

# Размышления о мерности.

## И обо всем, что с ней связано или только может быть

*Путь в тысячу ли начинается с одного шага.*

*Конфуций*

*Мерность – это совокупность качественных характеристик Пространства.*

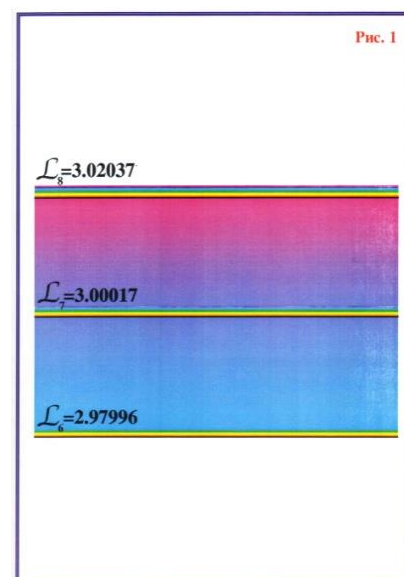
*Н.В. Левашов*

*...понятие Мерность, являющееся выражением свойств и качеств Материи и Пространства, так или иначе связано с взаимодействием электрических и магнитных частиц эту Материю и Пространство составляющих.*

*Ф.Д. Шкруднев.*

Два очень емких определения, описывающих одно из краеугольных понятий, используемых Великим Русским Ученым Н.В. Левашовым. Понятия, за которым не много ни мало – баланс макропространства. Ведь как каждый нуклон меняет мерность микропространства на величину порядка  $0,000086^1$ , так, очевидно, и человек в масштабах Мидгард-Земли и наша обитель в рамках Космоса – элементы устойчивости всего макропространства, определяемой состоянием нулевого альбеда всех составляющих. "Кажется невероятным, что любой атом влияет на макропространство, но, тем не менее, это – факт. Естественно, влияние одного атома – микроскопическое, но их суммарное влияние и есть тот баланс, который уравнивает макропространство"<sup>1</sup>.

Понятие мерности применимо ко всем уровням – от микрокосмоса до макрокосмоса, объединенных общими законами развития, что облегчает его изучение и, одновременно затрудняет, из-за широких рамок осмысления и не



всегда соответствующих задаче субъективных возможностей. Потому размышления автора вполне могут оказаться далеки от истины или "стучом в открытую дверь", ответ – в конце пути, который и надо пройти для того, чтобы понять, куда он ведет.

"Никакая макроструктура не может изменить энергетические характеристики, не изменяя характеристики своей основы – атома"<sup>2</sup>, напутствовал А.М. Хатыбов. Придется заняться микромиром. И его изучение попробуем начать с открытого космоса. Во-первых, как иронизировал А.М. Хатыбов, там до рождения Вселенной прятались протон и электрон<sup>3</sup>. Во-вторых, изучая смежные пространства, как когда-то делал Н.В. Левашов на границе провала, отделяющего наш "слоеный пирог" от следующего<sup>4</sup>, в них можно попытаться найти схожие с интересующими элементами и качества.

Теория Суперобъединения В.С. Леонова насыщает открытый космос квантонами<sup>5</sup> (нейтральная частица, обладающая электрическими и магнитными свойствами, которые проявляются в

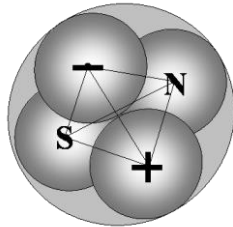


Рис. 1.2. Схематическое представление кванта пространства-времени (квантона) в виде электромагнитного квадрупла.

результате электромагнитного возмущения). У А.А. Лучина фотоны и магнитные биполярные частицы – основа полей – пространства, в котором находятся материи<sup>6</sup>.

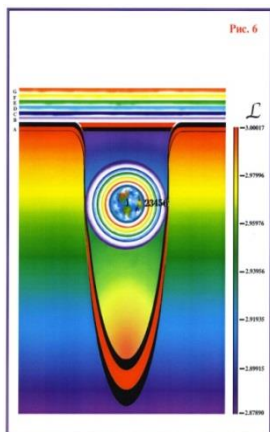
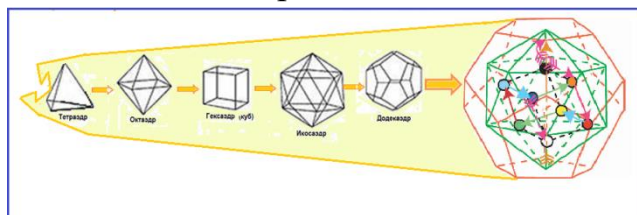
Электроны и протоны... Известно<sup>7</sup>, что после взрыва сверхновой синтез гибридных материй происходит на уровне микропространства, при этом качественная структура микропространств выступает как противовес качественной структуры макропространства. После достижения качественного и количественного баланса между ними, пространство приобретает устойчивое равновесие. В момент взрыва сверхновой "от центра распространяются концентрические волны возмущения мерности пространства, которые создают зоны неоднородности пространства (анизотропность)"<sup>8</sup>. Эти зоны заполняются материями, выброшенными при взрыве. Квантон, "встречаясь" с электрическим возмущающим зарядом, существование которого определено электрической асимметрией Вселенной, начинает притягиваться к центральному электрическому заряду. Вблизи него пространство сжимается, будучи упругой средой, при удалении от него – растягивается. То есть происходит сферическая деформация квантованной среды, возникает гравитационная граница. При этом кварк приобретает массу и превращается в элементарную частицу – электрон<sup>9</sup>. Электроны присоединяются к магнитным частицам, формируя атом и т.д.

