

Урок №17: Многообразие и гармония макрокосмоса



Глядя на ночное небо, любой человек очаровывается небесной картиной, её красотой и задает себе вопрос: как все это возникло или сотворено, и какие законы гармонии причастны к этому? Почему время течёт в одном направлении и можно ли узнать Прошлое и Будущее? И т. д

Окружающий нас мир многообразен, красочен и загадочен. Мы часто восхищаемся трудами природы-изобретателя, не вникая в её «творческую» лабораторию. Но сегодня мы заглянем в неё с помощью концепции Н.В. Левашова.

Образование планеты Земля

Прежде чем коснуться вопросов, связанных с Большим космосом, ответим на следующие вопросы:

Как образовалась планета Земля – наш дом? Из чего она образовалась?

Чтобы понять всё (или точнее, многое), как пишет Н.В. Левашов, - **необходимо кардинально изменить фундамент знаний, на который опирается человек в своём познании Вселенной. Нужно знать и понимать законы образования Вселенной, её развития, осмыслить законы жизни Галактик, звёзд и планет.**

В Большом Космосе существует бесконечное число форм материй, которые взаимодействуют друг с другом в большей или меньшей степени или не взаимодействуют между собой вообще. Чтобы взаимодействие было возможно, свойства и качества взаимодействующих материй и пространства должны быть полностью **совместимы** друг с другом, как болт с гайкой, по всем свойствам и качествам. Другие материи как бы, не существуют друг для

друга, они свободно пронизывают все пространства и все материи, не взаимодействуя с ними. И, если степень влияния одной формы материи на другую определим, как **коэффициент взаимодействия**, тогда можно сказать, что **коэффициент взаимодействия для этих двух форм материи равен нулю**, что означает, что у них нет общих качеств и свойств, т.е. нет таких двух «кирпичиков», которые входили бы в состав как одной, так и другой формы материи.

Коэффициент взаимодействия неодинаков даже для двух форм материи в разных точках пространства, потому что **само пространство неоднородно**. В свою очередь неоднородность влияет на **качественную структуру материй**, что и создаёт условия для их слияния и образования нового качества.

О взаимодействии материй между собой можно говорить только тогда, когда взаимодействие рассматривается в конкретном объёме этого пространства. Существуют объёмы пространства, где взаимодействие материй **максимально** и объёмы, где это взаимодействие **невозможно в принципе** или материи взаимодействуют между собой **частично**, по тому или другому общему качеству (см. Рис.17.1., п. 1).

Физически **плотное** вещество — только одна из форм, так называемых, **первичных материй (ПМ)**, воспринимаемая человеком через его органы чувств.

Первичные материи (составляющие порядка **90 %** всей материи Вселенной) – субстанция (аналог света), свойства и качества которой меняются в широких пределах, причем эти качества подлежат **квантованию** (процедуре построения чего-либо с помощью дискретного набора величин). Например, спектр электромагнитных волн представляет собой спектр первичных материй, соответствующих спектру значений коэффициента квантования пространства γ_i .

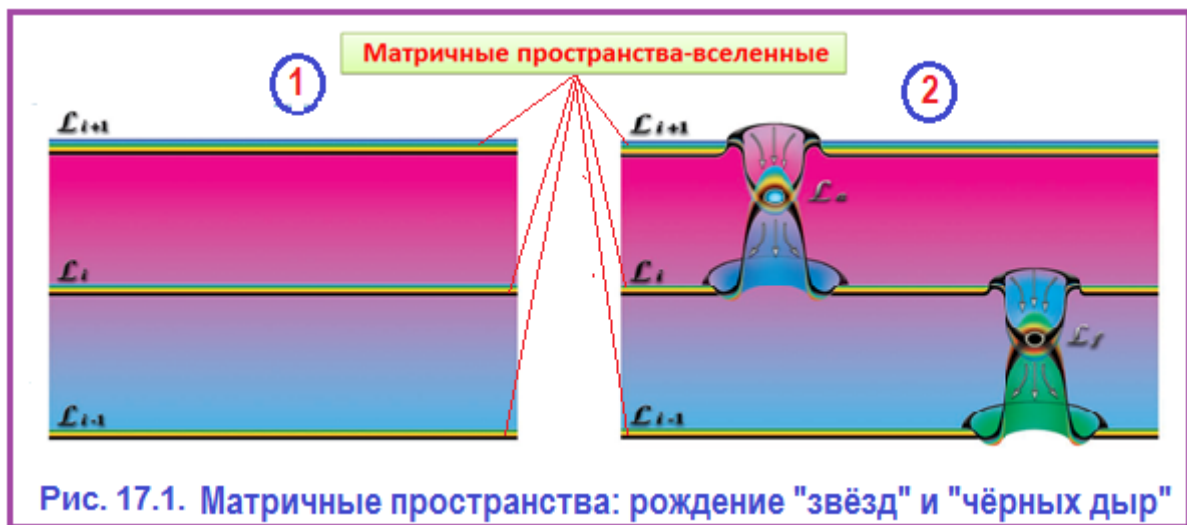
Другим атрибутом окружающего мира является **пространство (Пр.)**. Оно непрерывно, **неоднородно**, **бесконечно** и находится в постоянном **движении** – вибрации с разными частотами и амплитудами. Его качества и свойства меняются непрерывно.

Можно предположить, что существует множество типов или форм материи, каждая из которых отличается от другой своими свойствами и качествами частично или полностью. Кроме того, эти формы материи «накладываются» на пространство с непрерывно изменяющимися свойствами и качествами. В этом случае возникнет распределение этих свободных форм материй по пространству, по принципу тождества между свойствами пространства и форм материй. Образуется некая слоистая структура – **матричное пространство**. Матричных пространств может быть неограниченное число, но для определённого коэффициента квантования пространства, γ_i возможно только одно матричное пространство. И качественная структура этого матричного пространства определяется типом форм материй и степенью их обратного (вторичного) влияния на пространство. **Пространство влияет на материю, но и материя влияет на пространство**. Можно провести такую аналогию. Жидкость принимает форму

того сосуда, в который её залили. Например, вода. При замерзании вода деформирует сосуд (его форму) и меняет свою форму. Изменение качественного состояния пространства, проявляется в изменении качественного состояния материи.

Изменение качественного состояния материи влияет на качественное состояние пространства с обратным знаком. В результате наличия между пространством и материей обратной связи, проявляющейся в их взаимном влиянии друг на друга, возникает компенсационное равновесие между пространством и материей, находящейся в этом пространстве. Например, воздушный шарик будет иметь ту форму, которую обеспечат качество материала, из которого он изготовлен и давление воздуха в нём. Если оболочка шарика будет тонкой, то и шарик будет иметь другую форму при одном и том же объеме воздуха.

Наша Вселенная имеет мерность очень близкую к числу три ($L=3,00017...$), что и является причиной всеобщего заблуждения о трёхмерности пространства. Как уже отмечалось выше, матричное пространство неоднородно по мерности и представляет собой множество слоёв с тождественной мерностью. Мерность каждого слоя отличается от другого на величину $\Delta L=0,020203236...$ и определяет количество форм материй, образующих этот слой-вселенную (см. Рис. 17.1., поз 1.). Аналог - слой простыней разной толщины, каждая из которых отличается по толщине от нижележащей на некую величину ΔL и кратна ей.

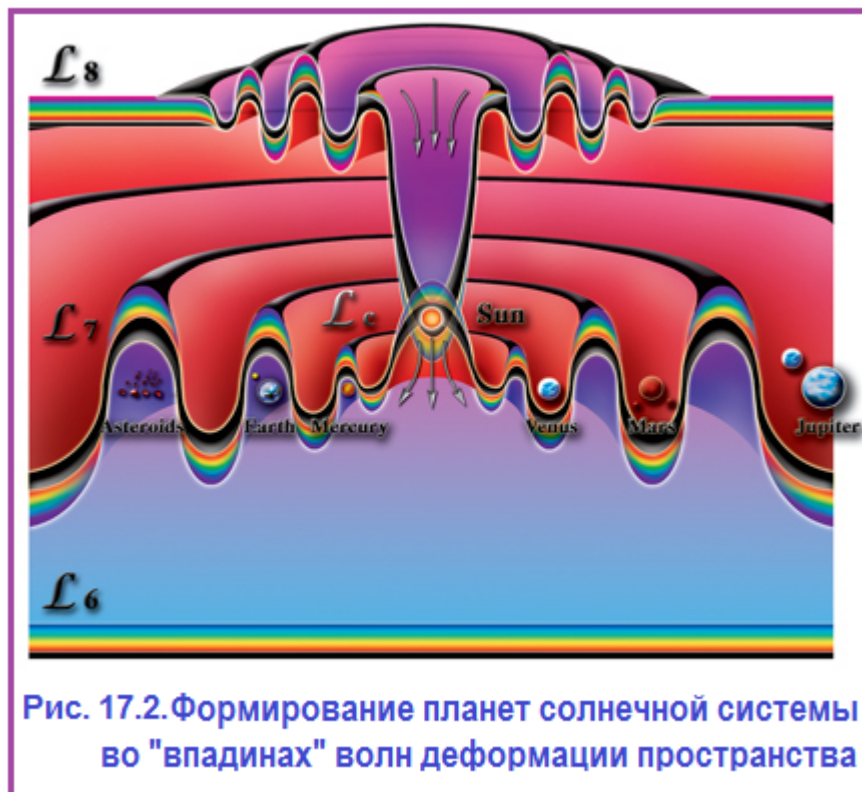


Другими словами, изменение мерности матричного пространства на ΔL приводит к качественному изменению и образованию пространства-вселенной нового качественного состава.

