

ИПОСТАСИ СОТВОРЁННОГО МИРА... ЕДИНСТВО МНОГООБРАЗИЯ?

Размышления вслух

Жизнь Вселенной выражена целевой определённой о будущем своём бытие при всей своей протекающей действительности, творимой через управляемые исполнительские процессы в любой точке микро и макро пространства; объятна, т.е. измеряема и самоконтролируема своей уникальной мерностью для этой точки пространства; наделена индивидуальной и ассоциированной программной (векторной) сущностью для обретения ею (или через неё) целесообразных (задаваемых) гармоничных состояний материй электрического и магнитного полей, как начала начал своего конструктивного не случайного (целевого, функционального) устройства «Сотворенного Мира».

Б. В. Маков

Начало

Отсутствие Истинных знаний о Сотворённом Мире – серьёзное препятствие для понимания происходящего во Вселенной и обретения путей гармоничного состояния материй действующих электрических и магнитных полей. Средствами достижения гармонии служит формирование конкретно-целевых и потребных состояний материи в любой точке микро- и макро пространства, а также в мире занятом людьми. А степень понимания и возможностей движения – производная текущего состояния Разума и достигнутого уровня Познания как осмысленного восприятия и ясности «Веры в конкретную истинную роль и место Человека и Человечества на Земле и за её пределами в рамках общей Иерархии развивающихся Цивилизаций Разумной ориентации, а также в поэтапных процессах воплощаемого цивилизационного развития, как на нашей планете, так и вовне её»¹.

Обретение новой Веры каждым интегрируемым в будущее индивидуумом, явленной через сознательный самоконтроль во всех делах мирского и духовного гармоничного бытия как воплощения индивидуального и ассоциированного функционального наделения как Человека Земли, вряд ли возможно без усвоения Истинных

¹ Б. В. Маков. «Что есть суть «Совершенный Разум Человека» (серия материалов о Сознании, Разуме, Материи и некоторой сути Жизни сегодняшней).

знаний. Однако специфика переживаемого Землей переходного периода ограничивает возможности обретения полных Знаний о Сотворённом Мире, сводя их к крупницам Истины, содержащейся в трудах Н. В. Левашова, А. М. Хатыбова, покрытых к тому же вуалью субъективного восприятия и ограниченного доступа к первоисточникам.

Одна из возможностей наполнить сосуд Знаний - черпать воду из колодцев информации о Сознании, Разуме и Материи.

Закон Единства многообразия. От и вот...

Появление человека и зарождение у него сознания связаны с попытками проникнуть в тайны элементов триады Сознание, Разум и Материя, в первую очередь Материи, как наиболее доступной для изучения человеку в его «остаточных» возможностях. Человечество сохранило как вехи этого пути имена и идеи древнегреческих философов Фалеса, Анаксимандра и Анаксимена, Гераклита, Ксенофана, Парменида, Левкиппа, Платона, Аристотеля, Симплиция, Демокрита, Пифагора. Отмечен и вклад в безуспешные попытки установить первопричину, которая могли бы объяснить всё бесконечное многообразие природных явлений, англичанина Ньютона, немецких учёных Лейбница, Канта, Гегеля.

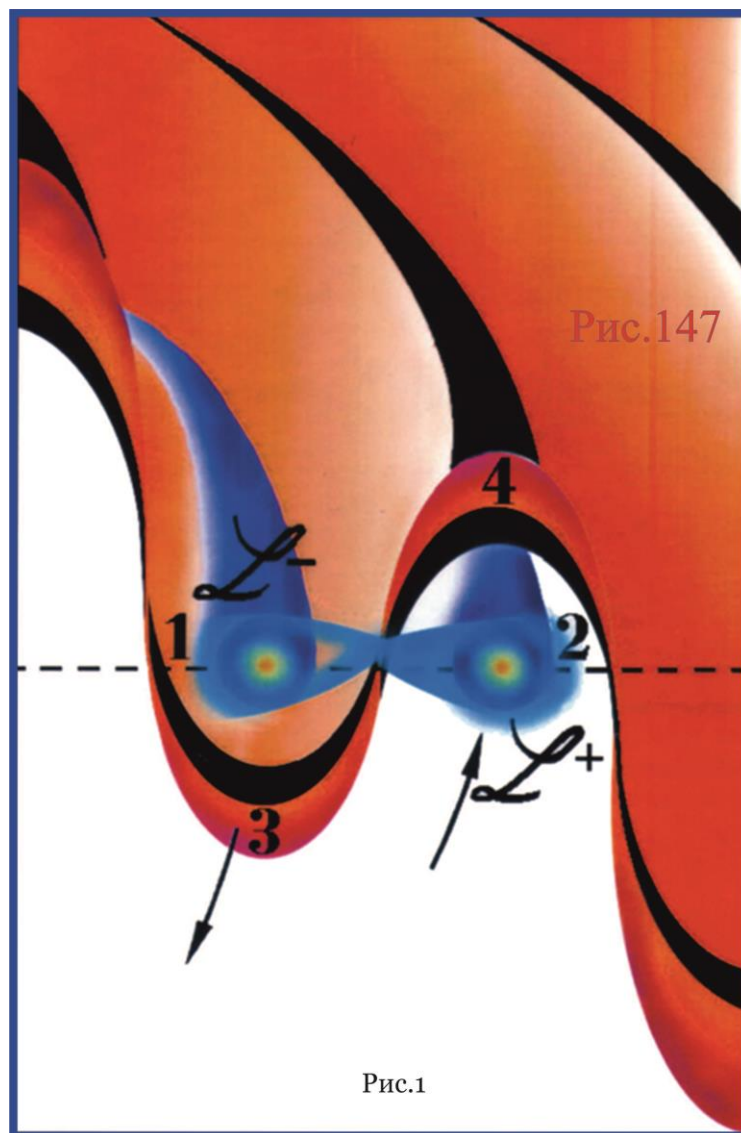
Охватить едиными законами происходящее в микро- и макром мире в условиях вменённых эбровской системой знаний не удалось, да и не предполагалось интервентским Вектором Цели. С этой задачей блестяще справились Н. В. Левашов и А. М. Хатыбов, вырвавшиеся из эбровских оков и открывшие миру закон единства многообразия образования, развития и существования Материи на всех уровнях, а также другие законы и закономерности.

Посмотрим повнимательнее на проявление закона многообразия.

Природа не терпит пустоты, излишней сложности и многообразия конструкций, основанного на различных принципах создания.

Атомы и молекулы, как теперь хорошо известно благодаря Н. В. Левашову, объединяются с помощью внешних электронов с

противоположными спинами: «соединение атомов в молекулы, кристаллические решётки возникает, как следствие изменения мерности микрокосмоса этих атомов теми или иными внешними воздействиями.



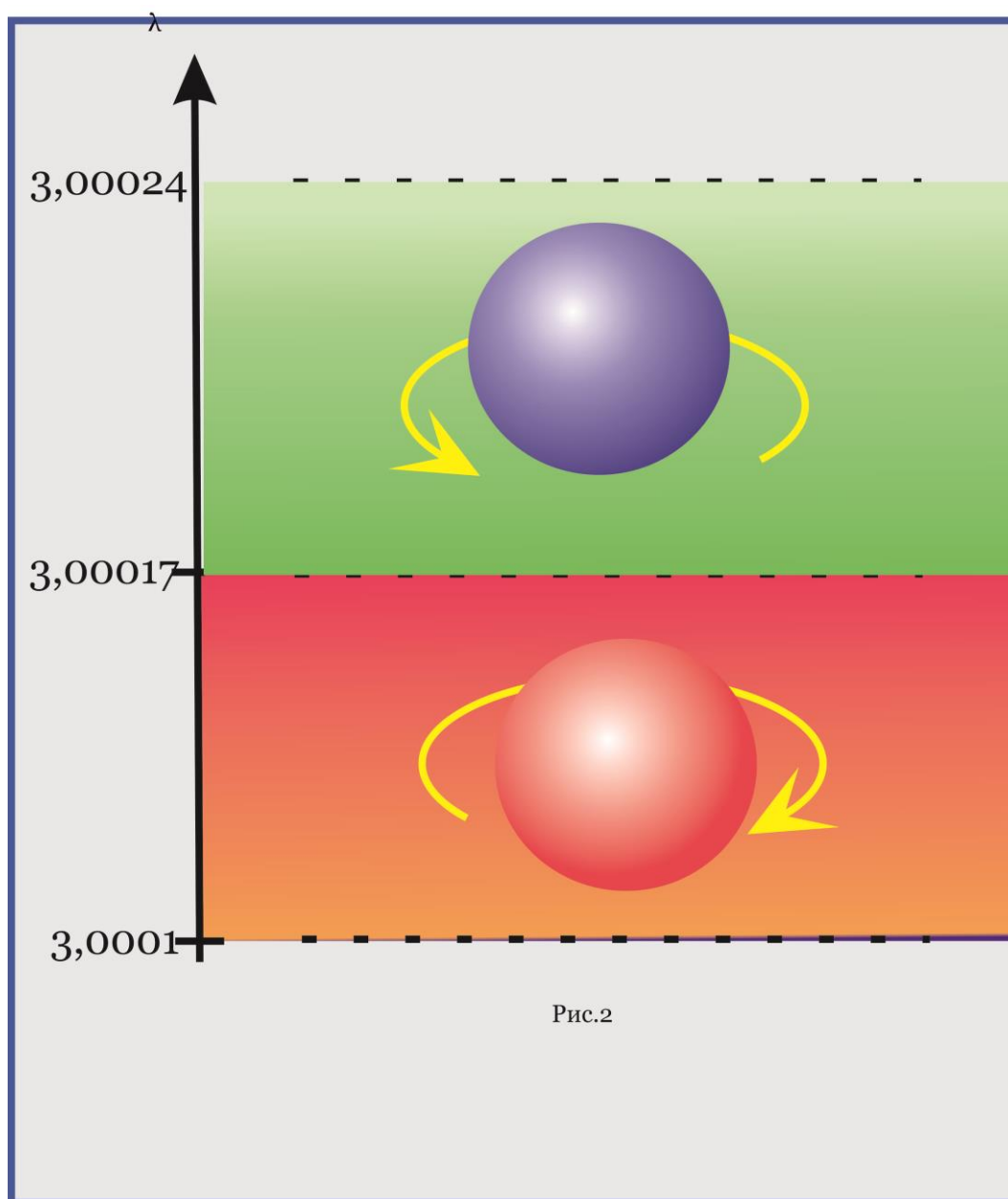
Указанный процесс образования электронных пар хорошо показан на рис. 1, выполненным Н.В. Левашовым (оригинальный номер позволяет легко разобраться с использованными на рисунке обозначениями).