Ознакомьтесь с еще одной теорией, в которой описано формирование атомов и молекул с помощью энергетических жгутов –

фотонов, можно у А.А. Лучина ("Физические поля – путь к познанию вечного и бесконечного процесса развития материи").

А.М. Хатыбов считает космос заполненным додекаэдрально-икосаэдральными решетками с нулевым потенциалом, обрамленными кубической структурой из нейтрино и антинейтрино<sup>10</sup>, не уточняя их "происхождения" (такая структура космоса обеспечивает одну точку соприкосновения с теорией Суперобъединения – объяснение принципов движения материальных масс в космосе: при движении в Космосе объект, имеющий магнитные частоты и электрические потенциалы, вынужден их отдавать, насыщая решётки Космоса<sup>11</sup>). "При наложении первичных материй друг на друга, происходит взаимодействие качеств каждой материи друг с другом, что приводит к формированию соответствующих структур в виде кубической, тетраэдральной, додекаэдральной, икосаэдральной и других решеток"<sup>12</sup>, имеющих нулевой потенциал (свидетельство отсутствия возможности усложнения исходной структуры).

Поищем условия для развития. Обратим внимание на то, что открытый космос (пространство, граничащее со слоем, образованным одной материей) и наша Вселенная отличаются мерностью: 2,87895058... и 3,00017, соответственно. Но в открытом космосе, как мы уже установили, додекаэдрально-икосаэдральные решетки, обрамленные кубической структурой из нейтрино и антинейтрино с нулевым потенциалом. Нет условий для развития и в одноматериальном, не искривленном слое<sup>13</sup>, иначе в нем бы появились гибридные материи. Такие условия создаются лишь в слое с двумя материями, который отличается от предыдущего большей мерностью (на коэффициент квантования). Образующиеся в нем и в более высоких слоях гибридные и первичные материи "структурируют пространство, в котором находится, и, вокруг себя, в виде решётки, кластеров кубической, тетраэдральной, додекаэдральной или иной конфигурации"<sup>14</sup> за счет накопления потенциалов в узлах и повышения мерности всей решетки. Причем совсем "не случайно платоновые



тела (куб, икосаэдр, додекаэдр) являются последовательно вложенными друг в друга, а икосаэдр и додекаэдр являются взаимодополняющими друг друга"<sup>15</sup>.

И еще один момент, связанный с открытым космосом. Мерность Земли (в центре) ниже мерности открытого космоса. И, таким образом, имеет в этой зоне лишь додекаэдрально-икосаэдральные решетки, обрамленные кубической структурой из нейтрино и антинейтрино с нулевым потенциалом. По мере роста мерности увеличивается потенциал, и расширяются возможности для

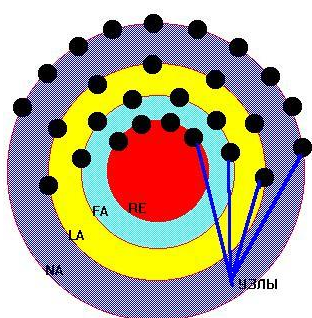
синтеза гибридных материй. В каком же направлении? Увеличение мерности открывает возможности для увеличения октавы. Чем она выше, тем меньше размеры решетки (ячейки), в которой формируются частицы. Таким образом, от центра ядра планеты к периферии происходит синтез элементов от простейшего, оказывающего минимальное влияние на мерность микрокосмоса, до наиболее сложных. Как известно, меньше всего изменяет микрокосмос атом водорода (0,0000859712), а больше всего – атомы радиоактивных элементов (0,02020234...). Это происходит потому, что для синтеза водорода необходимо минимальное искривление микропространства. Благодаря этому, а также тому, что водород "оказывает минимальное влияние на окружающее пространство"<sup>16</sup> и наиболее "терпим" к потере первичной материи G (и потому наиболее стабилен), он является самым распространенным элементом в нашей и, возможно, в других Вселенных.

Простейший атом, известный нам из трудов А.М. Хатыбова, – атом с двумя пространствами – электронным и протонным (гравитационными) и одной внешней радиационной решеткой (октава 32.62546258). Альbedo реакций атома равно нулю при предельных значениях всех параметров: гравитационная частота – 97.625450 октава, магнитный импульс – 256 октава (МИ Солнечной системы), эквивалент электрического потенциала – 512.12501250, угол скольжения равен нулю для числа пи, или значению угла эклиптики Солнечной системы (при этом пи имеет другое значение).

Начальная форма имеет по 3 связи (всего – 9) и это – икосаэдр (с равными сторонами). Альbedo, равное нулю, обеспечивается равенством отрицательных (протонное) и положительных (электронное) углов скольжения<sup>17</sup> электронов (то же, в смысле суммарного нулевого альbedo, вероятно, касается справа – и левостороннее вращающихся планет: все правоспиральные планеты нашей Вселенной имеют отрицательное альbedo, а левоспиральные – типа Венеры – положительное<sup>18</sup>, а также, как можно допустить, право – и левоспиральных Галактик).