Рассмотрим, как образуются в этих условиях планетарные системы.

При смыкании по какой-либо причине пространства-вселенной нашей мерности (L_i) с пространством-вселенной большей мерности (L_{i+1}), возникает звезда (рис. 17.1 поз.2). «Спровоцированные» этим возмущением пространства приводят к тому, что слои тождественной мерности пространства в некоторых зонах смыкаются друг с другом, причем, во многих точках. При смыкании слоя пространства-вселенной со слоем

меньшей тождественной мерности, в зоне смыкания формируется «черная дыра» (см. рис. 17.1, поз.2).

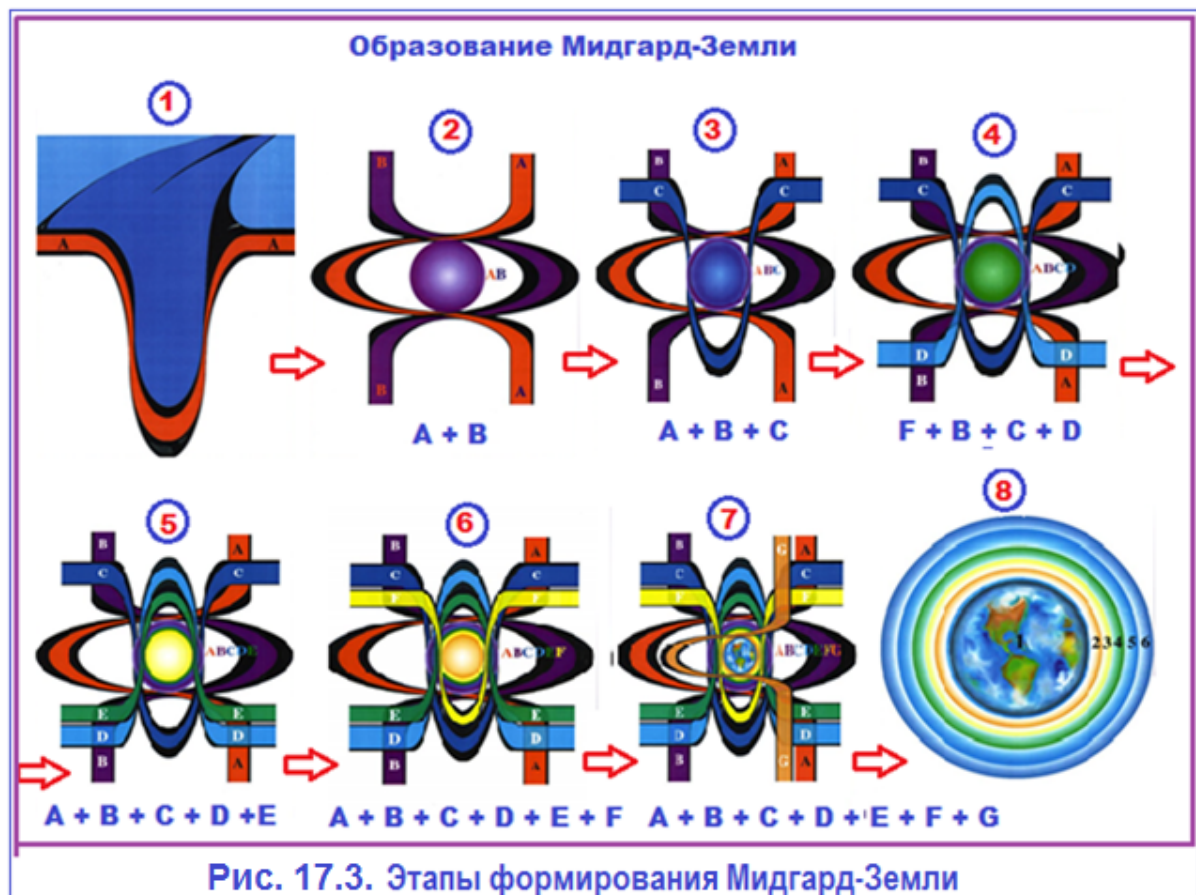


В начале своей жизни звезда имеет баланс между её размером, каналом между пространствами с мерностями L_7 и L_8 и количеством вещества, перетекающего через эту звезду из пространства с мерностью L_8 в пространство-вселенную с мерностью L_7 . А далее, в результате термоядерных реакций и потере простых атомов размеры области смыкания – звезды уменьшаются, и она не в состоянии пропустить всю материю, текущую из пространства с мерностью L_8 в пространство с мерностью L_7 . В результате нарушения баланса притока материй происходит взрыв сверхновой звезды, которая сбрасывает вещество верхней оболочки в окружающее пространство. Образующиеся волны деформации пространства, имеющие разную мерность, – увеличивающуюся по мере удаления от звезды, начинают заполняться **гибридной материей**, постепенно компенсируя возникшую неоднородность. Именно во «впадинах» этих волн и формируются планеты (рис. 17.2.).

Рассмотрим этот процесс подробнее. При **максимальном взаимодействии двух материй** (обозначим одну из них буквой **A**, другую — **B**) происходит полное слияние данных материй друг с другом и возникает **новая, гибридная форма — АВ** (рис. 17.3., п. 2). Происходит заполнение неоднородности гибридной материей АВ и её вырождение (выпадение в «осадок»). Слияние форм материй возможно только в пределах объема, где становятся одинаковыми все параметры этих материй. Неоднородность пространства влияет **по-разному** на формы материй, которые пронизывают эту неоднородность.

Для того чтобы слились воедино три материи **A**, **B** и **C**, нужно, чтобы

мерность пространства, где они будут вырождаться, изменилась еще на величину $\Delta L=0,020203236$. При этом образуется гибридная материя $A + B + C$ (см. рис. 17.3., п.3), которая будет занимать объем пространства меньший, чем гибридная материя AB. Причем образованные сферы имеют четкие границы, в пределах которых мерность пространства однородна. При очередном изменении мерности внутри неоднородности на величину $\Delta L=0,020203236$, возможно слияние четырех материй и образование гибридной материи $A+B+C+D$ (см. рис. 17.3., п. 4). Для слияния пяти форм материй A, B, C, D и E и образования гибридной материи $A + B + C + D + E$, необходимо опять изменение мерности внутри неоднородности на величину $\Delta L=0,020203236$ (см. рис. 17.3., п. 5). Аналогично для слияния шести форм материй A, B, C, D, E и F и образования гибридной материи $A + B + C + D + E + F$, необходимо очередное изменение мерности внутри неоднородности на величину «кванта мерности» - $\Delta L=0,020203236$ (см. рис. 17.3., п. 6). Очередное изменение мерности пространства внутри неоднородности приводит к слиянию седьмой формы материи G и образованию гибридной материи $A + B + C + D + E + F + G$ (см. рис. 17.3., п.7). Иначе говоря, при последовательном изменении мерности внутри неоднородности пространства привело к образованию шести сфер, вложенных одна в другую и образующих то, что мы называет планета Земля. Внутренняя сфера из семи форм материй является физически плотной гибридной материей или **первой материальной сферой** (см. рис. 17.3., п. 8), вещество которой имеет четыре агрегатных состояния, благодаря изменению мерности в пределах кванта мерности.