Слияние становится возможным при одинаковой кривизне мерности микрокосмоса атомов и наличии внешних электронов с противоположными спинами.

$$3,0001 < \lambda_{\text{-эл.}} < 3,00017 \quad (1)$$

$$3,00017 < \lambda_{+эл.} < 3,00024 \text{»}^1. \quad (2)$$

Как видно из соотношений (1) и (2), допустимая мерность электронов может лежать в определённых диапазонах одинакового «размера». Из трудов Н. В. Левашова мы знаем, что он образован семью материями, и возникает как следствие дополнительного искривления мерности микропространства, вызываемого фотонами разных длин волн, соизмеримых с размерами зон деформации²



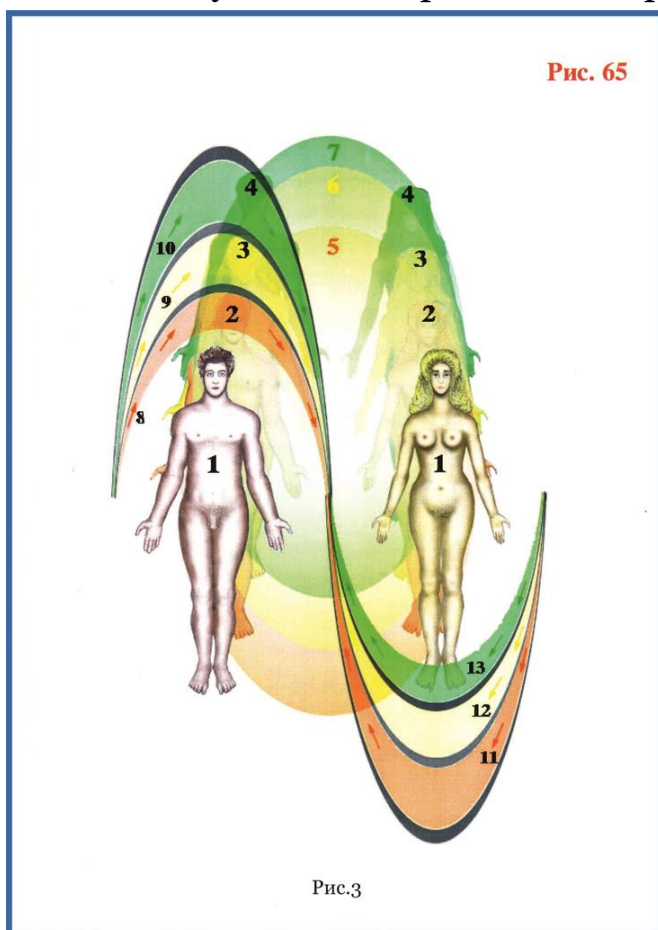
(может, поэтому фотон квантуется по порциям энергии, как показал это И. М. Кондраков¹). Распадется при изменении мерности на те же «составляющие».

¹ Н.В. Левашов. «Последнее обращение к Человечеству», гл. 10.

² Н. В. Левашов. «Неоднородная Вселенная», гл.3.

«Положительный» электрон имеет мерность немного выше мерности нашей Вселенной и мерности гибридной формы материи – вещества четвёртой ментальной сферы (2.97996 - 3.00017). Очевидная причина – необходимость иных условий образования, лежащих за пределами возможностей нашей Вселенной. Вероятное следствие – бо́льшая «плотность упаковки» частиц, составляющих его (их иное количество).

Тожественные явления образования систем в срединном мире – супружеские пары. В основе процесса то, что у мужской сущности потоки первичных материй движутся от копчика к голове, в то время как у женской сущности движение происходит от головы к копчику. Мужская сущность при своём эволюционном развитии «продавливает» мерность окружающего пространства, в то время как женская сущность при своём развитии как бы «заполняет»



пространственную неоднородность изнутри² (рис.3).

Описывая происходящее, Н. В. Левашов использовал термин «продавливает». Судя по его рисункам и основной функции «продавливания», мужская сущность выполняет роль положительно «заряженного» электрона (ещё не хватало, чтобы она оказалась «продуктом» пространства с более высоким уровнем мерности, *шут.*), женская – «отрицательно». Возможная физика процесса – увеличение положительно заряженным электроном зоны неоднородности (ямы), в

которую и «падает» отрицательный «собрат». «Достать» его из этой ямы фотонам становится сложнее.

¹ И. М Кондраков. «Фотон - частица или волна?»

² Н.В. Левашов. «Сущность и разум», т.1, гл.4.

В контексте обсуждаемого, интересны некоторые результаты деятельности «учёных», имеющие отношение к рассматриваемой теме. Им как-то удалось подсчитать средний вес жителей разных стран. Получилась картина, приведённая в таблице 1.

Таблица 1

	Страна, вес жителей в кг					
	Россия	Бразилия	Англия	США	Япония	Германия
Мужчины	73	73	84	88	61	82
Женщины	69	63	69	75	51	68

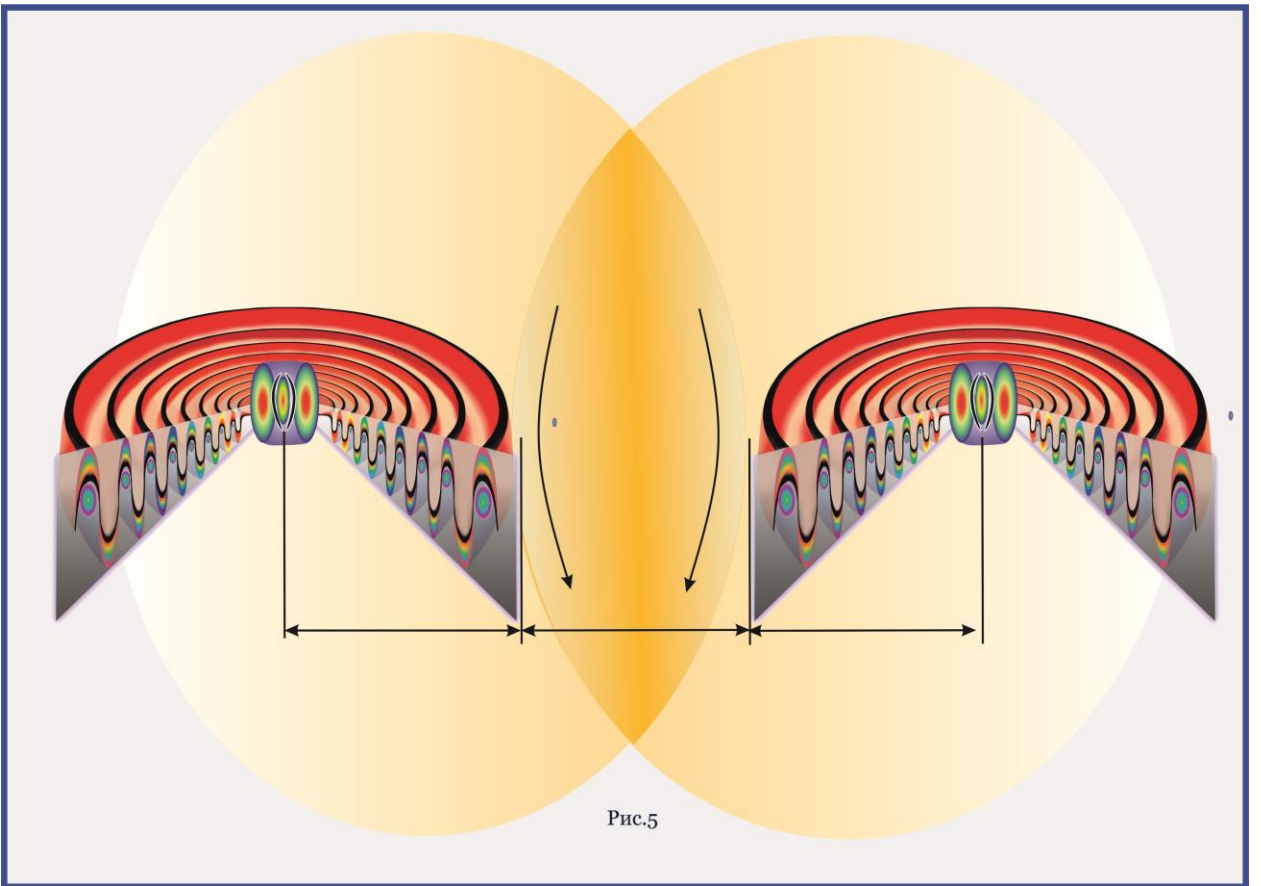
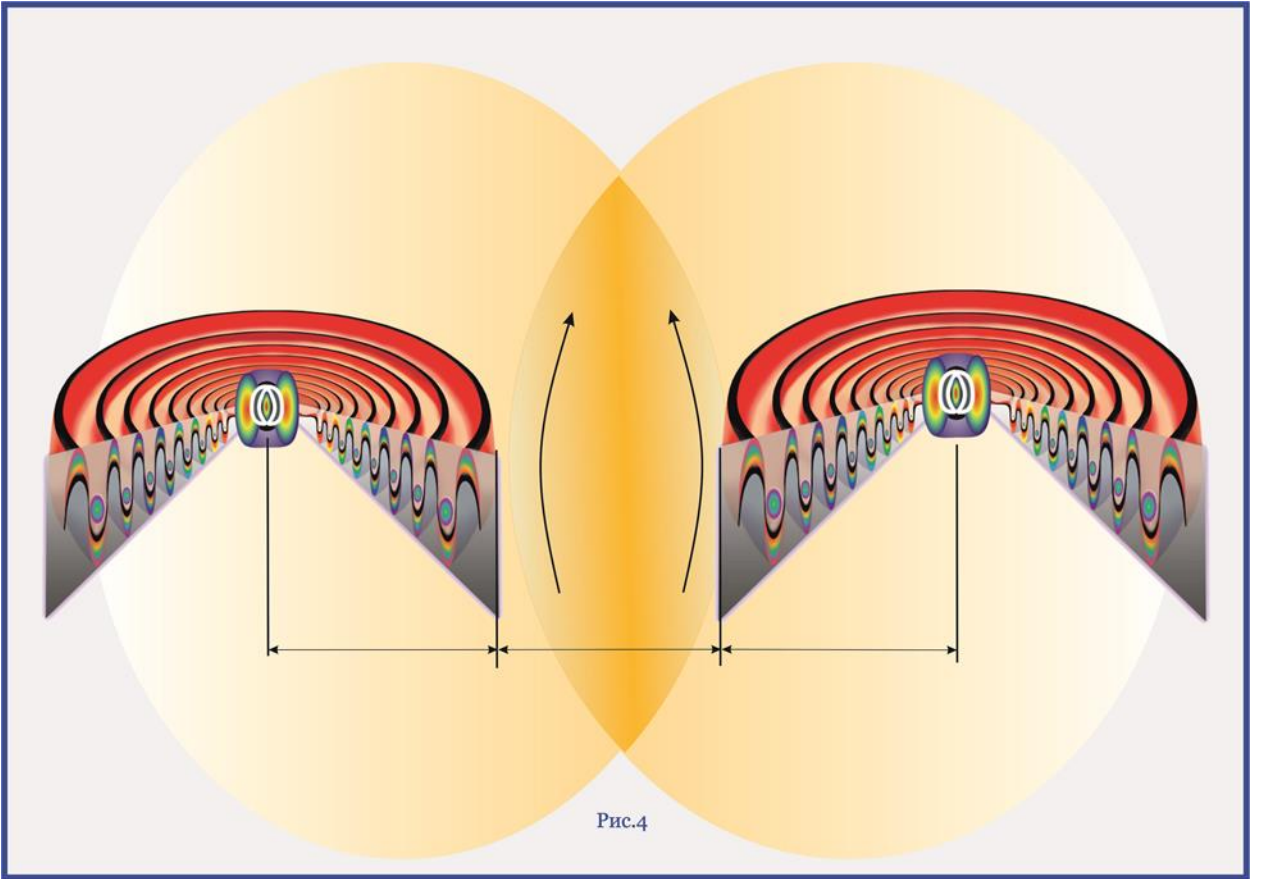
Легко заметить, что в среднем мужчины во всех странах тяжелее женщин. Явно, для того, чтобы «продавливать» пространство (опять *шут.*, но физика процесса наверняка понятна). Именно поэтому, видимо, все женщины мира «одержимы» борьбой с весом. А если в паре обратное соотношение веса?... Тогда, наверное, тем более.