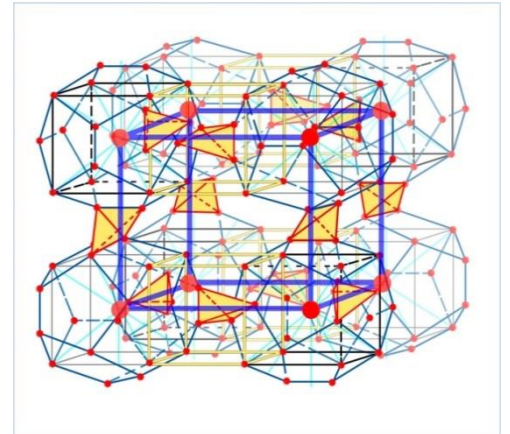
Повышение мерности с уровня 2,878950584... до 3,00017 увеличивает количество решеток атома. И для Земли он уже имеет следующие особенности:



- 7 гравитационных поверхностей,
- 1 протонная поверхность,
- 2 электронных поверхности,
- 1 нейтронная поверхность,
- 1 нейтринная поверхность,

а также октаву выше  $2^8$ .

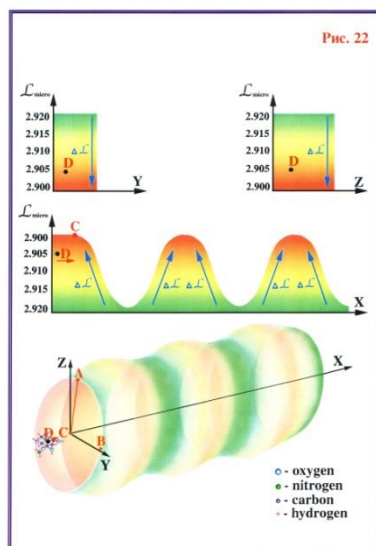
Структура атома – додекаэдрально-тетраэдральная-кубическая. В структуре – 8 додекаэдров (по углам кубика), 12 тетраэдров связи и 1 кубик (центральный). Вся система удерживается единой кубической решёткой. Центральный кубик – это система из октаэдров и икосаэдров, вложенных друг в друга (16 вложений). Относительно додекаэдров кубик – это автономная структура. Каждый из 8 додекаэдров содержит икосаэдр (пара). Число таких вложенных пар – 44. Частоты, которые использованы в центральном "кубике", и частоты, на которых построены внешние додекаэдры, икосаэдры, тетраэдры, не пересекаются, потому принято считать, что между двумя центральными кубиками – это пустота.



На рисунке – связь смежных додекаэдров (тетраэдр – выделен красным цветом и закрашен жёлтым, для наглядности и понимания). Именно эта связь удерживает атомную структуру от рассыпания и уничтожения. Если убрать хотя бы одну связь, центральный кубик исчезнет в течение 4-5 дней<sup>19</sup>.

Остается согласиться с теми авторами, которые считают, что мерность определяет:

– качества пространства и материи в данной точке, а ее изменения приводят к изменению материи: материи, попавшие в зону неоднородности, квантуются в соответствии с мерностью слоя, в который они попали: элементы, для которых данная мерность является критичной, распадаются на составляющие, из которых возможно формирование новых материй. Этот процесс хорошо описан в работах Н.В. Левашова, например, "Сущность и разум" Том 1. ("Качественная структура планеты Земля");



– потенциал, создаваемой "формой" решетки, а также диапазон частот колебаний, т.е. октав первичных материй<sup>20</sup> (чем выше октава, тем выше частота пучковой/электромагнитной волны или первичной материи).

Здесь еще раз хочется отметить разницу между такими характеристиками пространства и материи, как мерность и октава.

Известно, что первичные материи представляют собой спектр электромагнитных волн (спектр электромагнитных волн

определенной октавы) с разными частотами, т.е. колебаниями на разных октавах – пучок волн. В целом мир – это огромный "музыкальный инструмент", охватывающий широкий диапазон октав  $n$ , описываемый формулой:

$$\vartheta = k \cdot 2^n$$

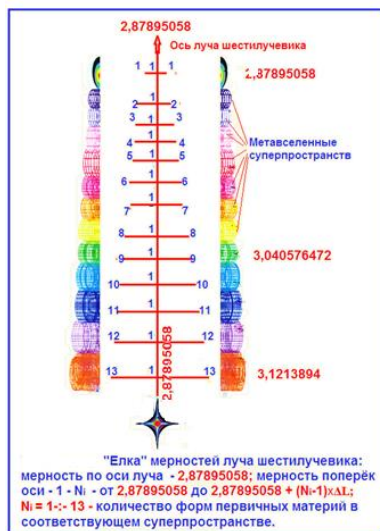
Где  $\vartheta$  – частота колебаний при данной октаве,

$n$  - номер октавы;

$k$  - коэффициент, равный 1,236

Весь спектр частот электромагнитных волн в виде октав охватывает всю матрицу Русского Всемира, т.е. охватывает весь спектр частот всего окружающего мира, на которых он функционирует.

Мерность является качественной характеристикой первичных материй и конкретной области пространства, его "кривизны" или степени его деформации. Октава же связана с частотными характеристиками тех же первичных материй, но в процессах их взаимодействия друг с другом, их состоянием, образованием структур или структурированием пространства (образование решеток) и материи в нем, т.е. октава отражает динамичность процессов<sup>21</sup>.



