[2]

Но совсем уж невозможно убедительно объяснить такой факт, очевидный даже для твердокаменных приверженцев притяжения яблок не только к Земле, но и к голове отдельных «мыслителей», как размещение всех органов внутри брюшной полости людей! Каждый из них, обладая существенной массой, конкретно выраженной формой и занимаемым пространственным объемом, исключает какое-либо нарушающее воздействие друг на друга. Почему каждый орган обретает именно такую целесообразную форму, как каждый из них удерживает свое пространственное положение, не смотря на достаточно большую свою массу, не мешая друг другу в исполнении своих функций, почему пресловутый «закон всемирного тяготения» не осмеливается всю плоть органов собрать в нижней части брюшной полости, что и кто посягнул на таковой «закон» и пренебрег обязательностью в его «исполнении», он же един для всего независимо тяготеющего во всем мире? ^[3]



Вместо лукавой гравитации сэра Исаака и Эйнштейна в материалах по Новым Знаниям предлагаются для нашего изучения совсем другие формулировки, приближающие к истинному осознанию сути **гравитации**, как **управляющего космофизического процесса взаимодействия тел**.

К примеру, в терминологии А.М. Хатыбова, Ф.Д. Шкруднева **гравитация - это свойство электрического заряда**. 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.

Не удивительно, что на первоначальном этапе данное определение представляется достаточно сложным для понимания.

Однако можно взять книгу А.А. Лучина «Теория системной физики. Реалии развивающейся материи» и ознакомиться с его трактовкой.

«Теперь два слова о гравитации. Если натереть стеклянную палочку до получения на ней электрического разряда, подвесить её на изоляционной нити и поднести к ней полосовой магнит, то палочка будет хорошо притягиваться к любому полюсу магнита. Официальной физике это пока не известно.

А теперь посмотрите на нашу Землю.

- Магнитное поле у неё есть? Есть.

- Электростатическое поле у неё есть? Есть.

Значит все тела, находящиеся на Земле, имеют высокий электрический потенциал. И, так называемая, **гравитация суть взаимодействия двух полей Земли: наэлектризованные тела Земли притягиваются её магнитным полем.**

Электрический потенциал Земли велик ... На Земле каждые 3 секунды происходят грозы со своими могучими молниями; Земля непрерывно освещается Солнцем, и его фотоны несут свою электрическую материю (заряд) Земле. Так что электрической материи на Земле много, много. А те «гравитационные волны» суть блуд мысли, так их авторы не знают и не понимают, что есть гравитационное поле Земли». ^[4]

Но ещё более целесообразно начинать знакомиться с истинным пониманием гравитации по книгам Николая Викторовича Левашова, в которых излагаются основы Новых Знаний, и, в частности, вводится одно из ключевых понятий – **Мерность**, как **совокупность качественных характеристик пространства.**

Перепад мерности (градиент) всегда направлен от границ к центру зоны деформации пространства, поэтому первичные материи, двигаясь вдоль этого градиента, создают собой направленный поток. Этот направленный **поток первичных материй**, в зоне перепада мерности и создаёт, так называемое, **гравитационное поле.** Гравитационное поле всегда принималось, как само собой разумеющееся, очевидное и бездоказательное. Вообще, понятие любого поля вводилось в виде постулата, без каких-либо доказательств и объяснений, что в принципе чревато серьёзными последствиями для развития науки в целом. Так вот, перепад мерности пространства в зонах неоднородности, возникших при взрывах сверхновых, создаёт гравитационное поле, гравитацию. ^[5]

Так что, в терминологии Левашова Н.В. гравитация есть ни что иное, как **воздействие на физически плотное вещество** постоянного радиального **перепада мерности** макро-пространства, возникшего в зоне неоднородности макро-пространства, как результат взаимодействия пространства и свободных материй, заполняющих данное пространство.

Интересен ещё один аспект гравитации, как перепада мерности в определённом объёме пространства, отмеченный Николаем Викторовичем.

«Градиент мерности пространства проявляет себя, как, так называемое, **гравитационное поле** при одном пространственном направлении, как **магнитное поле** - при другом и, как **электрическое поле** в третьем. ... Магнитное поле переходит в электрическое, как и наоборот - электрическое в магнитное». ^[5]

Так не об этом ли пишет и Лучин Анатолий Андреевич, отвечая на вопрос что такое гравитационное поле? «Мы нашли материю носителя сил полей. **Эта материя** - «начинка» электрона, состоящая из **фотонов и магнитных частиц.** Эта материя позволяет объяснить все известные физические и биологические полевые явления, и другие эффекты.