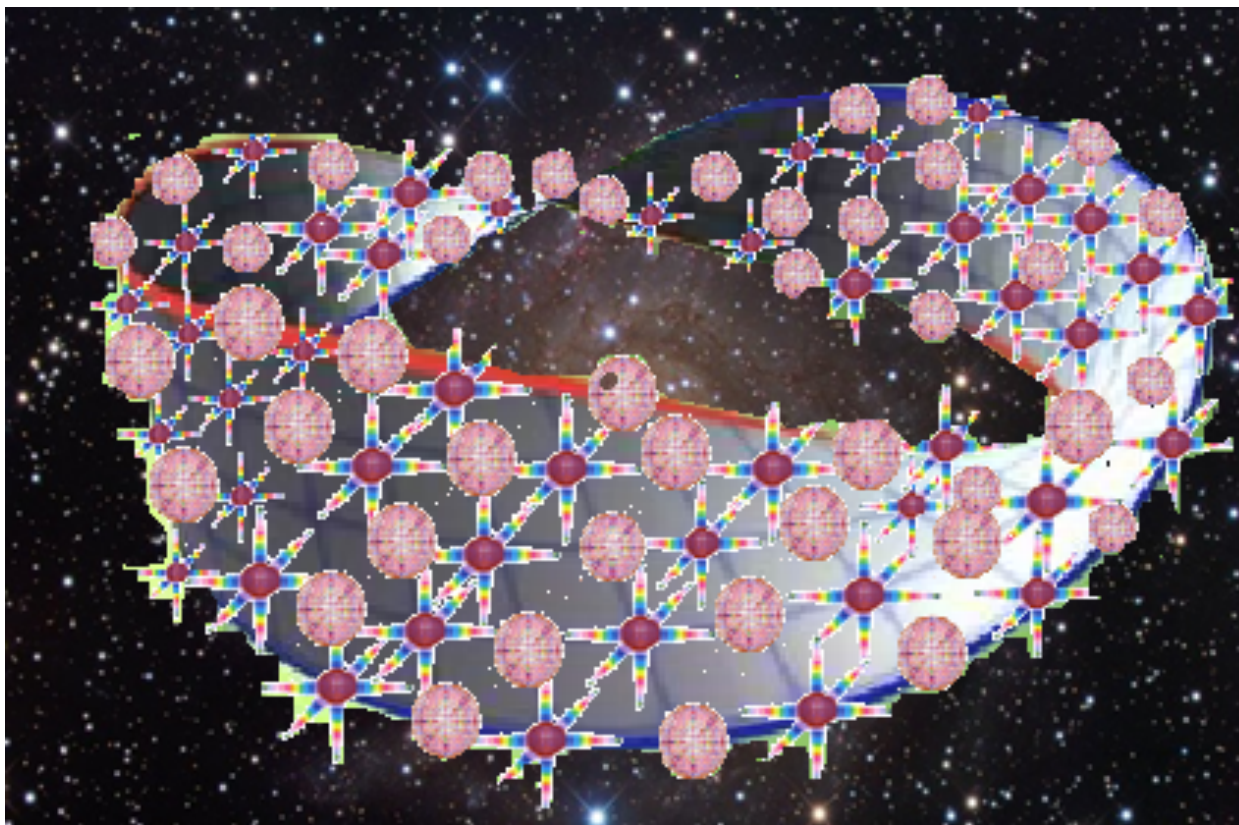
Вторая материальная сфера из шести форм материй называется **эфирной сферой**. Третья материальная сфера из пяти форм материй – **астральной сферой**. Четвертая материальная сфера из четырех форм материй – **первой ментальной сферой**. Пятая материальная сфера из трех форм материй – **второй ментальной сферой**. Шестая материальная сфера из двух форм материй – **третьей ментальной сферой**. И, наконец «седьмая» – состоящая из одной формы материи, сливается с окружающим космосом, мерность которого равна мерности пространства до взрыва сверхновой – 3.00017. Все сферы отличаются друг от друга качественным и количественным составом первичных материй. В целом все сферы полностью компенсируют (нейтрализуют) неоднородность пространства, которая возникла при взрыве сверхновой звезды и приводят его к первоначальной мерности – до взрыва (см. рис. 17.4.).



Таким образом, при слиянии первичных материй в зоне искривления пространства, семь форм материй образуют шесть видов вещества (см. рис. 17.3., п.п. 2-7), отличающихся друг от друга качественным и количественным составом.

Процесс формирования нашей планеты завершился шесть миллиардов лет назад. Это был первый цикл эволюции материи, связанный с эволюцией неживой материи (см. [Урок № 13: Как устроен этот мир?](#))

Матричные пространства

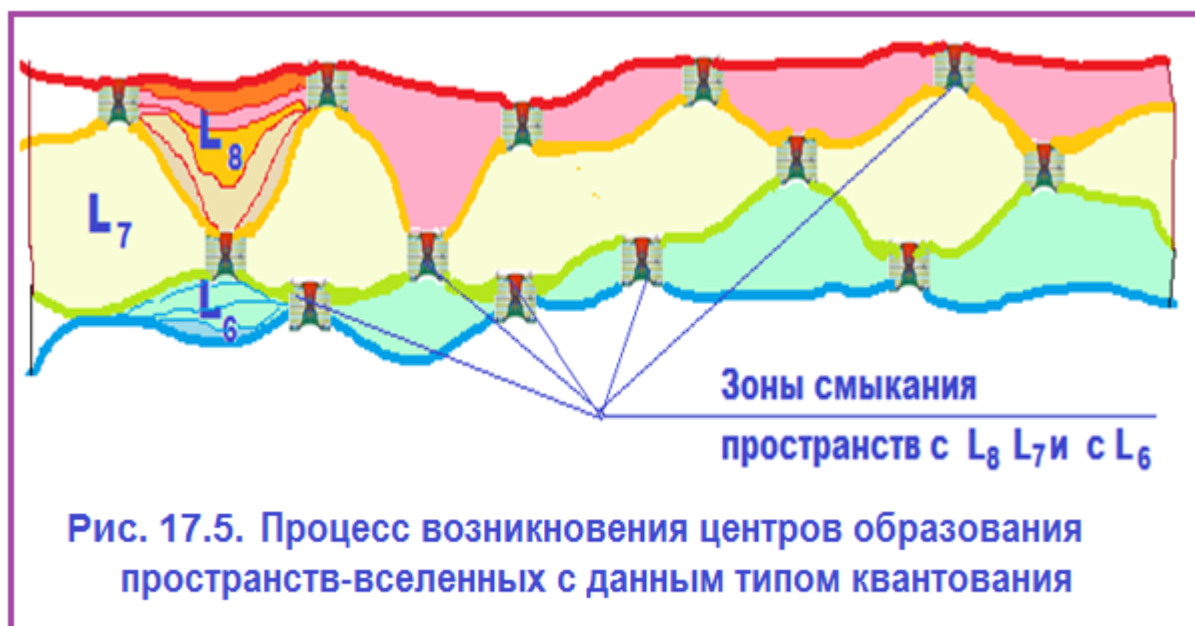


Матричное пространство (рис. 17.1) — что это такое?!... Прежде, чем продвигаться дальше в познание макрокосмоса, давайте с вами еще раз вспомним и определимся с этим понятием... Мы уже отмечали, что для того чтобы возникли условия для слияния очередной формы материи нашего типа, необходимо изменение мерности пространства на некоторую характерную именно для этого типа материй большого Космоса, величину, равную $\Delta\lambda = 0,020203236...$

Очередное изменение мерности на эту величину $\Delta\lambda$ приводит к слиянию ещё одной формы материи, которая точно укладывается в «прокрустово ложе» этого коэффициента квантования мерности пространства.

Кстати, часто задают вопрос — откуда берется такое большое количество зон смыкания матричных пространств, если в книге «Неоднородная вселенная» указано только одно смыкание?

Всё очень просто. В книге «Неоднородная Вселенная» Н.В. Левашов дал основу и сам принцип образования метавселенных, чтобы не усложнять и не перегружать книгу подробностями, в которых читатель просто утонет. Поэтому читателю, изучающего концепцию Левашова Н.В. самому необходимо приложить соответствующие умственные усилия, чтобы понять и развить дальше мысль автора.



Представьте себе, что имеется много очень мягких простыней (аналог матричных пространств), которые уложены в стопку. Каждая простыня имеет выступы и впадины. Простыни касаются друг друга только в тех местах, где произошло смыкание выступающих частей (см. рис. 17.5.) с одной стороны и впадин (они же выступы) – с другой. Примерно так происходит и смыкание матричных пространств. Точек смыкания огромное количество, поэтому в итоге возникает огромное количество взрывов зон смыкания, с образованием звезд и «черных дыр».

Итак, имеется группа материй данного типа, синтез вещества из которых возможен при изменении мерности пространства на величину $\Delta\lambda$ для каждой из этих форм.