А теперь взглянем на одну из ветвей шестилучевика<sup>22</sup>. Как видно из рисунка, чем выше мерность, тем большую пространственную область она охватывает (с увеличением мерности уменьшается кривизна – обратная величина радиуса искривления в данной точке), тем больше первичных материй участвует в синтезе физически плотного вещества планет. Тем она может быть качественно разнообразнее.

В соответствии с градиентом (перепадом) мерности пространства в зоне неоднородности, в других качественных условиях свободные формы материи начинают сливаться и образовывать новые качества. В результате синтеза гибридных форм их первичных материй в зоне неоднородности мерности образуются шесть материальных сфер, вложенных друг в друга: физически плотная, эфирная, астральная и три ментальных.

Отличия обуславливаются структурой этих сфер, так как каждая из них имеет различное число изначальных форм материй, которые при своем слиянии образовали эти сферы<sup>23</sup>. При чем "мерность гибридной формы

материи ABCDEFG (т.е. после слияния) – физически плотного вещества (ФПВ) находится в следующем диапазоне значений мерности:

$$2.87890 < L_{\text{ФПВ}} < 2.89915;$$

мерность гибридной формы материи ABCDEF – эфирного вещества (ЭВ) находится в диапазоне:

$$2.89915 < L_{\text{ЭВ}} < 2.91935;$$

мерность гибридной формы материи ABCDE – астрального вещества (АВ) находится в диапазоне:

$$2.91935 < L_{\text{АВ}} < 2.93956;$$

мерность гибридной формы материи ABCD – вещества первой ментальной сферы (ВПМ):

$$2.93956 < L_{\text{ВПМ}} < 2.95976;$$

мерность гибридной формы материи ABC – вещества второй ментальной сферы (ВВМ):

$$2.95976 < L_{\text{ВВМ}} < 2.97996;$$

мерность гибридной формы материи АВ – вещества третьей ментальной сферы (ВТМ):

$$2.97996 < L_{\text{ВТМ}} < 3.00017^{24}.$$

А что же происходит с сущность (по Н.В. Левашову) или мозгом по А.М. Хатыбову?

Высвободившиеся в результате процессов во внутреннем объеме молекул ДНК материи начинают перетекать через канал между физическим и эфирным уровнем. Эфирный уровень заполняет материя G, которая не входит в состав гибридной материи эфирной сферы Земли, и этот процесс будет продолжаться до тех пор, пока в результате вторичного искривления не откроется граница между физически плотной материей и астральным уровнем.

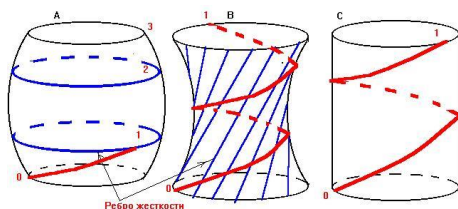
При этом, здесь и дальше, первичные материи движутся "как положено" от уровня с большей мерностью – к меньшей, а материи, высвобожденные клеткой, – навстречу потоку. Ответ на вопрос "как это возможно?" – в работах Н.В. Левашова. "Атомы создают вторичное искривление микропространства. Таким образом, каждый атом изменяет мерность своего микропространства, в то время как всё остальное окружающее его микропространство сохраняет мерность, которая была до синтеза данного атома. В результате этого возникает некоторый перепад мерности, направленный от уровня с меньшей мерностью к уровню с

большой,.. атом начинает двигаться к верхней границе диапазона устойчивости и останавливается на балансном уровне мерности"<sup>25</sup>.

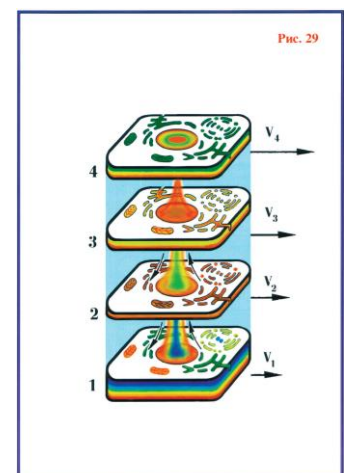
Таким образом, каждый атом создаёт свое антигравитационное поле. А первичная материя G, суммируя отдельные поля, при определенных условиях способна блокировать встречный поток для создания невесомости<sup>26</sup>.

С точки зрения терминов, используемых А.М. Хатыбовым, продавливание качественного барьера между физическим и эфирным уровнями происходит при изменении альбеда более чем на 224 %<sup>27</sup>. "Основой передачи любой группы потенциалов между смежными атомами является гравито-электромагнитная волна, имеющая суммарное альбеда, равное нулю, и морфологически оформленная в виде бочки"<sup>28</sup> с двумя основаниями. "Одно основание "опирается" на внешнюю поверхность атома, второе - на внутреннюю (вторую) поверхность следующего атома, и эта последовательность вытягивается в спираль, формируя последовательность атомов, объединённых гравитационной связью. Для передачи по этой цепи какой-либо структуры, необходим 0-переход, то есть векторное альбеда системы равно нулю, тогда не будет рассеивания и потери части структуры"<sup>29</sup>. Видимо, это значит, что альбеда эфирного слоя более чем вдвое выше физического и с точки зрения терминов А.М. Хатыбова, исчезновение "границы" – результат выравнивания альбеда слоев.