Гравитационное поле не должно выходить из зоны действия этой полевой материи, поскольку она имеет всемирный характер». ^[6].

И здесь не лишним будет освежить в памяти пояснения Левашова Н.В. о **балансном уровне мерности физически плотного вещества**, поскольку каждый атом, возникающий в результате синтеза семи первичных материй, создаёт вторичное искривление пространства на микроуровне. Возникает **перепад мерности, создаваемый атомом, направленный против первоначального**. В результате этого, атом начинает двигаться к верхней границе диапазона устойчивости и останавливается на **балансном уровне мерности**.

Как мы уже понимаем, **любой атом** не только создаёт вторичное искривление пространства, но и представляет собой **физически плотное вещество, гибридную форму из семи первичных материй**, которое качественно отличается от **первичных материй**.

И перепад мерности, создаваемый атомом, направлен от центра зоны деформации к её границам, что создаёт встречный импульс атома. В результате, давление первичных материй на «поверхность» атома частично нейтрализуется вторичным искривлением пространства гибридной формы материи самого атома. И в определённой точке эти две силы уравниваются друг друга, что и соответствует **балансному уровню мерности** для данного атома. Каждый атом имеет «свой» размер, атомный вес и степень влияния на окружающее микропространство, поэтому для каждого атома существует свой балансный уровень, характерный только для него.

При этом в описании Проекта «Конструкт Купол DI» мы читаем, что данное исследование направлено на **формирование** и удержание всех четырех **видов гармоний бытия** Сущего в определенном состоянии стабильности, а именно:

-сохранение **гармонии покоя части пространства-время** (уже сформированного единожды для Вселенной) через и с прямым участием остальных трёх видов гармонии:

-**гармонии минимально неделимых действий** (**притягивать-отталкивать** между вершинами граней решеток);

- **гармонии формы;**

- **гармонии целесообразности.**

Из материалов по Новым Знаниям также следует, что каждая структура - это конкретные гравитационные частоты и электрические потенциалы, или заряды. Связь между блоками - магнитные импульсы, имеющие собственный потенциал и частоту. В структуре полей **любой живой клетки гравитационное поле**, при наличии магнитных и электрических полей, **является стержнем**.

Когда баланс потенциалов частот, углов скольжения по всем структурам организма соответствует заданным стандартам состояний параметров живой клетки (выдерживается гармония совместного бытия инерционных и неинерционных состояний энергии), - самочувствие хорошее. Проблемы начинаются при изменении нормальных параметров, что и является нарушением гармонии бытия с окружающим природным естеством, а причин для этого достаточно много – любые АтомоСферные явления (скачки давления, температуры, туман, ветер, дождь, снег), вызывающие за предельные искажения электрических потенциалов, потенциалов магнитных импульсов и потенциалов гравитационных частот, или искусственно наведённые людьми спектры частот по типу, например, метро, самолётов, электрических сетей, сотовой связи, компьютеров и бытовых электроприборов, не исключая даже кондиционеры.

Частоты, которые без внешнего воздействия разрушают клетки организма Человека (не пугаю, но хочу чтобы знали)

№	Наименование	Частота, Гц	Примечание
1	«Электричество»	50	Боковые лепестки до 343875 Гц. Слабое, но постоянное воздействие. Действует на все клетки организма (сидение при лампе ежедневно по 8 часов в течение 1 года сокращает жизнь на 10 лет.
2	«Электричество»	60	Боковые лепестки до 475268 Гц. Действие более сильное. В обоих случаях спасает генератор, собранный из трубок (снимает боковые лепестки).
3	Сотовая связь	326424±742	Мгновенно разрушает нейтронную и антинейтронную антирешетку (омертвляет клетки).
4	Связь спутниковая	431764±230	То же.
5	Бензин при сгорании	328286±108	То же. Постоянное «сидение» за рулём в течение 4 часов в сутки в течение одного года сокращает жизнь на 3 дня.
6	Транспорт (метро)	50	Даёт те же частоты, но более мощные по воздействию. «Катание» в метро 1 час в сутки сокращает жизнь на 1,3 часа.

Вот здесь как раз и срабатывает стационарный Комплекс «Конструкт Купол DI», нейтрализующий негативные воздействия и создающий защиту от вредных энергоинформационных влияний.