Вероятно, подобное «продавливание» имеет место и на микроуровне, учитывая разницу в мерности электронов.

Ну а что же происходит на макроуровне?

«В нашем матричном пространстве встречное смыкание, возникшее вследствие влияния метавселенных на мерность матричного пространства, возникает в метавселенных образованных девятью формами материй. Суперпространство при этом смыкается, как створки раковины моллюска. Перетекающие через зону смыкания матричных пространств формы материи, не имеют очередной зоны искривления мерности матричного пространства, в которой они могли бы слиться. Такие зоны возникают лишь в случае, когда две зоны смыкания матричных пространств одного знака возникают относительно «недалеко» друг от друга»¹ (рис.4 и 5).

¹ Н.В Левашов. «Неоднородная Вселенная», Глава 2.



По аналогии с происходящим на микроуровне, в одном случае должна образоваться метавселенная с «правосторонними» вселенными, в другом – с «левосторонними».

Похожим образом, вероятно, суперпространство первого порядка, образованное из «правосторонних» метавселенных, будет «правосторонним», из «левосторонних» - левосторонним. Возможный механизм «распределения»: «когда на неоднородное пространство накладывается неоднородная деформация матричного пространства, возникающая при супервзрыве, происходит формирование двух типов зон деформации матричного пространства. Одна зона синтеза гибридных материй представляет собой «яму», другая – «бугор». В одном случае возникают метавселенные со вселенными во «внешних» объемам, в другом – во «внутренних». Условно в одном случае пространства имеют положительный, а в другом – отрицательный спины¹.

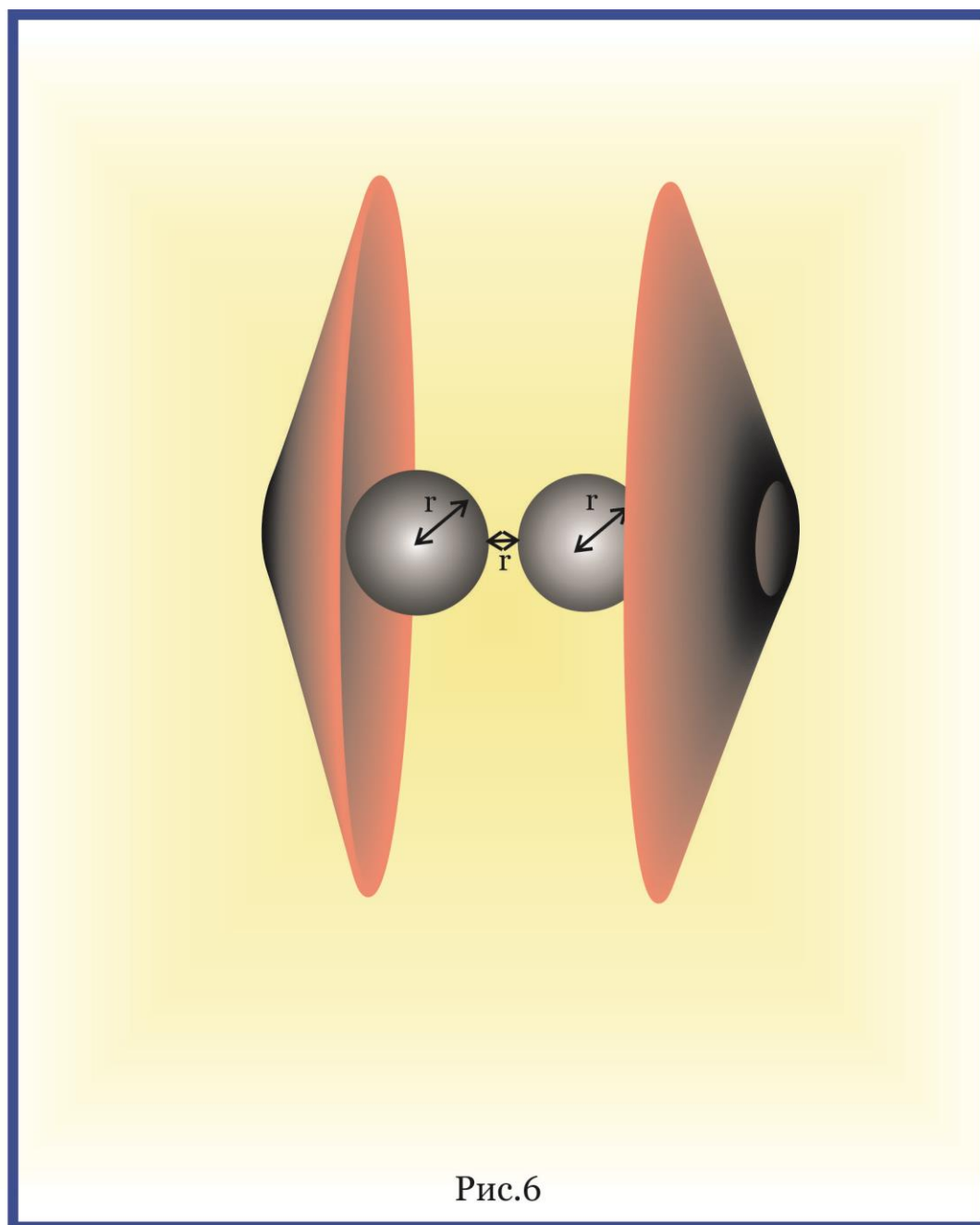
А если применить теперь принцип единства законов и «перенести» законы макросистем на микро-, например, электрон? Тогда, по аналогии с происходящим на макроуровне, для встречного смыкания частиц необходимы «кирпичики», образованные девятью формами материи. Но, как хорошо известно из трудов Н. В. Левашова, наше пространство образовано слиянием семи первичных материй. Получается, что смыкание и слияние материй в зоне «сближения» электронов произойти не может? А если «еретические» предположения А. В. Рехтина по поводу наличия в нашей Вселенной девяти материй верны, отражение чего – наличие ещё девятой ноты NoNa?² И «дьявол» – в слове «слияние»: просто для двух материй в нашем пространстве нет условий для этого? Тогда должен существовать какой-то «механизм», обеспечивающий их влияние на «тяжесть» принятого к рассмотрению электрона. Ведь в нашем суперпространстве существуют Вселенные, созданные из меньшего, чем наша, количества материй. Но пока это лишь предположение, основанное на возможном переходе системы в новое качественное состояние, отражением которого является число девять.

¹ А. В. Рехтин. «Формула Золотого СветЛа, ч.2. Еретический взгляд на Новые Знания».

² А. В. Рехтин. «Формула Золотого СветЛа, ч.1,2,3. Еретический взгляд на Новые Знания».

Другой «выход» — необходимая «тяжесть» электрона «набирается» иными способами его создания, например, «структурными».

Пока оставим этот вопрос и вернёмся к нему немного позднее. Зафиксируем лишь саму возможность такого смыкания и слияния. Её следствие — образование вокруг «пары» разноспиновых электронов двух створок ракушек по типу изображённых на рис.6 (с условно двумя электронами)



Если несколько электронов с одинаковым спином окажутся «относительно недалеко» (видимо, на расстоянии меньше их радиуса) друг от друга, то появится зона смыкания и слияния.

При этом отличие создающихся «положительных» и «отрицательных» систем электронов – в направлении прохождения первичных материй через центральную зону (системы и антисистемы). И в свойствах: система «положительных» электронов создаётся на основе частиц с большей мерностью, чем у отрицательных.

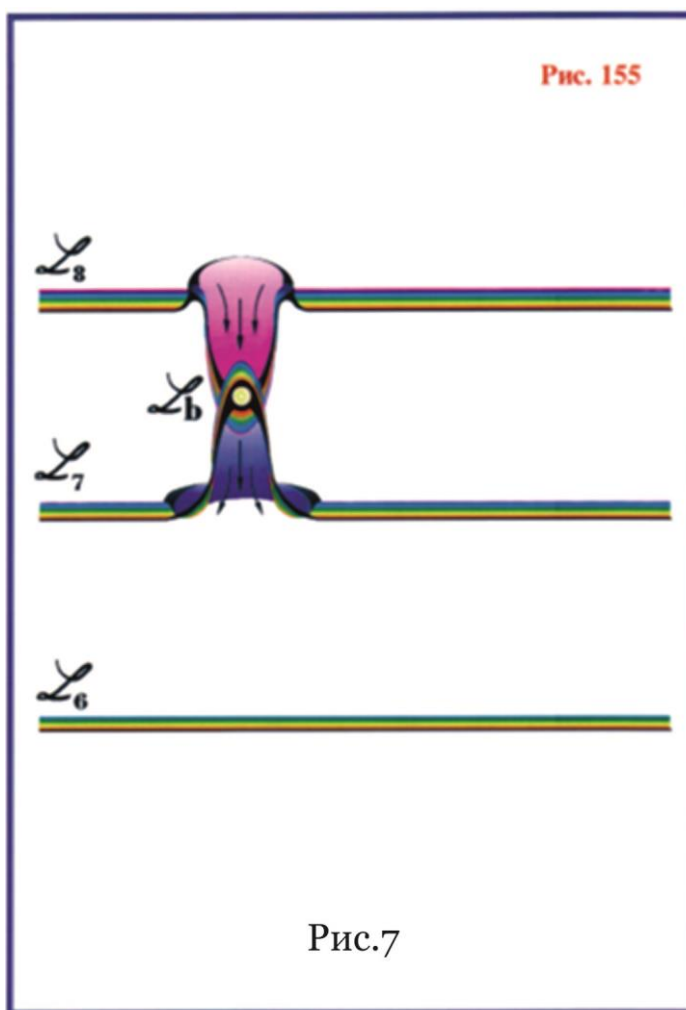
Вопрос о форме, которую может «обрести» подобная система, и количества электронов тоже пока опустим.