Механизм этого явления можно, например, попытаться представить в виде ступенек лестницы: чтобы подняться на верхнюю, необходимо вначале поднять ногу. Или канала со шлюзами: судно заходит в шлюз, уровень воды поднимается до отметок следующей камеры, после выравнивания уровней заслонка убирается и судно переходит в следующую камеру.



Чтобы отвлечься, попробуем сравнить виды бочек Диогена у А.М. Хатыбова с формой ядерного канала, которую использует в своих рисунках Н.В. Левашов. Налицо схожесть второго типа с формой на рисунках. Одной из особенностей этого вида бочки является то, что потенциал сначала теряет альбеда (рассеивается), а потом увеличивается<sup>30</sup>. Может, первичная потеря потенциала связана с необходимостью заполнить зарядами квантованное пространство?





Итак, при увеличении альбеда 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<sup>31</sup>. На эфирном уровне формируется копия физического.

По мере накопления материи G на эфирном уровне (а его имеют костные и хрящевые клетки, клетки соединительной и жировой тканей, мышечные клетки разных видов, клетки крови, клетки нервных узлов, симпатической и парасимпатической систем, нервные клетки головного и спинного мозга и половые клетки) происходит увеличение мерности этого уровня, повышение его альбеда и когда последнее достигнет значения 484 %, открывается граница между физическим и астральными уровнями. Последний заполняется вначале материей G (произведенная клеткой материя этого вида делится уже между двумя уровнями), формируя нижнеастральный уровень, а затем, по мере дальнейшего увеличения мерности и вторичного искривления, F – верхнеастральный.

При этом происходит перенос электрического потенциала в нейтринное пространство, а магнитного импульса и гравитационной частоты – в антинейтронное, 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<sup>32</sup>. На астральном уровне формируется полное астральное тело.

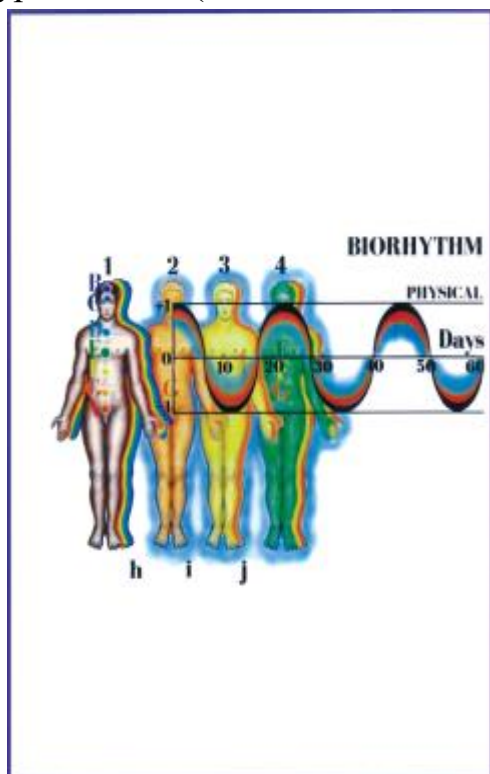
Следующее изменение связано с исчезновением качественного барьера между физической и первой ментальной сферами. Это происходит в результате вторичного искривления пространства, вызванного накоплением и последовательным синтезом материй G (клетки соединительной и жировой тканей) и F. При этом полное астральное тело имеют мышечные клетки разных видов, клетки крови, клетки нервных узлов и нервные клетки головного и спинного мозга. Для этого альбеда астрального уровня должно вырасти на 728 % (от нормы). Первичная материя G делится уже между тремя уровнями. 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.

Накопление и последовательный синтез на первом ментальном уровне материй G (делится уже между четырьмя уровнями), F (между

двумя) и Е, достигшее критического значения, открывает границу между физическим и вторым ментальным уровнем. На этом уровне находятся клетки крови (из одной формы материи, видимо G), клетки нервных узлов, симпатической и парасимпатической систем (из двух форм, наверное, G,F) и нервные клетки головного и спинного мозга (из трех, G,F,E). Когда суммарное альбедро достигнет значения 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 альбедро 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<sup>33</sup>.

На этом строительства фундамента<sup>34</sup>, образованного эфирным, астральным и ментальным уровнем, завершается. Его возможности – баланс с соответствующим планетарным уровнем Земли, а параметры, очевидно, определяются возможностями мозга индивидуума "пропускать" без повреждений пучковые волны определенных характеристик.

Условие стабильности фундамента – "золотое сечение" потоков, проходящих между этими уровнями (что, в частности, и

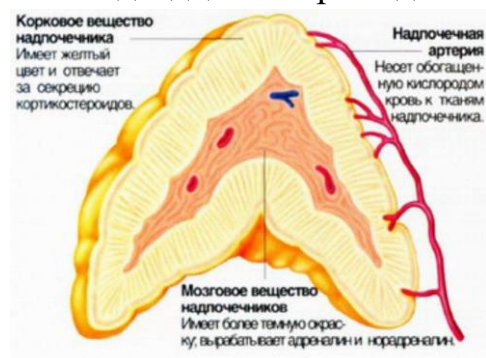


обеспечивает Комплекс "СветЛ"). На этом уровне клетка оказывает максимальное влияние на пространство, искривляя его в наибольшей степени<sup>35</sup>. Еще одну особенность фундамента подчеркивает А.М. Хатыбов: "Мозг – одновременно **связанное** состояние 3 пространств – нейтринного (высшее), антинейтронного и протонного, или ионного"<sup>36</sup>. И здесь, на мой взгляд, ключевое слово – "связанное". Возможно, что следующие уровни –