При этом образуется система пространств, образованных синтезом материй данного типа. Коэффициент $\Delta\lambda$ может принимать самые разные значения. Даже изменение его на ничтожную величину приводит к тому, что материя нашего типа не может слиться в веществе (выродиться). При другом значении $\Delta\lambda$ возникают условия для слияния воедино материй другого типа, отличного от нашего. Это приводит к образованию качественно другой системы пространств — **других матричных пространств**.

Каждое матричное пространство **неоднородно по мерности**. Эти колебания мерности матричного пространства приводят к тому, что в некоторых его областях происходит смыкание с другими матричными пространствами, имеющими в этих областях такую же мерность. Возникают зоны перетекания из матричного пространства с одним коэффициентом мерности γ_i в матричное пространство с другим коэффициентом.

И если в случае образования звёзд и «чёрных дыр» всё определялось лишь количеством материй, образующих пространства-вселенные в **зоне замыкания** и материи были одного типа, т.е. квантовались коэффициентом мерности $\gamma = 0,020203236...$, то при смыкании матричных пространств возникают зоны перетекания материй, имеющих **различный коэффициент γ_i**

материй разных типов, которые **не могут быть совместимыми ни при каких условиях**. Но что происходит в этих зонах смыкания матричных пространств? А происходит распад вещества как одного типа, так и другого типа. А дальше? А дальше на процессы, происходящие в этих зонах смыкания, влияют три условия:

1) количество форм материй данного типа, образующих каждое матричное пространство в зоне их смыкания. Возникают два встречных потока, что приводит к образованию мощных вихревых потоков форм материй двух типов в зоне их пересечения. При этом более мощный поток развернёт слабый вспять, и возникнет мощный вихревой фонтан материй двух типов.

2) на мощность потоков материй из матричных пространств оказывает влияние мерность зоны смыкания двух матричных пространств, она может быть более близкой к типу мерности одного или другого типа, что показано разными цветами (см. Рис. 17.6., п.п. 1 и 2).

Имеет значение знак этого перепада — положительный или отрицательный. Отрицательный перепад означает более благоприятные условия для вытекания материй из данного матричного пространства.

3) к какому типу квантования мерности матричных пространств оказывается ближе мерность зоны смыкания матричных пространств:

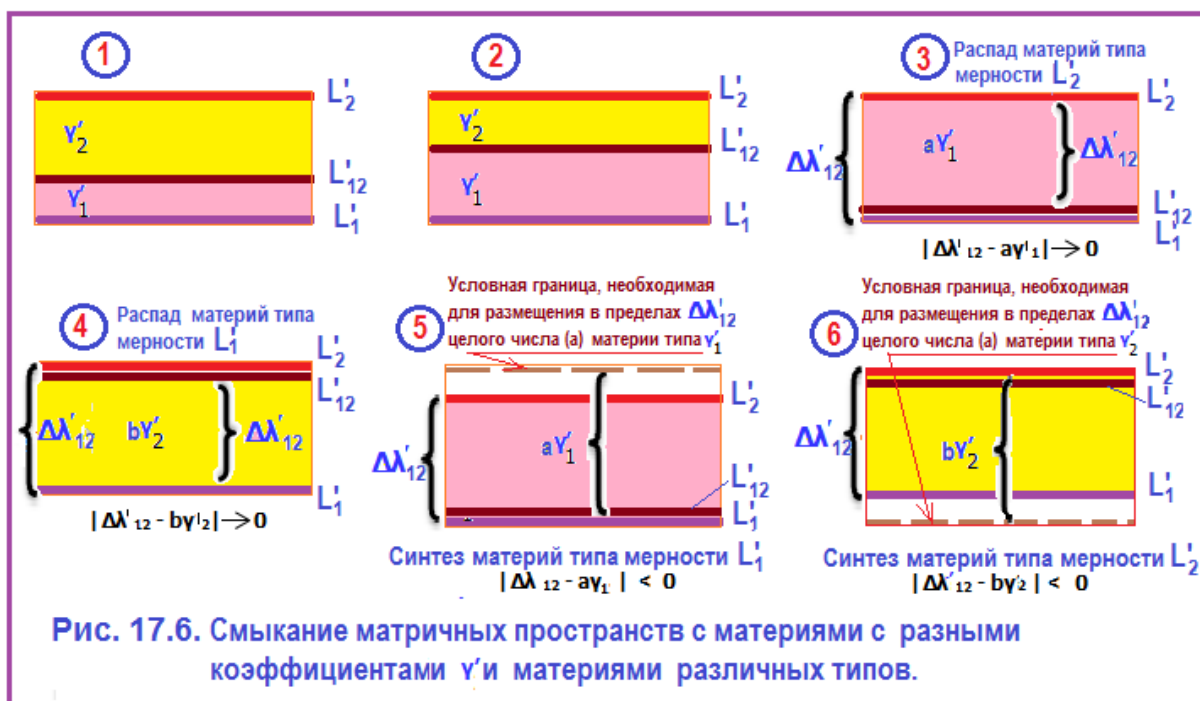
Для особо любознательных

а. Если граница мерности зоны смыкания $L'12$ находится ближе к границе пространства с мерностью $L'1$, то происходит распад материй типа мерности $L'2$ (см. рис. 17.6., п.3).

б. Если граница мерности зоны смыкания $L'12$ находится ближе к границе пространства с мерностью $L'2$, то происходит распад материй типа мерности $L'1$ (см. рис. 17.6, п.4).

в. Если граница мерности зоны смыкания $L'12$ находится ближе к границе пространства с мерностью $L'1$, и для размещения в пределах $\Delta\lambda'12$ целого числа (а) квантов мерности материи типа $\gamma'1$, то происходит синтез материй типа мерности $L'1$ (см. рис. 17.6., п.5).

г. Если граница мерности зоны смыкания $L'12$ находится ближе к границе пространства с мерностью $L'2$, и для размещения в пределах $\Delta\lambda'12$ целого числа (б) квантов мерности материи типа $\gamma'2$, то происходит синтез материй типа мерности $L'2$ (см. рис. 17.6., п. 6).



Здесь a и b обозначает, какое количество раз коэффициент γ_i «помещается» в зоне деформации мерности пространства.

Другими словами, в зоне смыкания может возникнуть синтез форм материй какого-нибудь из двух типов мерностей матричных пространств за счёт расщепления материй другого типа.

В зависимости от того, как взаимодействуют перечисленные выше три условия, в зоне смыкания двух матричных пространств может возникнуть зона синтеза материй данного типа или зона распада этих материй. В одном случае возникает центр образования пространств-вселенных с данным типом квантования мерности пространства (супераналог звезды). В другом случае возникает центр распада пространств-вселенных с данным типом квантования мерности пространства (супераналог «чёрной дыры») (см. Рис. 17.7., п. 1).

Происходит **супервзрыв**, при котором избыток синтезируемых форм материй выбрасывается из зоны смыкания, и при этом возникают колебания мерности внутри каждого из матричных пространств (см. Рис. 17.7., п.2).

В этих зонах внутреннего колебания мерности матричного пространства начинается процесс образования **пространств-вселенных**, из которых формируются системы пространств-вселенных (**метавселенные** (см. рис. 17.8.)) в зонах внутреннего колебания мерности пространства (см. Рис. 17.7., п.3).



Чем дальше от центра зоны смыкания матричных пространств, тем большее количество форм материй могут слиться и образовать вещество (см. Рис. 17.8).