В чём это может выражаться с точки зрения нового понимания гравитации, как управляющего программного процесса гравитационного жизненного сопровождения живой клетки и гармонизации окружающего пространства за счёт процесса генерации материй посредством «Комплекса DI»?

Возьмём, к примеру, доказанный факт постоянного наличия свежего воздуха и исчезновения неприятных запахов в пространстве воздействия «Конструкта Купол DI», о чём уже неоднократно отмечено в отзывах исследователей.

Конкретно в моём случае свежесть воздуха была очень заметна почти сразу, вплоть до появления слабого мимолётного запаха озона. Уже через три с половиной часа после активации «Комплекса DI» в воздухе словно повеяло свежестью, дышать стало легко и приятно, причём таковая свежесть воздуха в спальне и во всей квартире сохраняется постоянно, хотя уже и без озона, а скверные запахи уничтожаются очень быстро.

Но что означает появление неприятного или затхлого воздуха в помещении?

Зачастую это молекулы вещества, появляющиеся в результате «разумной» деятельности людей по типу тех же выхлопных газов, лакокрасочных материалов, различных пластиков, химических раздражителей, ароматизаторов и прочее, которые воспринимаются Мозгом как ксенобиотики, т.е. химические соединения, подлежащие отторжению и выведению.

При этом, по тем или иным искусственно наведённым причинам, уровень мерности решётки атмосферы в современных железобетонных многоэтажках со всей присущей им пространственной дисгармонией таков, что позволяет существование вполне определённых атомов различных химических веществ, совпадающих собственным балансным уровнем мерности с мерностью локальной решётки атмосферы. В результате чего в помещении и могут появляться соответствующие «дурные ароматы».

В этом случае «Конструкт Купол DI» гармонизирует пространство, корректируя его мерность в соответствии с заложенной программой, или, другими словами, формирует в заданном объёме определённое поле гравитационного управляющего характера, в результате чего воздух в помещении остаётся постоянно свежим, а скверные посторонние запахи быстро рассеиваются, правильнее сказать - расщепляются в силу несоответствия собственного балансного уровня мерности с мерностью окружающего пространства.

Более того, даже и запах озона периодически ощущается в комнате, если быть точным, то зафиксирован не менее четырёх раз в течение месяца, хотя и кратковременно. Но подобная недолговечность озонового запаха, как «побочного эффекта», обусловлена самой технологией синтеза чистого свежего воздуха посредством разрушения молекул вредных веществ в пространстве «Комплекса DI».

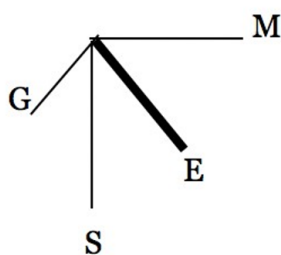
Это подробно описано в книге Н. В. Левашова «Зеркало моей души», том 1:

«У меня возникла мысль: а что, если взять и расщепить «плохие» газы в атмосфере и «собрать» из их «кирпичиков» молекулы озона?»

На момент написания книги Николай Викторович не посчитал целесообразным конкретизировать в деталях, какие варианты «плохих» газов могут быть в атмосфере и как именно их можно расщепить, однако из материалов НИИ «Центр Управляющих Стратегий» нам уже известно, что в процессе Переходного Периода содержание эбровского трития в атмосфере будет уменьшаться, а озон как раз и появляется в процессе распада не сгоревшего трития. И если в условиях управляющего контроля интервентской системы излишки трития уничтожались путём формирования молний с сопутствующим появлением озона, то Николай Викторович изобрёл иной способ, который вполне мог быть использован при создании новых Программ «Комплекса DI».

А для понимания принципов возможной методики расщепления вредных газов приведём цитату из главы «Богом даденное...» книги Фёдора Дмитриевича Шкруднева:

«Электрический потенциал не может существовать без «рубашки», составленной из магнитного и **гравитационного импульсов**. Отсутствие этих импульсов приводит к **рассеянию электрического потенциала**. Импульсы **являются** «полем», в котором электрический потенциал существует бесконечно долго или, по крайней мере, до изменения структуры «рубашки». Принято считать, что существует электро - магнитное поле, но именно **магнитное раскладывается на магнитно-гравитационное**. В свою очередь, магнитно-гравитационное — это сочетание 64 ступеней собственно магнитных импульсов и 64 ступеней **гравитационных частот**. Всё множество, образованное этими рядами, и есть тот мир, в котором всё существует».



M — направление магнитного импульса;

G — направление гравитационной частоты;

E — направление электрического потенциала;

S — суммарный импульс электро-магнито-гравитационного поля.