уровни мозга с октавой выше 64, не связанного с сущностью, отличительная особенность которых – состояние плазмы, при котором магнитный импульс опережает гравитационный и электрический потенциалы и реакции проходят на другом носителе (нейтронно-нейтринном, антинейтронно-антинейтринном, нейтрино-антинейтринном), развитие сущности будет определяться "размерами" неинерционной массы ("если октава заряда более 54 (до 512), формируется неинерционная масса, квантованная по назначению и свойствам"<sup>37</sup>)? А "внешнее проявление" – возможности путешествия сущности в космосе без привязки к телу "серебряной нитью"?

Формирование последующих уровней с точки зрения физики процессов, описанных Н.В. Левашовым, происходит аналогично. Недоступность их количественного описания в терминах А.М. Хатыбова, вероятно, имеет временный характер и вполне понятные причины, связанные с исключением их использования в военных целях носителями замкнутой символики<sup>38</sup>.

Отсутствие возможности создания полной картины формирования высших ментальных уровней заставляет обратить внимание на другие моменты влияния мерности на сущность. Возьмем, например, существование биоритмов. Как известно, полный цикл активности эфирного тела человека имеет длительность двадцать три дня (физический), астрального – двадцать восемь дней (эмоциональный), ментального – тридцать три дня (интеллектуальный).<sup>39</sup> Интересная ситуация: первичные материи (G,F,E) накапливаются на соответствующих уровнях, видимо, до граничных значений, мерность соответствующей зоны и альбедро растут, а границы не открываются. Более того, альбедро зоны периодически уменьшается до минимума, а затем все начинается сначала. Ответ на вопрос "почему" понятен: любая клетка не может долго работать в режиме, близком к максимальному, поскольку скопление шлаков, которые не успевают покинуть клетку, может повредить ее<sup>40</sup>. А вот каков механизм изменения альбедро?



"Вспомним, что первичные материи высвобождаются в результате расщепления физически плотной клеткой органических и неорганических молекул. Эти молекулы приносятся в клетку кровотоком и под воздействием осмотического (тургорного) давления проникают через клеточную мембрану внутрь, где собственно и происходит их расщепление. Эффект осмотического клеточного давления, как и природа любого другого давления, основан на перепаде уровней мерности между внешней и внутренней средами клетки, разделёнными клеточной

мембраной... Периодическое колебание мерности между клеткой и плазмой обусловлено тем, что скорость расщепления органических молекул внутри клетки меньше скорости притока их в клетку. А это означает, что все функции клетки в частности и всего организма в целом, зависят напрямую от активности процесса расщепления. Именно адреналин является тем ускорителем внутриклеточного расщепления, без которого организм не в состоянии обеспечивать свою физическую активность".<sup>41</sup> Получается, что регулируя уровень адреналина, мозг может активизировать или замедлять деятельность клеток, имеющих эфирные тела, и, таким образом, периодически увеличивать или уменьшать плотность потока материи G. Известно, что выработкой адреналина занимаются надпочечники, механизм же управления ими, вероятно, лежит в области изменения pH организма и выходит за рамки данной работы. Вероятно, что аналогичные "активаторы" существуют и для других видов клеток, имеющих другие уровни (с управлением pH, например, через регулировку дыхания<sup>42</sup>). Ведь, как известно, "у сложноорганизованных многоклеточных организмов возникло несколько типов клеток:

- а) костные и хрящевые клетки, имеющие только эфирные тела.
- б) клетки соединительной и жировой тканей, имеющие эфирное и нижнеастральное (из одной формы материи) тела.
- в) мышечные клетки разных видов, имеющие эфирное и полное астральное (из двух форм материй) тела.
- г) клетки крови, имеющие эфирное, полное астральное и первое ментальное (из одной формы материи) тела.
- д) клетки нервных узлов, симпатической и парасимпатической систем, имеющие эфирное, полное астральное (из двух форм материй) и первое ментальное (из двух форм материй) тела.
- е) нервные клетки головного и спинного мозга, имеющие эфирное, полное астральное и полное первое ментальное (из трёх форм материй) тела.

Особый тип клеток составляют половые клетки, у которых половинный набор хромосом в ядре и только эфирные тела".<sup>43</sup>

Что касается второго, третьего и четвертого ментальных тел, то, хотя они и имеют свои циклы активности, их носители, происхождение и управление ими пока также закрыты по причинам, вероятно аналогичным изложенным выше.



Обратимся к вопросу слияния первичных материй. Как известно, оно "возможно только в пределах объёма, где становятся одинаковыми все параметры этих материй"<sup>44</sup> ("пучковая волна имеет 8 параметров, один из них – угол наклона спирали"<sup>45</sup>) и при изменении коэффициента квантования на величину, равную 0,020203236. А теперь вспомним, что каждый атом водорода меняет мерность микропространства на 0,0000859712. То есть, даже 235 таких атомов с точки зрения мерности способны были бы обеспечить условия для слияния. Но простая арифметика в данном случае не подходит. Ведь существует рассеивание материй, кругооборот первичных материй, которые Н.В. Левашов называл "жизнь"<sup>46</sup>, негативные эмоции и прочие отрицательные воздействия. Должны выполняться и другие условия: "слияние становится возможным при одинаковой кривизне мерности микрокосмоса атомов и наличии внешних электронов с противоположными спинами:  $3,0001 < \lambda_{-эл.} < 3,00017$  и  $3,00017 < \lambda_{+эл.} < 3,00024$ "<sup>47</sup>.