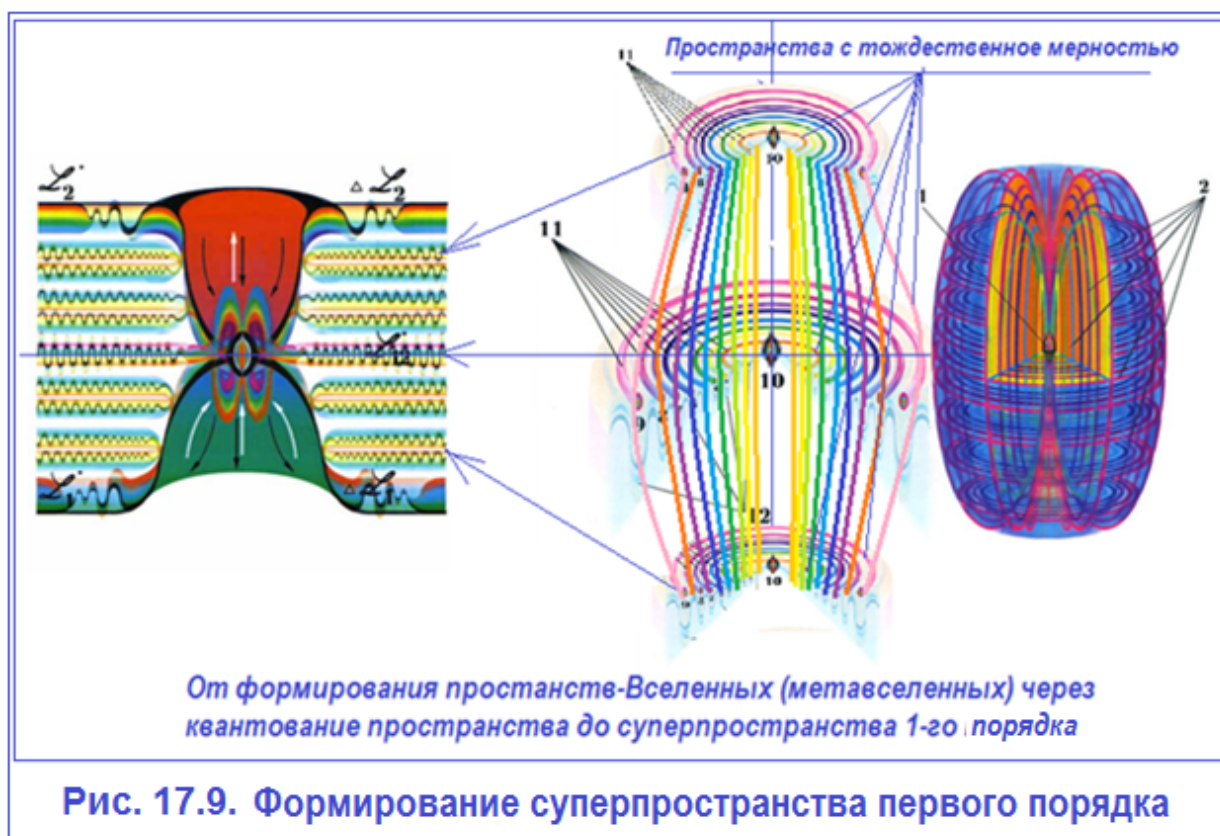
Слившиеся воедино две формы материй в первой зоне от центра образуют метавселенную из одного пространства-вселенной.

Три слившиеся формы материй формируют в следующей зоне метавселенную из трёх пространств-вселенных.



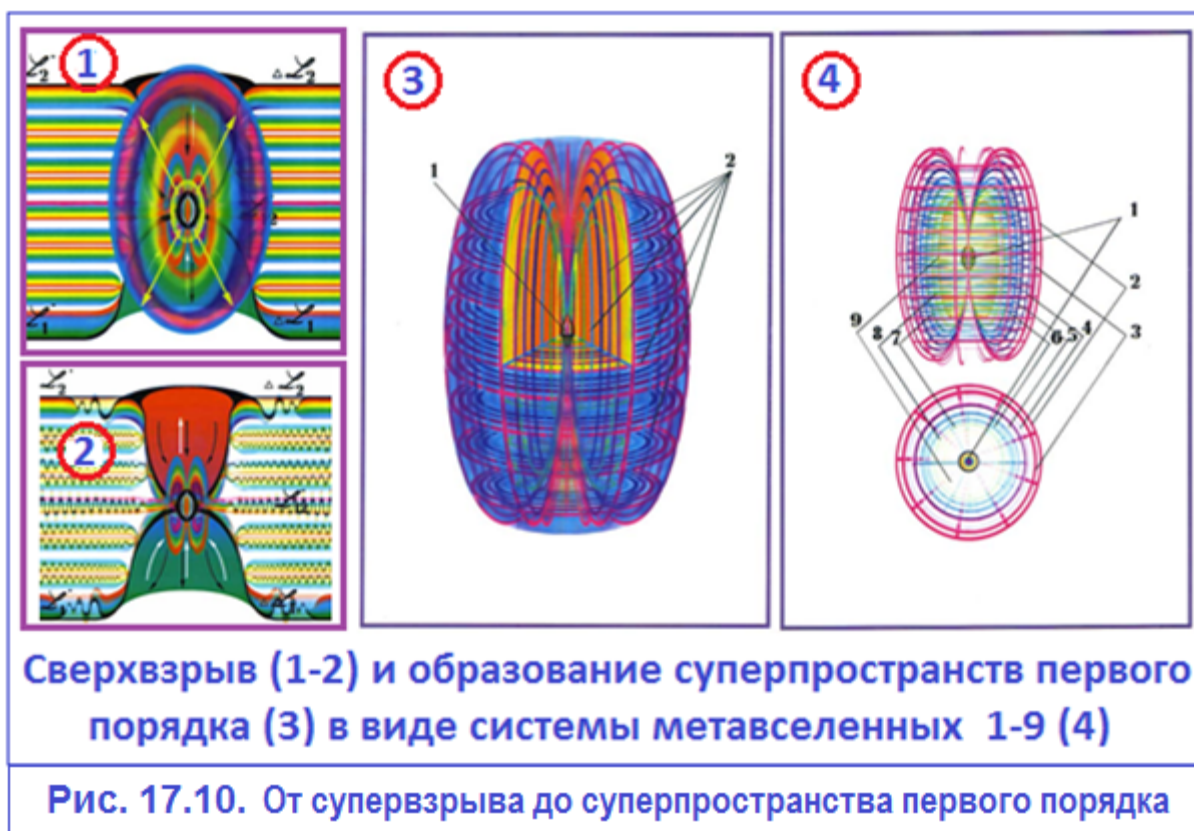
При слиянии четырёх форм материй, образуется метавселенная из семи пространств-вселенных. Слияние пяти, соответственно, даёт двадцать пять. Слияние шести — шестьдесят шесть. При слиянии семи — сто девятнадцать, восьми — двести сорок шесть, девяти — четыреста пятьдесят девять

пространств-вселенных, формирующих метавселенную в соответствующей зоне внутреннего колебания мерности данного матричного пространства



Условия квантования мерности данной зоны (колебания мерности) являются лишь **необходимыми условиями для образования пространств-вселенных**.

Достаточным это условие становится только тогда, когда в эту зону внутреннего колебания мерности матричного пространства попадает **необходимая масса материй для синтеза этих пространств-вселенных**. Хотя масса материй, «выброшенных» из зоны смыкания матричных пространств во время сверхвзрыва, огромная, но **всегда — конечная величина**. Этой массы хватает для образования конечного числа пространств-вселенных.



В результате сверхвзрыва, образуется система метавселенных, которая получила условное название **суперпространство первого порядка**, образующееся слиянием **деяти форм материй** (см. Рис. 17.9., где 1 – зона смыкания матричных пространств, 2 - метавселенные). Следует обратить внимание на то, что суперпространство образуется в результате смыкания метавселенных с тождественной мерностью (см. рис. 17.9., где 10 – зона смыкания матричных пространств, 11 – метавселенные, 12- зоны деформации мерности), как по «горизонтали», так и по «вертикали». При этом каждая система метавселенных образуется в пределах своего слоя, поэтому происходит их смыкание в горизонтальном направлении (см. рис. 17.9. п.11). Но в каждом слое формируются метавселенные, имеющие тождественные мерности, что приводит их к смыканию еще и по вертикали, т.е. вдоль центральной оси (см. рис. 17.10., п.п. 3 и 4), где метавселенные с тождественной мерностью похожи на створки раковины моллюска).

На рис. 17.10., п.п. 1 - 4 отображена последовательность образования суперпространства первого порядка после супервзрыва. Но, прежде чем продолжить анализ синтеза суперпространств разных порядков, рассмотрим чем вызвана устойчивость суперпространства из **деяти** форм материй.

«Золотое сечение» макрокосмоса

Итак, почему именно **деять первичных материй** образуют наиболее устойчивую систему метавселенных? При этом известно, что наиболее неустойчивыми образованиями, являются такие, которые синтезируются из двух и трёх форм материй.

Известно, что в природе все подчиняется законам гармонии (законам «золотого сечения», качественной симметрии и нарушенной симметрии), поэтому предположим, что именно законы гармонии определяют порядок и последовательность образования суперпространств. Например, спираль галактики подчиняется закону «золотого сечения».

Итак, для подтверждения выдвинутой гипотезы рассмотрим ряд из четырнадцати первичных материй, из которых и образована система метавселенных с мерностью $\pi = 3,14$. Если гипотеза верна, то суперпространство из девяти форм материй должна находиться в особом положении, т.е. быть наиболее устойчивой.