Безусловно, наслаждаться свежим воздухом в пространстве "Конструкта Купол DI" — это прекрасно. Но не является ли это несущественным, хотя и приятным, следствием гармоничного соотношения потенциалов частот окружающей среды (в том числе интегрального значения потенциала по параметрам температуры, влажности и давления), так любезно формируемого "Комплексом DI" не столько для нашего обонятельного «удовлетворения» в лучших традициях ощущений материалистов, сколько для гораздо более серьёзных целей в перспективе!?

Проснувшись однажды утром, уже привычно почувствовал, что воздух очень свежий, дышится легко, с наслаждением, но не только это. Дополнительно проявилось ещё и удивительное ощущение кожи, да и всего тела, как весьма приятное, то есть полное состояние комфорта.

Стало быть, как минимум, водородный показатель (pH) кожи, находится в естественных для организма пределах (по информации Александра Михайловича Хатыбова норма для кожи 5,82 – 6,48).

Отсюда логичным представляется вывод о том, что и интегральное значение потенциала внешней среды в пространстве "Конструкта Купол DI" по параметрам температуры, влажности, давления также поддерживается (по программе) в оптимальных границах жизнеспровождения, иначе бы не возникало такое очевидное состояние физического благополучия и психологического комфорта.

Точнее сказать, Мозг, нормально функционирующий в условиях гармонизации живого пространства под сенью "Конструкта Купол DI", а тем более во взаимодействии с Программами Комплекса «СветЛ», постепенно формирует такое состояние клеток подконтрольной ему «рубашки», которое соответствует оптимальным условиям существования каждой живой клетки организма.

Вспомним, что клетка Мозга – это электро-магнито-гравитационный Генератор, и Мозг в целом автономно поддерживает **баланс энергий (альbedo)** всего организма Человека.

А нормальное функционирование мозга происходит при следующих внешних параметрах: давление атмосферы - 760 мм рт. столба, влажность - 45 %, температура - 23.5 градуса и **число газов в атмосфере соответствует норме системы жизнеобеспечения** (как собственно клеток мозга, так и внешней системе). Изменение любых параметров влечет за собой изменение альbedo мозга.

А если ещё углубляться, то из статей Александра Михайловича Хатыбова, рассматривающих зависимости, влияющие на живую клетку в процессе ее преобразования, вытекает следующий важный момент - при преобразованиях главная роль отводится **изменению внешней среды (конструкции решетки)**, т.е. именно решётка и её свойства оказывает основное влияние.

Живая клетка должна сама находить возможности для собственных преобразований, если свойства среды (решётки) окажутся достаточными для таких преобразований.

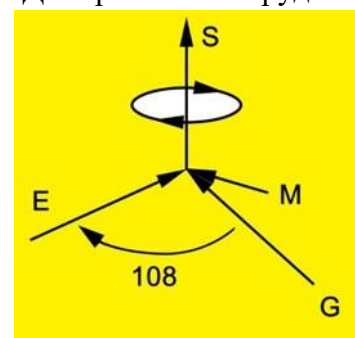
«Интегральное значение потенциала внешней среды не влияет на преобразования октав, а влияет только на соотношение параметров решетки (паутины), в которой происходит процесс преобразований. Таким образом, сформировав исходные параметры по типу транспортной задачи, можно получить множество вариантов достижения цели, то есть сформировать выходную октаву, удалив одновременно все то, что мешает». [\[8\]](#).

При этом максимальное влияние на все параметры оказывает как раз значение рН, являющееся индикатором насыщения живой клетки потенциалом. Но именно **качество решётки, в которой и происходит изменение живой клетки, влияет на значение рН** и на многие другие параметры.

Для иллюстрации возьмём ещё одну выдержку из книги Фёдора Дмитриевича Шкруднева, глава «Богом даденное...»:

«В качестве примера рассмотрим простейший узел атома, преодолеваемый сформированным зарядом. Этот узел имеется во всех атомных структурах, различие - только в углах между векторами. Стандартный угол равен 108° , то есть половине предельного угла для протонной структуры.

Рассмотрим рисунок: полученный или сформированный электрический заряд совмещается с магнитным импульсом и **гравитационной частотой**, в результате имеем



результатирующую **S**, вращение которой задаётся структурой атома. Здесь же заметим, что движение структуры **S** во внешнем контуре **обеспечивается решёткой**, и именно это сочетание и формирует всё то **МНОЖЕСТВО зарядовых форм**, полученных из свойств составляющих... По мере движения в структуре атома (в **пространстве атома**) структура **S** дополняется составляющими **M** и **G** и при достижении **равновесного состояния** является автономной».