Кругооборот материй подробно рассмотрен в трудах Н.В. Левашова, например, "Последнее обращение к человечеству". Что касается эмоций, то "каждому эмоциональному состоянию организма соответствует определённый уровень собственной мерности. И, как следствие, при изменении эмоционального состояния, меняется и собственный уровень мерности астрального тела клетки (организма). Другими словами, эмоции могут "приподнять" или "опустить" астральное тело каждой клетки многоклеточного организма. При чем "низменные и отрицательные эмоции гармоничны с нижнеастральным планом планеты. Высшие и положительные эмоции выводят астральное тело на верхнеастральный план"<sup>48</sup>. То есть, каждая негативная эмоция сопровождается уменьшением мерности астрального тела в пределах границ его устойчивости (уменьшением искривления), снижением потенциала, "приводит к выбросу энергии, созданию своеобразных эмоциональных волн"<sup>49</sup> (первичных материй — пучковых волн G, F), что "уплотняет" границу между физическим и первым ментальным уровнем (снижает альбедо уровня). Эта волна распространяется в пространстве и, вероятно, может воздействовать на другие объекты (в том числе людей). В способности "излучать" такую волну, а может, и не только такую, в первую очередь подозревают глаза (вспомним испепеляющий взгляд). А вот вывод астрального тела на верхнеастральный план положительными эмоциями (эмоциональными взлетами) может быть связан с увеличением мерности, например, до 3,00024, что повышает потенциал уровня, способствует появлению дополнительных электронов с противоположными спинами как одному из условий слияния материй, а также уплотнению атомов (за счет насыщения соответствующих поверхностей дополнительными электронами).



Обратимся к другим негативным воздействиям. Одно из них – внешние воздействия на атом определенными частотами – раскрыл А.М. Хатыбов и очевидно без пояснений: "атом имеет 4 рабочих поверхности – NA, LA, FA, RE и 40 нейтральных. Названия поверхностей не случайное. При внешнем воздействии на соответствующих частотах атом можно разрушить"<sup>50</sup>. Вероятно, речь идет о низкочастотных волнах, характерных для тяжелой рок-музыки. Это и определяет основной характер ее вреда на организм человека. Впрочем, эта проблема уже неоднократно обсуждалась.

Интересные для нас зависимости обнаружил доктор биологических наук, академик РАЕН и РАМТН Пётр Петрович Гаряев – автор так называемой волновой генетики. Он установил, что ненормативная лексика отрицательно влияет на молекулы ДНК (то есть на "аппарат" расщепления **молекул на первичные матери**и). По его данным, бранные слова вызывают мутагенный эффект, сравнимый с радиоактивным излучением мощностью в тысячи рентген. Механизм воздействия – разрыв молекул ДНК, изменение их местоположения. Негативное воздействие отмечено и в случае произнесения проклятий.



Таким образом, мерность может характеризовать размеры образовавшейся в результате взрыва сверхновой неоднородности, размеры и структуру решетки, а также кривизну (обратную величину радиуса искривления в данной точке пространства). Последняя – количество материй, которые могут слиться в "границах" данной мерности (7 для Мидгард-Земли) и, вероятно, максимальную октаву (для сегодняшнего положения Мидгард-Земли – 512, в таком случае, для повышения октав необходимо увеличение мерности и, значит, "поиск" большей неоднородности) и потенциалом. С увеличением мерности растет и количество первичных материй, участвующих в синтезе физически плотного вещества в пространствах-метавселенных.

Александр Никонович

Москва

03 октября 2016 года

P.S. Автор выражает глубочайшую признательность Игорю Михайловичу Кондракову за помощь в освоении Новых Знаний.