А устойчивость обеспечивается гармонией между всеми элементами системы.

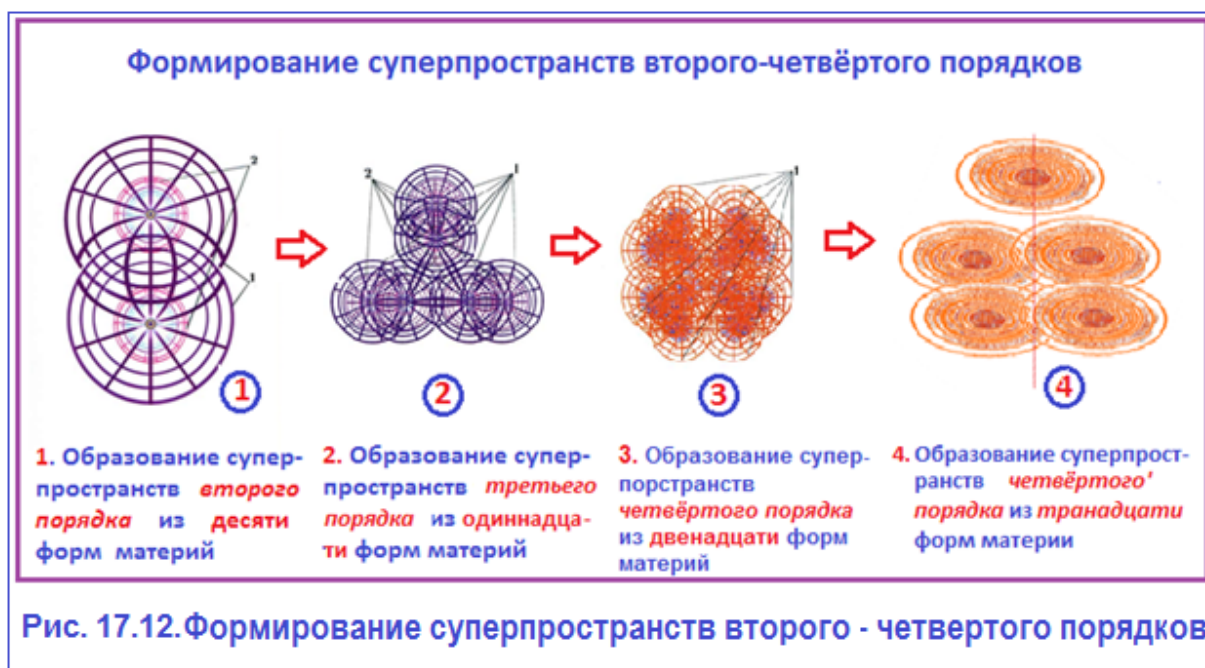
Примем 14 материй за единицу. Согласно закону «золотого сечения», отрезок из четырнадцати материй должен делить на две части – 0,618 и 0,382. Синтез форм материй начинается минимум с двух материй. При этом должен присутствовать перепад ΔL , чтобы материи смогли выродиться в соответствующем пространстве, где качества взаимодействующих материй и пространства полностью совместимы. Следовательно, таких перепадов должно быть $14 - 1 = 13$. Умножив 13 на 0,618, получим 8 перепадов по ΔL , т.е. 8-й перепад попадает на 9 форм материй (см. рис. 17.11.).

Таким образом, гипотеза подтверждена. Построим график зависимости устойчивости (Y) гибридных материй от соотношения Θ/N , приняв десятибальную систему для оценки устойчивости образуемой метавселенной из того или иного количества форм материй. Из графика видно, что самым

неустойчивым образованием является суперпространства из двух и трех форм материй.

Образование суперпространств второго – шестого порядков

После огромного количества супервзрывов создаются условия, когда суперпространства первого порядка располагаются друг от друга на расстоянии примерно равном их размеру. Образуются встречные волны внутреннего искривления мерности матричного пространства, при резонансе которых возникают дополнительные зоны внутреннего искривления мерности матричного пространства. В этих зонах образуются метавселенные, возникшие при слиянии **десяти форм материй**, которые, в свою очередь, вновь вызывают встречное смыкание этих метавселенных, как следствие влияния этих метавселенных на мерность матричного пространства, в котором они находятся. Образуется **суперпространство второго порядка** из десяти форм материй (см. Рис. 17.12., п.1).



Для возможности образования метавселенных из **одиннадцати форм материй** необходимо чтобы три суперпространства второго порядка находились друг от друга на расстоянии **не более** собственного размера. При этом возникают три встречные волны внутреннего искривления матричного пространства, которые при резонансе создают дополнительные зоны искривления. В этих зонах происходит синтез метавселенных из одиннадцати форм материй. Вновь возникает встречное смыкание метавселенных, но уже на другом балансном уровне матричного пространства. Образуется замкнутая пространственная система — **суперпространство третьего порядка** (см. Рис. 17.12., п. 2).

Для возможности слияния **двенадцати форм материй**, необходимо чтобы было четыре встречные волны внутреннего искривления матричного пространства, которые в резонансных зонах создают условия для образования метавселенных из **двенадцати форм материй**. При этом, вновь возникает встречное смыкание на другом балансном уровне мерности

матричного пространства и образуется новая очень устойчивая система метавселенных — **суперпространство четвёртого порядка** (см. Рис. 17.12., п. 4).



Пять суперпространств четвёртого порядка, одно из которых находится на отличном от других пространственном уровне, создают условия для образования метавселенных из **тринадцати форм материй** (см. Рис. 17.12., п. 4). Возникает встречное смыкание, при котором образуется система метавселенных, которая столь сильно влияет на мерность матричного пространства, что возникает **очередная система метавселенных**, по своей структуре **тождественная суперпространству четвёртого порядка**, но уже образованная двенадцатью формами материй (см. рис. 17.13.).

Две эти системы создают условия для образования следующей системы метавселенных вдоль общей оси, но уже из **одиннадцати форм материй**. Уменьшение количества форм материй, образующих каждое последующее пространственное образование связано с тем, что **уровень смыкания метавселенных меняет свой знак**. Другими словами, искривление мерности матричного пространства не увеличивается, а уменьшается. Эволюция этого процесса приводит к последовательному образованию вдоль общей оси систем **метавселенных**. **Количество материй, образующих их при этом вырождается до двух** (см. Рис. 17.14., п. 1).

Отличие вариантов смыкания матричных пространств очень важно для понимания возникновения двух типов суперпространств шестого порядка — **шестилучевика** (рис. 117.14., п. 2) и **антишестилучевика**, принципиальное отличие которых заключается лишь в направлении перетекания материй.

В одном случае **материи из другого матричного пространства притекают через центральную зону смыкания матричных пространств и вытекают из нашего матричного пространства через зоны на концах «лучей»**. В антишестилучевике материи перетекают в противоположном направлении.

Материи из нашего матричного пространства вытекают через центральную зону, а материи из другого матричного пространства втекают через «лучевые» зоны смыкания.