Вот и получается, с учётом вышеизложенного, что **решётка является базовым условием существования жизни как таковой**. Соответственно, в условиях изменения Пространства, осуществляемого ныне Родной СУЗ, принципиально необходимо гармоничное соответствие всех уровней пространств (решёток) на Земле, начиная от минимально возможного уровня мерной масштабности, переходя на последующем этапе к уровням мерной масштабности конкретных химических элементов (атомарный), затем к формированию из простых химических элементов более сложных веществ молекулярного уровня обряжения, клеток живой или косной материи и так дальше по тропе конструктивного совершенства, вплоть до органов и систем организма биоструктур, не ограничиваясь в своём многообразии.

Так что именно «Конструкт Купол DI» оказывается той самой Технологией, которая способна гармонизировать и оздоровить зону ограниченного Пространства жизни людей, обеспечивая надёжную защиту от агрессивных и негативных влияний окружающей среды, созданной эбровским «цивилизованным» сообществом людей.

И в этом смысле чистый свежий воздух, непременно присутствующий в локальном пространстве «Купола DI», питьевая вода, изменяющая свой вкус за сутки нахождения под «Куполом DI» до оценки – шикарная, постоянно улучшающееся самочувствие, качественный сон, гармония межличностных взаимоотношений с домочадцами, превосходное здоровое состояние и уравновешенная психика наших друзей – собак, домашних любимцев, а также многие другие невероятные (для материалистов) примеры эффективности «Комплекса DI» не просто являются очевидными свидетельствами удивительной возможности данной Технологии гарантированно обеспечивать условия жизнеспособности в локальном пространстве, или «качество жизни», если допустимо так выразиться с применением упрощённой понятийной лексики из популистских житейских утверждений.

Но доказывают сам факт наличия специфических действий, процессов и явлений, направленных на подготовительные мероприятия для возможного обретения состояния активного энергобиогенезиса, имеющего целью ввести «рубашку» в состояние, в котором она будет полностью защищена от каких-либо разрушительных и ликвидационных воздействий старой Системы Управления, содействуя тем самым совершенствованию нашего познания, обретению иного уровня Сознания и Разума!

А стало быть, всем нам в очередной раз предоставляется дополнительная возможность на более совершенном уровне подойти или продвинуться в совершенстве элементов собственного Сознания. Тем более, что в соответствии с научным предположением «Конструктивной Теории Всего» (автор - Маков Борис Викторович) само Сознание имеет гравитационную основу вообще, а формирование его элементов обустроено на базе физики полей.

Литература.

[1]. Маков Б.В. Продолжение публикации из новой «Конструктивной Теории Всего». http://www.salvatore.ru/?page_id=3734

[2]. Лучин А.А. Физические поля. Материалистическая концепция классической физики. Глава 2. Физика на острие политики. М.: ЛЕНАНД, 2012 г.

[3]. Маков Б.В. Вторая Упреждающая Стратегия. По материалам Части 6 ОФЧ. «Как придать России облик будущего в новом Мировом порядке». http://www.salvatore.ru/?page_id=3201

[4]. Лучин А.А. Системная физика. Кн. 1: Теория системной физики. Реалии развивающейся материи. М.: Ленанд, 2017, стр. 80.

[5]. Левашов Н.В. Неоднородная вселенная. Глава 3. Неоднородность пространства и качественная структура вещества. <http://rnto.club/biblioteka/levashov-nv/Knigi.html>

[6]. Лучин А.А. Физические поля. Материалистическая концепция классической физики. Глава 9. Люди ищут свет истины. М.: ЛЕНАНД, 2012 г.

[7]. Хатыбов А.М. Инструкция по банному делу. Раздел 3.3. Аннигиляция как основа банного процесса. http://www.salvatore.ru/?page_id=1654

[8]. Шкруднев Ф.Д. «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата (2-я редакция). Книга 4. Физика реалий (дополняя принимаем мозаику реальности). Глава 6. Размышления в будущем времени. 6.4. Поля и волны. <https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-4-fizika-realij-dopolnyaya-prinimaem-mozaiku-realnosti/glava-6-razmyshleniya-v-budushchem-vremeni#s64polyai>

Сергей Проскуряков

Владивосток. 21 мая 2019г.