Естественно предположить образование и более мелких микросистем на подобных принципах («положительных», «отрицательных» и нейтральных). Кажущееся возможным многообразие вариантов образования должно надолго не оставить без работы исследователей на ЦЕРНе. Тем более что время жизни «незащищённых» структурно систем может оказаться незначительным.

Возникает вопрос о частице минимального «размера» или о первооснове. Вероятный ответ – в минимальной мерности пространства, при которой возможно удержания минимального заряда (частицы) хотя бы из одной материи (или за счёт слияния двух).

Не менее интересный вопрос о «кухне», которую создала природа для того, чтобы готовить подобные «блюда». Единственный на сегодня возможный ответ – «чёрные дыры». Именно в них может происходить распад атома до самой элементарной частицы из матричного пространства большей мерности (для наблюдателя с этой стороны – «черная дыра») и их сборка «с другой стороны» для матричного пространства с меньшей мерностью (для наблюдателя с этой стороны – «звезда»). У Н. В. Левашова это сформулировано следующим образом: «При смыкании пространств-вселенных с λ_8 и λ_7 между ними образуется канал (как и у ядер клеток). По этому каналу материи из пространства-вселенной с λ_8 начинают перетекать в пространство-вселенную с λ_7 . При этом существует качественное отличие вещества вселенной с λ_8 и вещества вселенной с λ_7 . Поэтому,

в зоне смыкания этих пространств, происходит распад вещества пространства-вселенной с λ_8 и из материй его образующих происходит синтез вещества пространства-вселенной с λ_7 . Другими словами, вещество, образованное восьмью формами материй, распадается и синтезируется вещество из семи форм материй. Зона смыкания этих пространств имеет мерность, лежащую в интервале: $3,00017 < \lambda_{\text{ср.}} < 3,020373236$. Поэтому освобождающаяся восьмая форма продолжает находиться в этой зоне, не становится свободной. Со временем она накапливается в зоне смыкания и начинает влиять в некоторых пределах на мерность этой зоны. Это приводит к увеличению канала между пространствами вселенными и вызывает ещё больший отток вещества с мерностью 8. А это приводит к возникновению условий, при которых часть вещества с мерностью λ_7 становится неустойчивой и начинает распадаться на составляющие части; возникает, так называемая, термоядерная реакция. Так «зажигаются» звёзды...»¹.



¹ Н.В. Левашов. «Последнее обращение к Человечеству». Гл. 10.

А теперь пора снова вернуться к макросистемам. Образование шестилучевика достаточно подробно описано в трудах Н. В. Левашова «Последнее обращение к Человечеству» и «Неоднородная Вселенная». В цепи 9 – 10 - 11 - 12 - 13 - 12 наиболее интерес предпоследний переход: «Пять суперпространств четвёртого порядка, ОДНО ИЗ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ НА ОТЛИЧНОМ ОТ ДРУГИХ ПРОСТРАНСТВЕННОМ УРОВНЕ, создают условия для образования метавселенных из тринадцати форм материй»¹. Объяснение происходящему даны в «Уроках познания» И.М. Кондракова² и выглядят следующим образом:



Рис.8

С изложенным трудно не согласиться, только может оно не столь наглядно. Так четвертый этап будет понятнее (рис.9)?

¹ Н.В. Левашов. «Неоднородная Вселенная». Гл.2.

² И. М. Кондраков. «Уроки Познания». Урок №17.

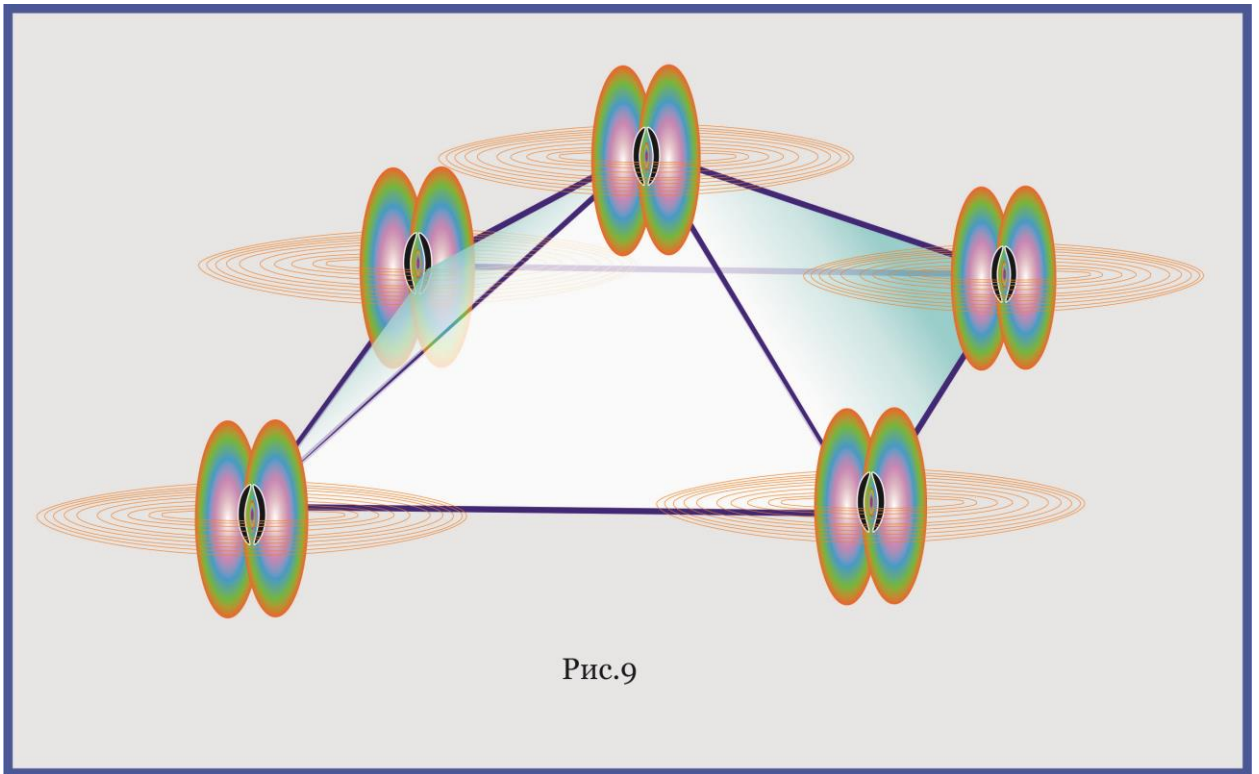


Рис.9

Что же происходит? Возможности развитие системы метавселенных в плоскости исчерпываются, следует переход в новое качество по линии моно – би – поли¹ с обретением нового качественного состояния системы, которое выражается в том, что «возникает очередная система метавселенных, по своей структуре тождественная суперпространству четвёртого порядка, но уже образованная двенадцатью формами материй» и происходит изменение направления уровня смыкания метавселенных».

Важность этого момента связана с проявлением принципа перехода количественных изменений в качественные, явно свойственного и микроуровню.

Займёмся формами. Многогранники

Ещё раз взглянем на конечный результат организации суперпространств различного порядка – шестилучевик (рисунок взят из книги Н. В. Левашова «Неоднородная Вселенная»).

¹ Интересующимся рекомендуется ознакомиться с волновой моделью эволюции систем, описанной в трудах И. М. Кондракова и С. Н. Шариповой.



Рис.10

И попробуем соединить его крайние точки.

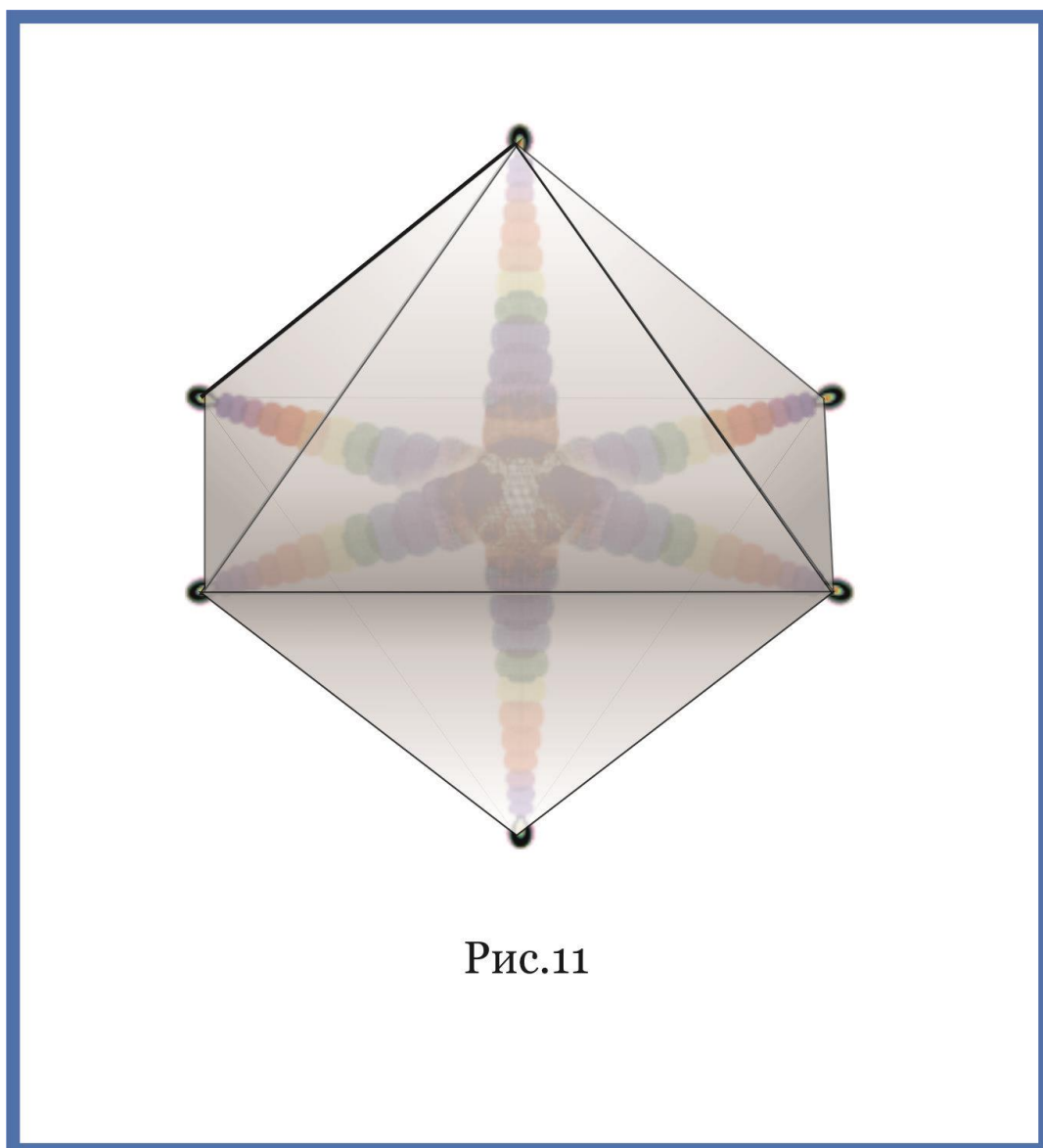


Рис.11

Точное соответствие получившегося октаэдра правильному – предмет для дискуссии, связанной в основном с центральной «формой».