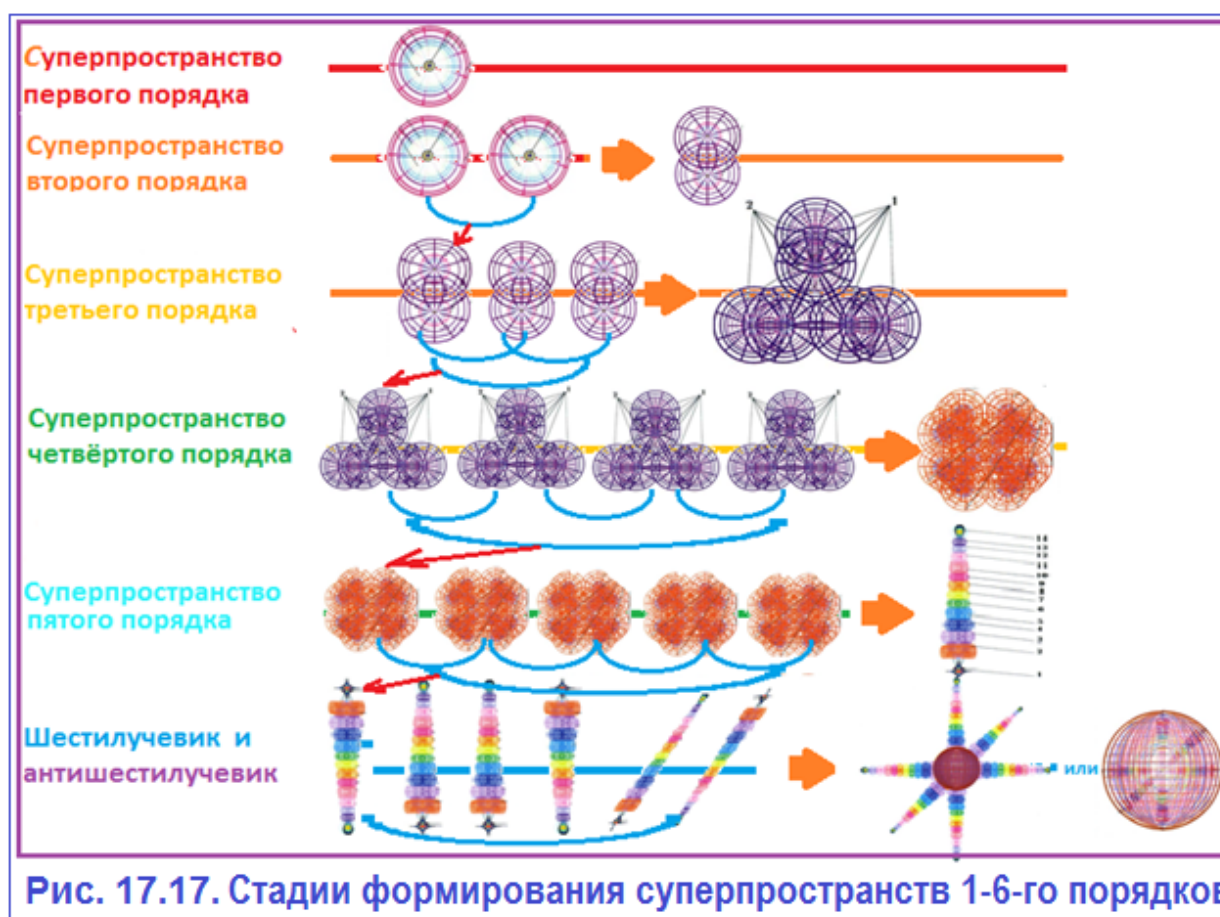
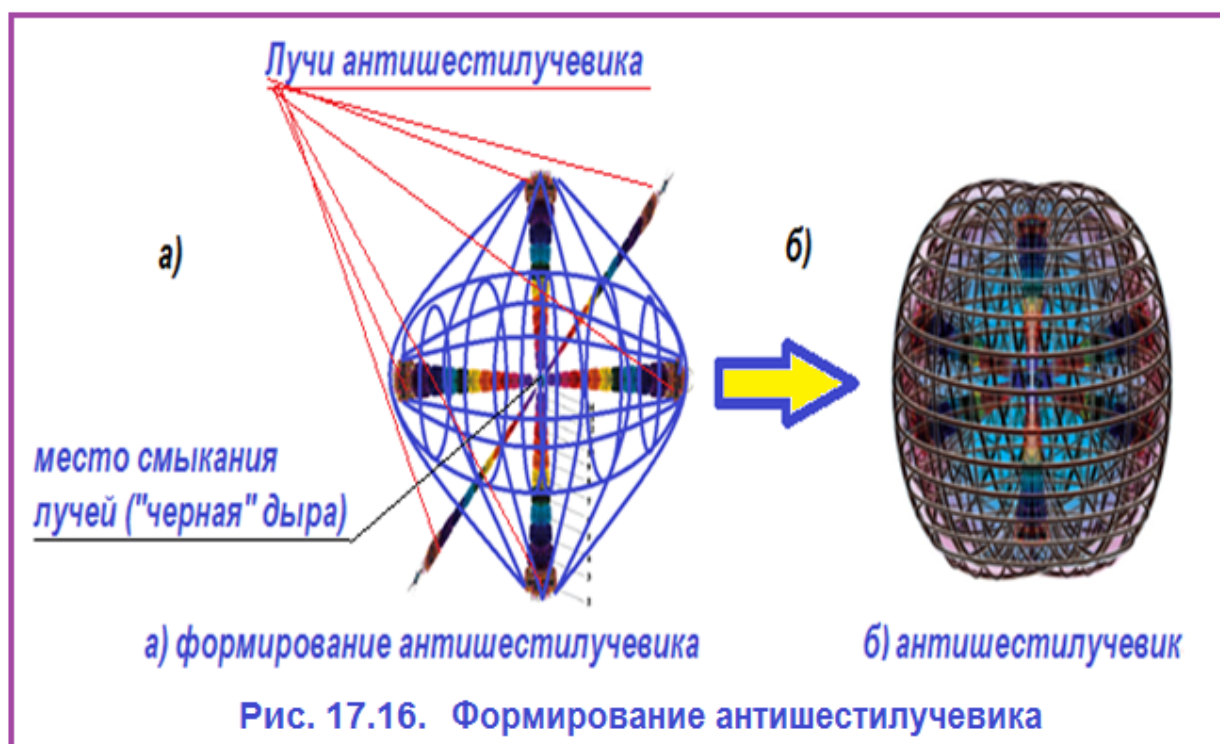
Что же касается **шестилучевика**, то он образуется смыканием шести аналогичных «лучей» (рис. 17.14., п. 2) в одной центральной зоне. При этом вокруг центра возникают зоны искривления мерности матричного пространства, в которых образуются метавселенные из четырнадцати форм материй. Далее они, в свою очередь, смыкаются и образуют замкнутую систему метавселенных, которая объединяет шесть лучей в одну общую систему — **шестилучевик** (см. Рис. 17.14., п. 2).

Причём, количество «лучей» определяется тем, что в нашем матричном пространстве могут слиться при образовании максимально четырнадцать форм материй данного типа. При этом мерность возникшего объединения метавселенных равна π ($\pi = 3.141532654...$).



У **Антишестилучевика** циркуляция материи идёт в обратном направлении, от границ этого суперпространства к его центру. Причём, искривление матричного пространства максимально в граничных областях и минимально в центре этого пространственного образования (см. Рис. 17.15., П. 2).

Стадии формирования суперпространств высших порядков отражены на рис. 117.17., где голубым цветом показан порядок объединения суперпространств низших порядков в суперпространства высших порядков.



Условием устойчивого состояния Антишестилучевика является гармония между вытекающими материями через центральную зону смыкания матричных пространств и синтезируемыми в граничных зонах смыкания (внешних) материями данного типа квантования мерности.

«Квант» мерности

Очень часто задают вопрос: каким образом Николай Викторович получил значение безразмерного кванта мерности - $\Delta L = 0,020203236$? Уж очень оно «не круглое»... Однако ничего лишнего и случайного в вычислениях и информации Н.В. Левашова нет. Попробуем это показать. Читатели могут воспринять эти рассуждения как гипотезу автора статьи.

Как известно, мерность нашей Вселенной равна $3,00017$, а объединения метавселенных нашего макрокосмоса из четырнадцати ($\text{ном} = 14$) типов материй - $\pi = 3,1415926$. Николай Викторович использовал значение $\pi = 3,141532654^1$. Для синтеза гибридной материи в нашей Вселенной необходимо семь ($\text{nB} = 7$) раз создавать перепад мерности величиной $\Delta L = 0,02023236$. Следовательно, мерность объединения метавселенных должна быть равной: $3,00017 + 0,02023236 \times 7 = 3,1415926$.

Шестилучевик и антишестилучевик имеют по $N = 6$ лучей (всего $\text{Ноб} = 12$). Вместе все лучи компенсируют деформацию пространства, которое занимают шестилучевик и антишестилучевик. В каждом луче - 13 перепадов мерности ($k = \text{ном} - 1 = 13$) по ΔL , достаточных для слияния с очередной материей. В месте смыкания шести лучей мерность уменьшается на $\Delta L/2$, т.к. происходит смыкание с антишестилучевиком. Следовательно, мерность Вселенной L_B :

$$L_B = 2 \times N \times k \times \Delta L - \Delta L/2 = \Delta L(2 \times N \times k - 1/2) = \pi$$

$$\Delta L = L_B / (2 \times N \times k - 1/2) = \pi / (2 \times 6 \times 13 - 1/2) = 3,1416926 / (156 - 0,5) = 3,1416926 / 155,5 = 0,020203168$$