- 
- <sup>1</sup> Н.В. Левашов "Сущность и разум" т.1, глава 1. Качественная структура планеты Земля.
- <sup>2</sup> А.М. Хатыбов. "Вода. Лимфа атома".
- <sup>3</sup> А.М. Хатыбов. "Прогулка по физическим понятиям".
- <sup>4</sup> Н.В. Левашов. "Зеркало моей души". Глава 32. Большой слоеный пирог.
- <sup>5</sup> В.С. Ленов. "Фундаментальные открытия кванта пространства-времени (квантона) и сверхсильного электромагнитного взаимодействия (СЭВ)".
- <sup>6</sup> А.А. Лучин. "Физические поля".
- <sup>7</sup> И.М. Кондраков. "Урок № 14: От первичных материй до живой клетки".
- <sup>8</sup> Н.В. Левашов. "Сущность и разум". Глава 1. Качественная структура планеты Земля.
- <sup>9</sup> В.С. Ленов. 1.3.3. Основные проблемы на пути к теории Суперобъединения. Как сварить элементарные частицы.
- <sup>10</sup> А.М. Хатыбов. "Тритий – неизвестное начало".
- <sup>11</sup> А.М. Хатыбов. "Тритий – неизвестное начало".
- <sup>12</sup> И.М. Кондраков. "Урок №18. Мир на высоких октавах".
- <sup>13</sup> И.М. Кондраков. "Урок №14. От первичных материй до живой клетки".
- <sup>14</sup> И.М. Кондраков. "Урок №18. Мир на высоких октавах".
- <sup>15</sup> Там же.
- <sup>16</sup> Н.В. Левашов, "Неоднородная Вселенная".
- <sup>17</sup> А.М. Хатыбов. "Вода. Начальный ликбез для академиков РАЕН".
- <sup>18</sup> А.М., Хатыбов. "Движение в Солнечной системе".
- <sup>19</sup> Ф.Д. Шкруднев. "СветЛый Веник" Н. Левашова в "Банном Деле" А. Хатыбова и Трудовая Лопата". Глава 5. Клетка – взаимодействие в гармонии.
- <sup>20</sup> В.А. Мережанов. "Словарь зычения" по новым знаниям.
- <sup>21</sup> И.М. Кондраков. "Урок №18. Мир на высоких октавах".
- <sup>22</sup> И.М. Кондраков. "Урок №17. Многообразие и гармония макрокосмоса".
- <sup>23</sup> Н.В. Левашов. "Сущность и разум"
- <sup>24</sup> Н.В. Левашов. "Сущность и разум". Глава 1. "Качественная структура планеты Земля".
- <sup>25</sup> Н.В. Левашов. "Неоднородная Вселенная". Влияние материальных объектов микрокосмоса на окружающее их пространство.
- <sup>26</sup> И.М. Кондраков. "О материи G".
- <sup>27</sup> А.М. Хатыбов. "Зеркало современной науки".
- <sup>28</sup> А.М. Хатыбов. "Основы небесной механики. Генная инженерия, или вклад Диогена в развитие современной науки".
- <sup>29</sup> Там же.
- Глава 5. Большая Лопата в физике процессов.
- <sup>31</sup> А.М. Хатыбов. "Зеркало современной науки".
- <sup>32</sup> А.М. Хатыбов. "Основы небесной механики. Генная инженерия, или вклад Диогена в развитие современной науки".
- <sup>33</sup> Там же.
- <sup>34</sup> Н.В. Левашов. "Последнее обращение к человечеству". Глава 2. Возникновение жизни на Земле.
- <sup>35</sup> Там же
- <sup>36</sup> А.М. Хатыбов. "Мозг (почти по Дарвину), или подражание Свифту".
- <sup>37</sup> А.М. Хатыбов. "И про НЛО тоже".
- <sup>38</sup> Ф.Д. Шкруднев. "СветЛый Веник" Н.Левашова в "Банном Деле" А.Хатыбова и Трудовая Лопата. Глава 3.7. Символика информационного обеспечения.
- <sup>39</sup> Н.В. Левашов. "Последнее обращение к человечеству". Влияние сущности на организм и психику человека.

---

<sup>40</sup> Н.В. Левашов. "Сущность и разум". Т. 1. Глава 3. Природа эмоций. Роль эмоций в эволюции жизни.

<sup>41</sup> Там же.

<sup>42</sup> В.А. Мережанов. "Дыхание как индикатор преобразования мозга и программы "СветЛ".

<sup>43</sup> Н.В. Левашов. "Последнее обращение к человечеству". Глава 2. Возникновение жизни на Земле.

<sup>44</sup> Н.В. Левашов. "Последнее обращение к человечеству". Глава 10. Единство законов микрокосмоса и макрокосмоса Вселенной.

<sup>45</sup> А.М. Хатыбов. "Зеркало современной науки".

<sup>46</sup> Н.В. Левашов. " Сущность и разум". Т.1. Глава 3. Природа эмоций. Роль эмоций в эволюции жизни.

<sup>47</sup> Н.В. Левашов. "Последнее обращение к человечеству". Глава 10. Единство законов микрокосмоса и макрокосмоса Вселенной.

<sup>48</sup> Н.В. Левашов. " Сущность и разум". Т.1. Глава 3. Природа эмоций. Роль эмоций в эволюции жизни.

<sup>49</sup> Там же.

<sup>50</sup> А.М. Хатыбов. "Вода".

Перед нами статья Александра Сергеевича Никоновича, который решил разобраться и предложить свое видение в наведении «мостов» между двумя концепциями Новых Знаний. Как пишет сам автор – «это первая проба пера». И это от радно, что в нашей среде появляются исследователи, которые, пытаются при написании статей, помимо цитирования работ основателей Новых Знаний, сами добраться до сути, заложенной в этих знаниях, прочитав то, что написано «между строк», тем самым помочь Почитателям Новых Знаний разобраться в сложных вопросах. Для ответа на вопросы, которые частично заложены в названии статьи. Автор анализирует 50 источников информации, приводя на них ссылки. Такие исследования способствуют более активному развитию человека, который может быть уверен, что его пригласят в Баню.

Автор по ходу написания статьи задает ряд вопросов, как себе, так и читателям, на которые сам пытается ответить. Здесь не исключены ошибки, которые не избежать в исследовательской работе. Но такие статьи нужны и должны стимулировать новых авторов на написание не только статей исследовательского плана, но и научно-популярных.

Хочу пожелать автору дальнейших успехов, как в научно-исследовательской, так и просветительской деятельности.

Кондраков И.М.  
05.10.2016 г.