Для нас важно понять насколько форма существенна и уточнить ещё один момент, касающийся многолучевиков (такое название, видимо, будет более общим).

«Матричные пространства не являются конечными системами Космоса, а, всего лишь, элементами Большого Космоса. Большой Космос, как и Малый Космос неоднороден, поэтому конечность материи, локализованной по областям, где совпадают качества и свойства типов материй и пространства, приводит к тому, что системные образования супервселенных в виде ленты Мёбиуса также

объединяются в новые системные образования...», - отмечается в работе И. М. Кондракова¹. А в какие образования и на основе каких «кирпичиков»? Шестилучевик – «продукт» нашего числа π . Сложно себе представить, что при всём многообразии первичных материй слиться в различной пропорции в зависимости от коэффициента квантования в Большом Космосе могут только семь. То есть, число π

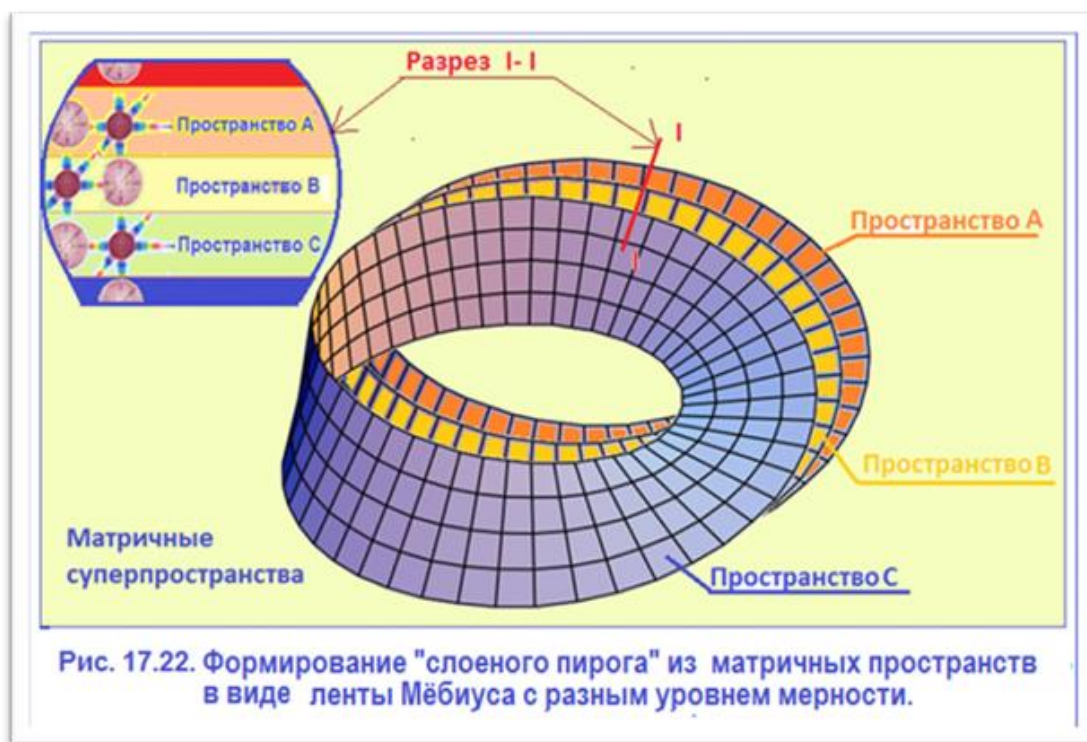


Рис.12

может принимать в других матричных пространствах и большие значения. А это значит, что количество лучей возрастёт и центральная зона смыкания будет образовываться их БОЛЬШИМ количеством. Соответственно, будет изменяться и форма многоугольника, видимо в порядке роста сложности платоновых тел. И 20 вершин додекаэдра, возможно, предел наших сегодняшних представлений о «правилах» Большого Космоса, из которых мы пока только начали усваивать «золотое сечение». Так что кирпичиками лент Мёбиуса или их разновидностей, видимо, правильнее считать многоугольники.

Итак, мы подошли к выяснению вопроса существенности формы. Собственно, даже не к самой существенности, показанной в многочисленных работах А. М. Хатыбова, а к тому, что может стоять за приданием форма различным соединениям.

¹ И. М. Кондраков. «Уроки Познания» Урок №17

Вернёмся к истокам. Платоновы и архимедовы тела

Как писал Вернер Гейзенберг, «развитие физики выглядит так, словно в конце концов будут найдены очень простые законы природы – такие, какими их надеялся увидеть Платон». Не исключено, что эти законы окажутся связанными с правильными многогранниками. Даже когда знания о физической реальности были еще очень скудны, находились мыслители (Платон, Кеплер), видевшие в этих фигурах ключ к ее пониманию. Наверное, они составляют, тот арьергард, который всегда впереди».

Соглашаясь в этом с В. Гейзенбергом, основное внимание и уделим платоновым телам. Первое на что обращает внимание математика, - исключительность свойств их симметрии. Пройдём по этому пути. Для характеристики симметрии воспользуемся составленной специалистами полной совокупностью её элементов¹.

С этой точки зрения группа симметрий снежинки имеет вид $L66P$. Это означает, что снежинка имеет одну ось симметрии шестого порядка $L6$, то есть, может 6 раз «самосовмещаться» при повороте вокруг оси, и 6 плоскостей симметрии. Группа симметрий цветка ромашки, имеющего 24 лепестка, имеет вид $L2424P$, то есть, цветок имеет одну ось 24-го порядка и 24 плоскости симметрии. В таблице 2 приведены группы симметрий всех «Платоновых Тел».

Таблица 2

Многогранник	Форма граней	Формула симметрии
Тетраэдр	Равносторонние треугольники	$4L_3 3L_2 6P$
Куб	Квадраты	$3L_4 4L_3 6L_2 9P C$
Октаэдр	Равносторонние треугольники	$3L_4 4L_3 6L_2 9P C$
Икосаэдр	Равносторонние треугольники	$6L_5 10L_3 15L_2 15P C$
Додекаэдр	Равносторонние пятиугольники	$6L_5 10L_3 15L_2 15P C$

Данные, приведенные в Таблице 2, показывают, что группы симметрий куба и октаэдра, а также додекаэдра и икосаэдра совпадают. Это говорит о том, что куб дуален октаэдру. Если у одного

¹ Алексей Стахов, Валериан Владимиров. «Платоновы тела (их энтропия, рекурсии, симметрия, связь с «золотым сечением», исключительная роль в науке прошлых веков и в современной науке)»

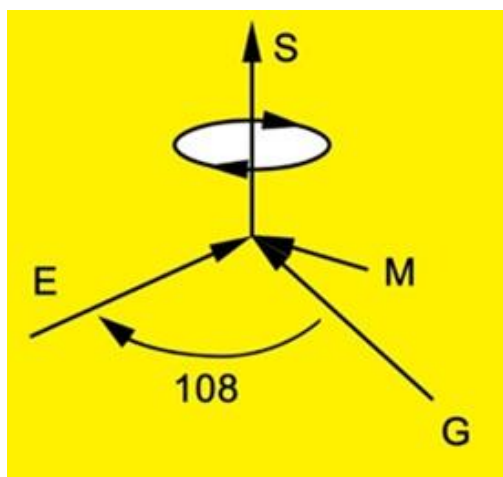
из них соединить попарно центры граней, имеющих общее ребро, получим другое взаимное тело. Можно вообразить себе бесконечную «матрешку»: в октаэдр вложен куб, в этот куб вложен другой октаэдр, и снова вложен куб, в него октаэдр...

Взаимны также икосаэдр и додекаэдр.

И только тетраэдр взаимен сам с собой (точнее, с другим тетраэдром). Если середины граней одного тетраэдра служат вершинами другого многогранника, то этот новый многогранник не приносит никакой новой информации, ибо он – тоже тетраэдр. Другого такого Платонова тела нет. В этом выражается его предельная простота и упорядоченность. Как нет многоугольника проще треугольника, так нет многогранника проще тетраэдра. Именно потому тетраэдр – символ полностью упорядоченной простейшей пространственной структуры, мера хаоса и энтропия которой равна нулю.

Додекаэдр и икосаэдр выделяются своими свойствами симметрии среди других Платоновых тел. И не только. Ещё Эвклид показал, что они построены на золотом сечении.

В этом смысле наиболее интересен додекаэдр, внутренний угол которого равен 108° , а отношение диагонали правильного пятиугольника к стороне равно золотому сечению. Применительно к важности такого построения с точки зрения природы приведём только одно обоснование Ф. Д. Шкруднева (Рис.13).



«В качестве примера рассмотрим простейший узел атома, преодолеваемый сформированным зарядом. Этот узел имеется во всех атомных структурах, различие – только

Рис.13

в углах между векторами. Стандартный угол равен 108° , то есть половине предельного угла для протонной структуры. Рассмотрим рисунок (13, – прим. автора): полученный или сформированный электрический заряд (E – прим. автора) совмещается с магнитным

импульсом (M – прим. автора) и гравитационной частотой (G – прим. автора), в результате имеем результирующую 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. Вращение может быть как лево-, так и правоспиральным, при этом имеется и «бочка Диогена», и спираль Архимеда (с опорной площадкой), и соответствующие константы. По мере движения в структуре атома (в пространстве атома) структура S дополняется составляющими M и G и при достижении равновесного состояния является автономной»¹.

Что даёт построение структур на платоновых телах хорошо видно на наглядных природных примерах. Возьмём вирус полиомиелита. Медицинская наука до сих пор не нашла способов лечения этой болезни. Видимо, вся проблема в том, что её вирус имеет форму додекаэдра.

Многие вирусы, например герпеса, имеют форму правильного икосаэдра. Считается, что они строятся из повторяемых протеиновых субъединиц, и икосаэдр – самая подходящая форма для воспроизведения этих структур.

Свойства симметрии платоновых тел открывают путь к созданию сложных симметричных систем, построенных в том числе на принципах золотого сечения с помощью метода вложения. Две подобные явные линии – куб и октаэдр, а также додекаэдр и икосаэдр. Третья – тетраэдральная. Глубина вложений – функция размеров заряда и их количества в узлах соответствующих платоновых тел.

Помимо указанных трёх явных путей математически с сохранением свойств симметрии возможно использование менее «глубоких» вложений октаэдра или икосаэдра в куб, куба или октаэдра в икосаэдр.

В теоретических построениях А. М. Хатыбова и Ф. Д. Шкруднева встречаются как указаны схемы, так и иные варианты, диктуемые физическими свойствами платоновых тел.

¹ Ф. Д. Шкруднев. «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата». Книга 3.Глава 2

Свойства симметрии икосаэдра, додекаэдра, куба, октаэдра и икосаэдра использованы А. М. Хатыбовым для построения структуры атома. В ней, как хорошо известно, 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.

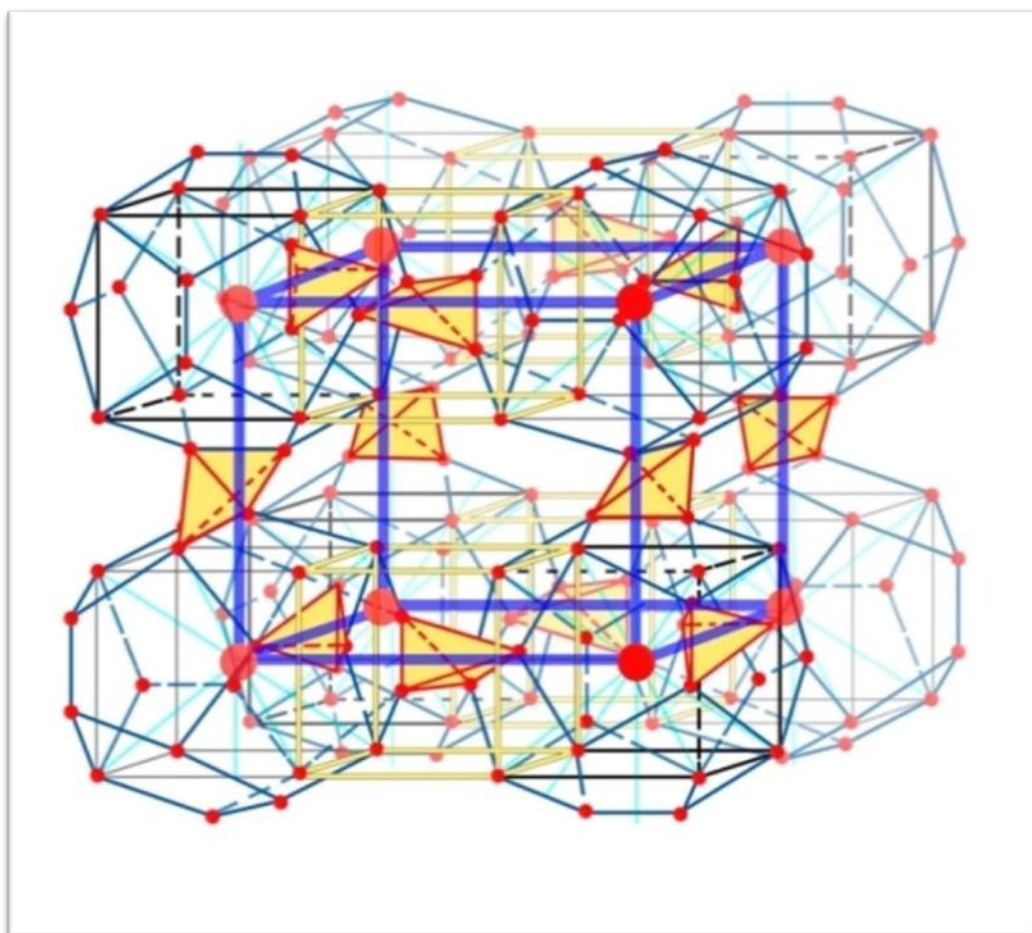


Рис. 14

По аналогичному принципу построена и решётка общей памяти¹.

Космос, по А. М. Хатыбову, имеет структуру решётки додекаэдрально-икосаэдральную с нулевым потенциалом, обрамлённую кубической структурой из нейтрино и антинейтрино².

Более сложно организована структура решётки Ноосферы.

¹ А. М. Хатыбов. «Реинкарнация»

² А. М. Хатыбов. «Третий – неизвестное начало»

Di-структура – 8 додекаэдрально-икосаэдральных (DI) блока, каждый блок имеет вложенные DI блока (всего в одном DI блоке 44 вложения). Это – генератор атомной структуры. Работа генератора задаётся Системой Управления Земли.

t- структура – 12 блоков тетраэдров. Это связь всех генераторов в одно целое. Эта связь имеет прямое отношение ко всем изменениям в атомной структуре.

k- структура – 1 блок октаэдрально-икосаэдральная структура, имеет 16 одинаковых блоков (вложений). Построена на простых числах. На k - структуре построена таблица Менделеева (Флёрва), но там ничего не летает, есть только колебательный процесс¹.

Иная конструкция обеспечивает эффект гравитации – свойства 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.

Додекаэдры – это стабилизирующие структуры. Заряд не может существовать один.

Отметим: ребра внешнего додекаэдра и вписанного икосаэдра равны, а ребро внутреннего додекаэдра меньше на квадрат золотого сечения. Эффект разности рёбер и создаёт основы гравитации. Ребра додекаэдра имеют фантом заряда, то есть тот же заряд, но с иным кварцеванием (по 2). Этот фантом имеет обратный знак и обрамлён рубашкой для обеспечения не рассеивания фантома.

¹ А. М. Хатыбов. «Принципы Управления»

Таблица 3

N		Число рёбер	Число узлов	Потенциал Заряда	Угол скольжения	Смещение такта	Число зарядов
1	Внешний додекаэдр	30	20	2	39.6	- 64	До 30
2	Вписанный икосаэдр	30	12	$2^{10}-2^{11}$	31.4	1	До 30
3	Внутренний додекаэдр	30	20	$2^{21}-2^{22}$	21.2	+ 64	До 30

Всего имеем 22 контура, каждый следующий вписанный тройной контур имеет иную частоту кварцевания, потому внешний додекаэдр следующего вписанного контура имеет характеристики предыдущего внешнего контура при ином кварцевании.

Имеет место рост псевдооктавы, и потому если взять внешний контур за 1, то 22 контур соответствует 2.

Гравитационные частоты могут быть получены в любом контуре, но базовый контур имеет их постоянно.¹

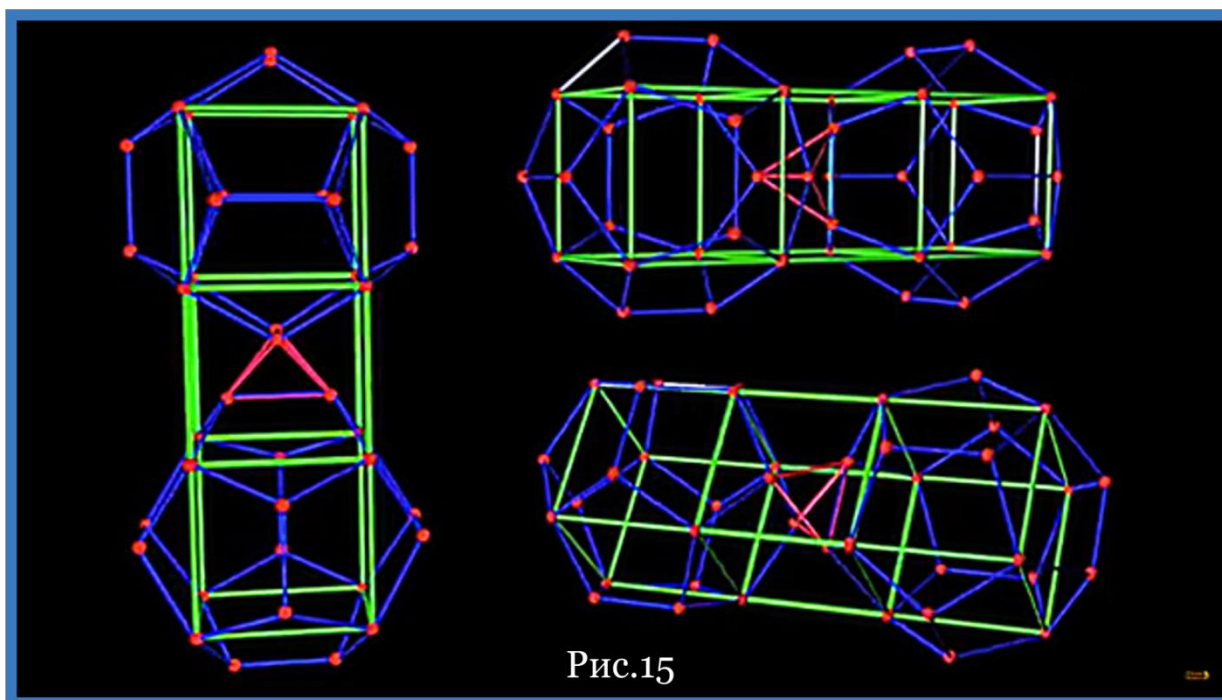
Использование платоновых тел — тетраэдров — можно найти у Ф. Д. Шкруднева: «Каждая «клеточка» потенциально имеет БОЛЕЕ 300 тетраэдров. Вот насколько клетка потенциально мощна. Но проблема в том, что НЕ ВСЕ тетраэдры активированы. Клетка, допустим, на подошве активирована только по 5-7 тетраэдрам... Клетка печени около 200 тетраэдров, а клетка сердечной мышцы — почти 300 тетраэдров. Вот чем отличаются клетки в одном организме и, соответственно, функции у них — разные. А если о тетраэдре — ПРИНИМАЮЩЕ-ЗАДАЮЩАЯ суть этих конструкций в том (этих «гантелей», состоящих из двух додэкаэдров и одного тетраэдра), что тетраэдр ПРИНИМАЕТ энергию, но и ОТДАЁТ. Представьте себе, насколько СЛОЖНЕЙШИЙ ПРОЦЕСС происходит!»².

А вот как выглядит структура сознания на неинерциальном уровне (ячеистая структура на додекаэдральной основе)³.

¹ А. М. Хатыбов. «Хронокапсула»

² Ф. Д. Шкруднев. «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата»

³ Ф. Д. Шкруднев «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата». Книга 2. Глава 6



Более разнообразна в своих конструкциях природа, например, вода. Она имеет решётку. Решётка воды - это непрерывно связанная структура. Размер решётки – несколько ангстрем. В отличие от решётки атмосферы, решётка воды имеет тетраэдральную структуру.

Стороны у тетраэдра разные. Сторона альфа примерно 2, сторона бета примерно 2.4, сторона гамма примерно 2.8. В тетраэдр вписан куб, в котором находятся додекаэдры и икосаэдры.

Главной структурой является куб. Раньше куб имел свойства только информационной решётки о состоянии наполнения и не мог быть управляем, то есть свойства наполнения не должны быть изменены¹.

Ещё одна интересная для изучения группа тел – архимедовы. Существует несколько групп архимедовых тел, первая из которых – пять многогранников – получается из пяти платоновых тел в результате их усечения. Усечением в данном случае называется удаление частей многогранника, расположенных около вершины, вместе с самой вершиной. Для платоновых тел эту процедуру можно провести так, что и получающиеся новые грани, и остающиеся части старых граней будут правильными многоугольниками. Так могут быть

¹ А. М. Хатыбов. «Вода»

получены следующие тела: усеченный тетраэдр, усеченный куб, усеченный октаэдр, усеченный додекаэдр и усеченный икосаэдр.

Усложнение «конструкции» архимедовых тел сохраняет симметрию платоновых «оригиналов». Желание выяснить пределы усложнения привело математиков к составлению полного списка типов симметрий, которых, как выяснил Евграф Степанович Федоров (1853-1919 гг.) оказалось 230. На их основе теперь построена вся кристаллография.

Наибольший интерес, в том числе для данного исследования, вызывает усеченный икосаэдр. На его поверхности – 12 пентагонов, что, вместе с исходной структурой, сделало его «ещё больше золотым» (в смысле пропорций). Атомы углерода, расположившиеся в вершинах 20 правильных шестиугольников и 12 правильных пятиугольников так, что каждый шестиугольник граничит с тремя шестиугольниками и тремя пятиугольниками, а каждый пятиугольник граничит с шестьюугольниками, создали молекулу из 60 атомов C₆₀, обладающую наибольшей стабильностью в ряду фуллеренов, даже превосходящих его количеством атомов.

А. М. Хатыбов установил, что нарушение связей в конструкции додекаэдр – икосаэдр – додекаэдр приводит к объединению 12 внешних додекаэдральных структур в одну с образованием «пустышки» – фантома «шара жизни», который обладает только паразитными свойствами. Образовавшаяся система по структуре – молекула углерода C₆₀ (у домохозяйек названа «СПИД»¹).

Образование сложных систем – молекул – на основе архимедовых тел происходит последовательным соединением отдельных атомов, как на одном, так и на разных уровнях. Условием для этого, как мы помним, является наличие разноспиновых электронов на внешних орбитах. Так, например, организована двойная нить спирали ДНК (икосаэдр – додекаэдр, затем опять икосаэдр, и так далее, Dan Winter, Heartmath). Формы углеродных соединений хорошо известны и вряд ли нуждаются в комментариях.

¹ А. М. Хатыбов. «Пространство и время на Земле»

Структуризация пространств

Вопросы структуризации пространства уже рассмотрены в работах И. М. Кондракова («Уроки Познания») и Ф. Д. Шкруднева («Светлый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата») и в итоговом виде представлены на рис.16.

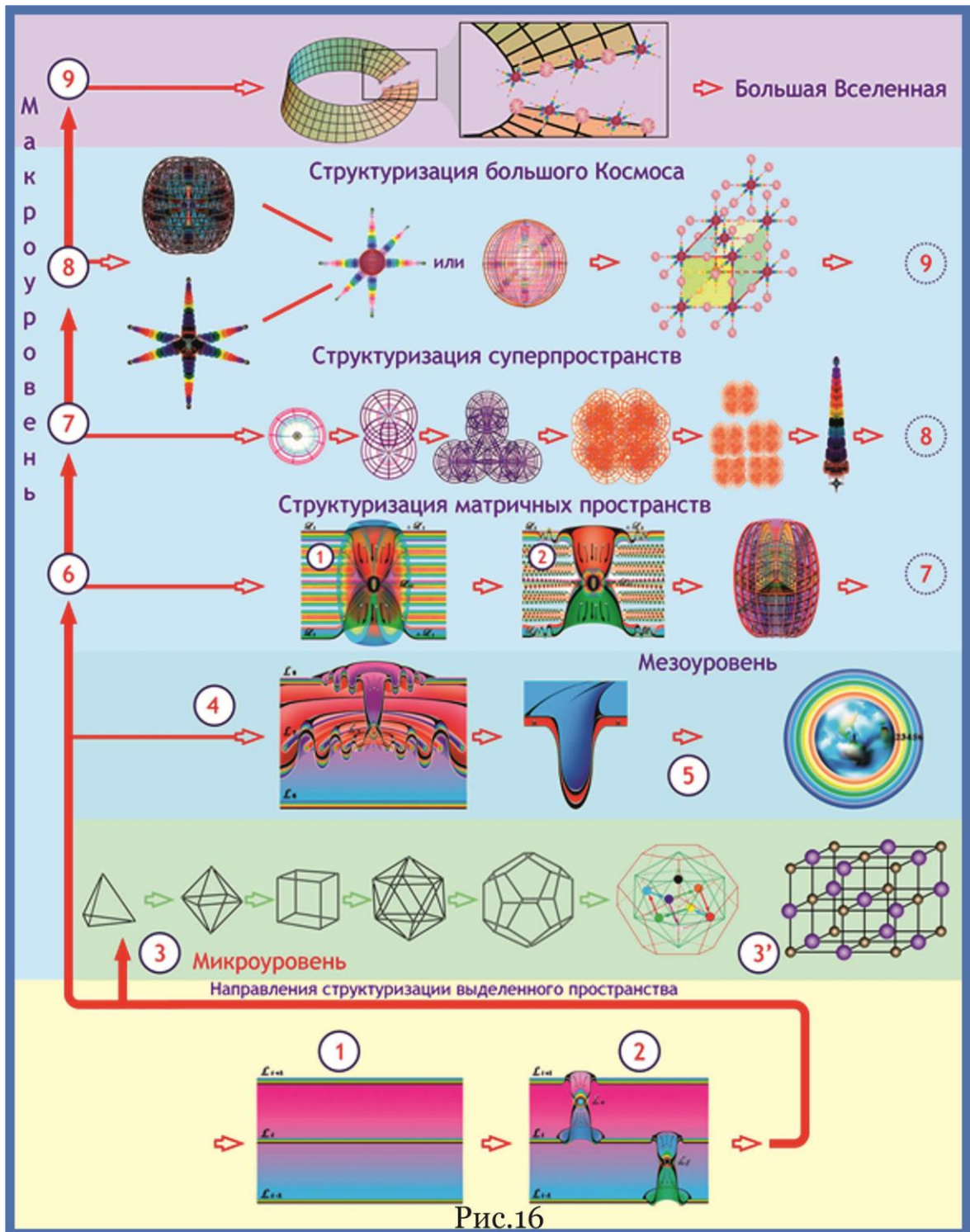


Рис.16

В свете вышеизложенного и с учётом закон единообразия схема структурирования пространств может выглядеть следующим образом (рис.17).

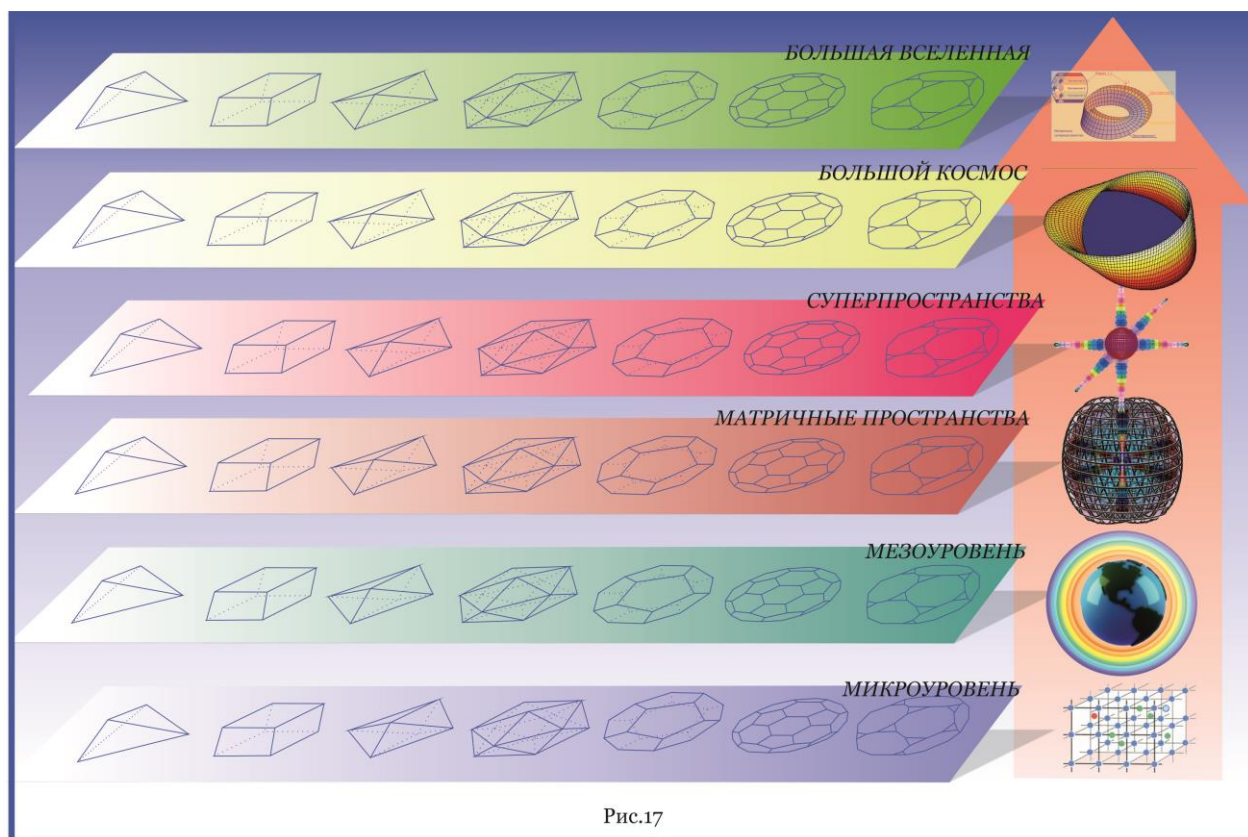
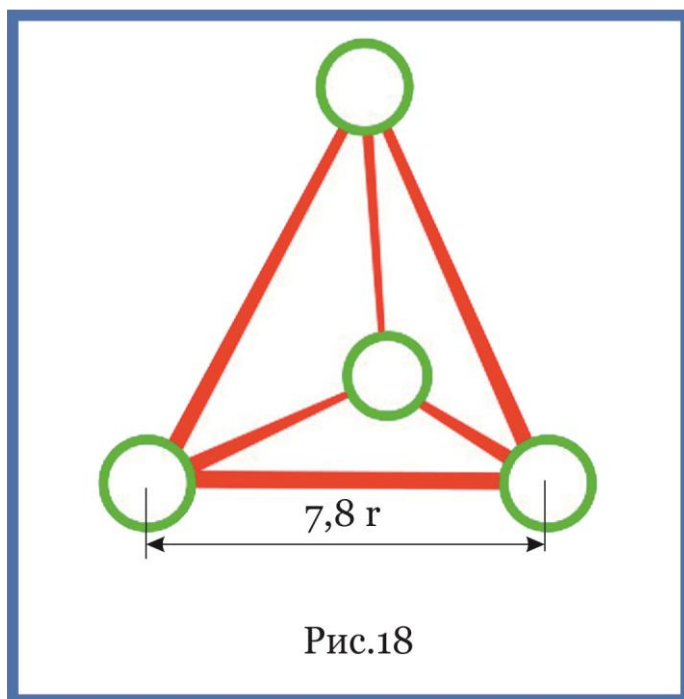


Рис.17

То есть, развитие на каждом уровне идёт с усложнением формы до достижения предельного количественного значения (возможно, что число доступных форм больше означенных) после чего происходит качественный скачок и переход на более высокий уровень с повторением эволюционной цепочки с «наполнением» элементарных узлов, соответствующих достигнутому на предыдущем уровне. В этом контексте может не зря атом для Земли имеет семь гравитационных поверхностей, одну протонную поверхность, две электронных поверхности, одну нейтронную поверхность и одну нейтринную поверхность¹. То есть пять видов поверхностей по числу платоновых тел.

¹ А. М. Хатыбов. «Зеркало современной науки»



Помимо развития «вверх» возможно и движение «вширь». Вот и атомы по одному не собираются. Из законов симметрии следует, что минимальное количество атомов, собравшихся вместе, равно 4. Схема сборки минимального количества атомов представлена на рисунке 18¹ (группа из 4 атомов на рисунке – так называемый «металлический водород» – Н4). Водород

структуры Н5, Н6, Н7, Н8 или Н9, «построить» по этому принципу вряд ли составит труда.

Кроме того, возможны комбинации различных вложенных друг в друга форм, примеры которых рассматривались выше. «Изобилие» кубических структур – «наследие» интервентской системы управления и потолка развития в виде 128 октавы. Вероятно, и в построении всех атомных структур по известной схеме А. М. Хатыбова: высокоорганизованная плазма → материальное тело → жидкость → газ, то есть последовательность октав ((128) → (126-74) → (72-66)) → → (62-34) → (32-28) → (24-26) → (22-16)². Атомная структура – это своего рода пирамида (не по форме, а по содержанию). Вершина пирамиды – октава 128 (атомные структуры всего живого, от 128 октавы до 16).

Итак:

1. Закон единства многообразия проявляет себя на всех уровнях пространства.
2. Жизнь Вселенной, основанная на гармонии магнитных и электрических полей, создаётся ограниченным количеством частиц,

¹ Ф. Д. Шкруднев. «Светлый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата».

² А. М. Хатыбов. «Прогулка по физическим понятиям. Сколько яблок надо иметь на дереве для смены мировоззрения?»

простым набором форм их объединения и «вложений» друг в друга, а также соединений с помощью универсального способа взаимодействия разноспиновых элементов.

Совпадение групп симметрий куба и октаэдра, а также икосаэдра и додекаэдра создают наилучшие условия для создания сложных структур, отвечающих правилу «золотого сечения». А взаимность тетраэдра с самим собой – к построению сложных систем на принципах «золотого сечения» только на его основе.

Не менее «выразительными» свойствами обладают структуры, созданные на архимедовых телах. Они ещё только начали привлекать внимание теоретиков и практиков (фуллерены, среди «домохозяек» – СПИД), в частности, из-за уникальных «прочностных» характеристик.

А.Никонович

Москва

22.09.2017

Отзыв

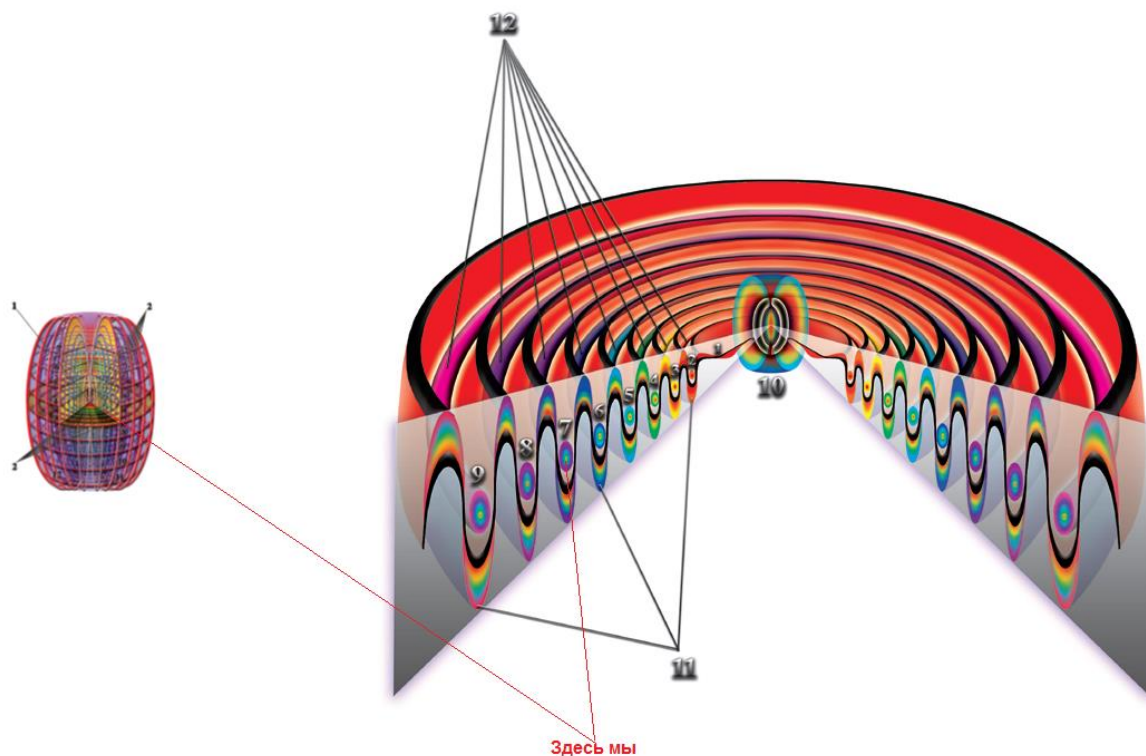
На статью Никоновича А.С. «ИПОСТАСИ СОТВОРЁННОГО МИРА... ЕДИНСТВО МНОГООБРАЗИЯ? «(Размышления вслух).

Достоинством данной работы является желание автора разобраться и понять некоторые загадки, которые нам ставит сама природа, и выразить это на уровне собственного понимания, а не цитированием большими блоками основоположников Новых знаний. При этом он рассматривает саму проблему с философских позиций. В данном случае он привлек закон единства многообразия образования, развития и существования Материи на всех её уровнях, а также другие законы и закономерности. Автор проводит параллели между закономерностями, проявляющиеся на макро-, мезо- и микроуровнях. На протяжении всей статьи он подтверждает мысль Левашова Н.В. о единстве законов макро- и микромира и пытается с новых позиций представить её.

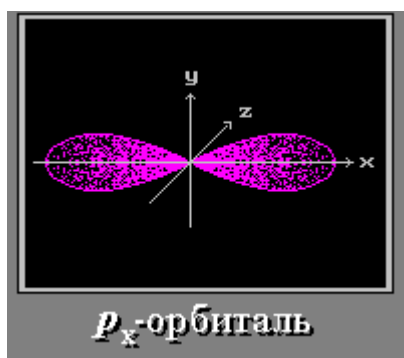
Размышляя о параллелях между взаимодействием электронов и особенностями нашей Вселенной, автор отмечает: *«Но, как хорошо известно из трудов Н. В. Левашова, наше пространство образовано слиянием семи первичных материй. Получается, что смыкание и слияние материй в зоне «сближения» электронов произойти не может? А если «еретические» предположения А. В. Рехтина по поводу наличия в нашей Вселенной девяти материй верны, отражение чего — наличие ещё девятой ноты NoNa? И «дьявол» — в слове «слияние»: просто для двух материй в нашем пространстве нет условий для этого? Тогда должен существовать какой-то «механизм», обеспечивающий их влияние на «тяжесть» принятого к рассмотрению электрона. Ведь в нашем матричном пространстве существуют Вселенные, созданные из меньшего, чем наша, количества материй. Но пока это лишь предположение, основанное на возможном переходе системы в новое качественное состояние, отражением которого является число девять».*

Здесь следует отметить, что наша метавселенная из 7-ми ПМ находится в суперпространстве 1-го порядка из 9-ти материй (см. ниже рис.). Так что у автора все правильно в статье отражено (это для тех, кто задаст вопрос о том, что мы же в пространстве из 7 ПМ, а у автора - из 9-ти). На всякий случай еще ссылка - С. 80. Неоднородная Вселенная.

Кроме того, формы материй, квантующиеся данным коэффициентом квантования пространства γ_i , в свою очередь, влияют на мерность пространства. Поэтому, в процессе формирования матричного пространства, количество однотипных первичных форм материй может быть больше, чем их число, образующее данное матричное пространство. (Глава 2. Неоднородность пространства, с. 79).



Автор точно обратил внимание на самую возможность смыкания и слияния электронов. На рис. 6. представлено образование пары из разноспиновых электронов (куперовы пары).



В этих условиях происходит спаривание двух электронов в Р-орбиталь (см. рис.). Как известно, орбиталь – это пространство, в котором с вероятностью 95% может находиться электрон. В данном случае спаривающиеся электроны.

Далее автор поднимает вопрос о значении **формы** для построения космических образований. Действительно, форма, а значит и положение составляющих её тел в пространстве играет **существенную роль**, что в свое время показал Николай Викторович. Да и в процессе познания окружающего мира сами процесс идёт по линии: *определение состава – структуры – положения элементов в пространстве – динамизация структуры – эволюция*. Параллельно идёт также

процесс перехода количественных изменений в качественные по линии *моно-би-поли-сложные соединения*.

Здесь следует пояснить, т.к. многие считают, что в природе существуют образования в виде платоновых тел таких, как они представлены на рисунках в виде тетраэдра, октаэдра, додекаэдра и др. Платоновы тела – **структуры**, образующиеся при соединении ряда атомов, которые и располагаются в вершинах этих «тел». Но, учитывая закон единства многообразия на уровне микро- и макро- приходим к выводу, что в этих узлах могут находиться структурные образования соответствующего иерархического уровня: элементарные частицы – атомы – молекулы - ... - домены - ...- см. рис. 16. и 17. – что и показано в статье.

В целом в статье интересная, в ней представлена точка зрения автора на ряд вопросов, на которые автор не боится отвечать. Так и должен поступать настоящий исследователь. Статья может быть представлена широкому кругу читателей, которые интересуются Новыми знаниями.

22.09.2017 г.

И.М. Кондраков