$$\Delta L = \pi / 155,5 = 3,1415926535 : 155,5 = 0,020203168$$

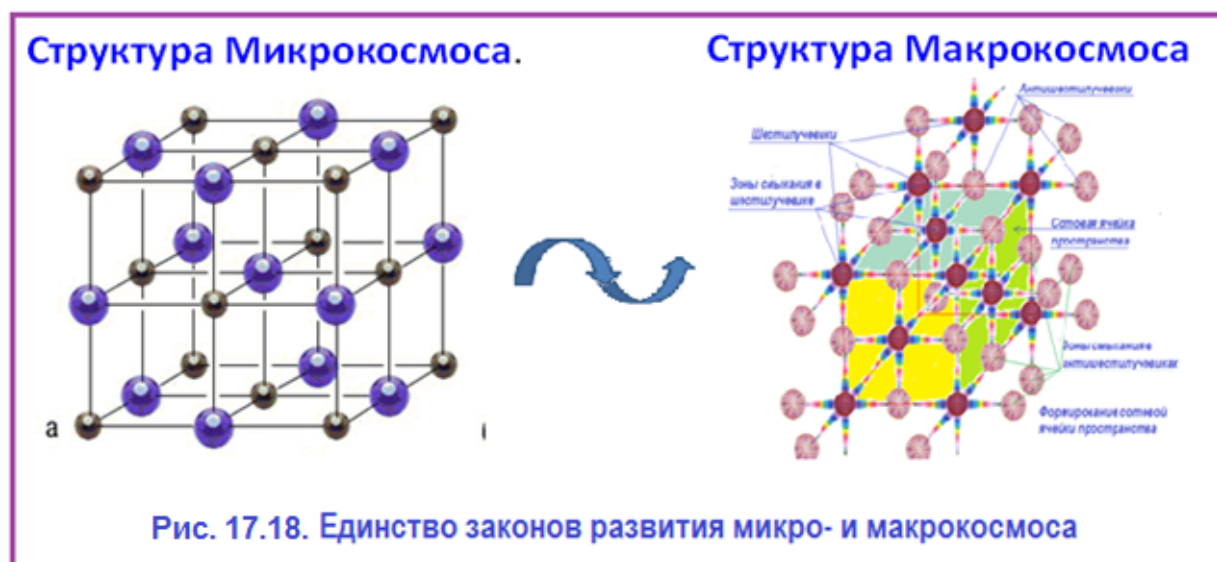
$$\text{Ошибка: } 0,020203236 - 0,020203168 = 0,000029224 \text{ или } 0,144 \%$$

Если взять значение числа π Николая Викторовича, то получим: $\Delta L = \pi / 155,5 = 3,141532654 / 155,5 = 0,020202782$ Ошибка = $0,000000454 = 0,0022 \%$

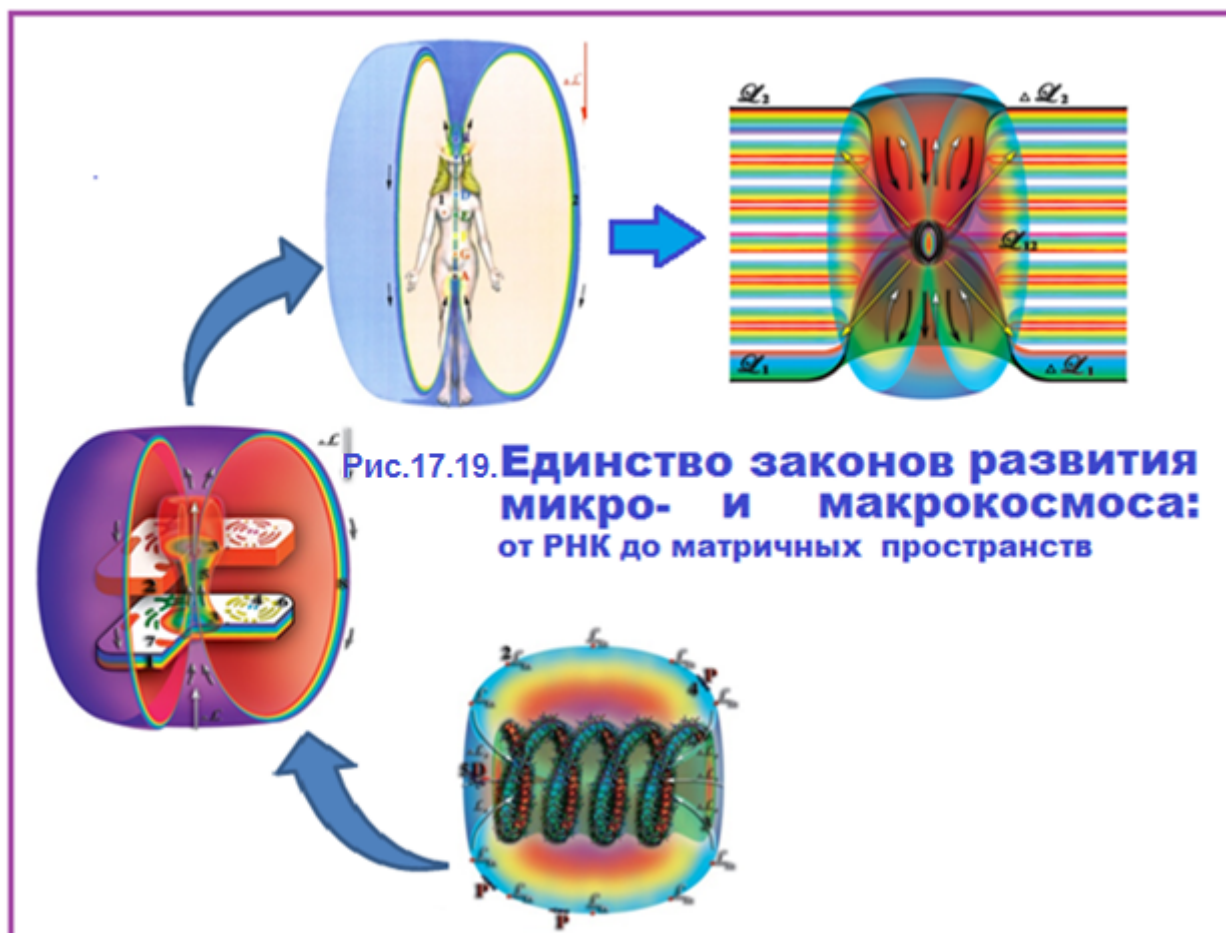
Учитывая, что число «пи» иррациональное и имеет несколько значений, поэтому квант мерности, полученный Н.В. Левашовым, имеет значение $0,020203236$, вычисленное им и принятое за основу.

Единство микро- и макрокосмоса

Законы сохранения материи не нарушаются на любом уровне пространственных образований. От микрокосмоса до макрокосмоса они общие. Единство законов, которое следует, хотя бы уже из того, что микрокосмос является структурной базой макрокосмоса. Об этом было сказано ещё в уроке № 13 (см. рис. 17.18.). Это можно наблюдать на примерах от РНК до Большого Космоса.

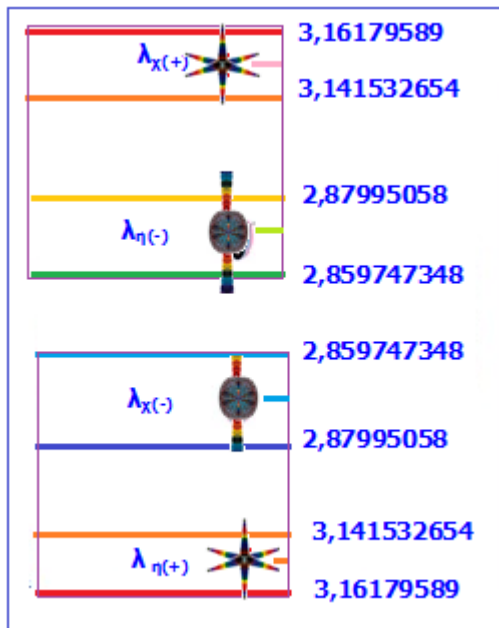


В молекуле РНК или ДНК, клетке, многоклеточном организме или при смыкании матричных пространств вдоль оси симметрии формируется **канал** (см. рис. 17.19.). Первичные материи, при своем движении вдоль общего канала, разворачиваются встречными потоками. При этом их движении направлено вдоль зоны искривления микро- или макропространства, создаваемого спиралевидной молекулой РНК или ДНК, клеткой, многоклеточным организмом (головным и спинным мозгом физически плотного тела) и зоной смыкания матричных пространств. В результате вокруг перечисленных физических объектов первичные материи создают **изолированную устойчивую зону**. Образуется своего рода динамическая защитная **оболочка** молекулы РНК или ДНК, клетки, организма или зоны смыкания матричных пространств.



Матричное пространство — неоднородно (анизотропно) по мерности. Это приводит к смыканию с другими матричными пространствами в этих зонах неоднородности и образованию **суперпространств**. Для устойчивости матричного пространства необходим **баланс** между количеством материи, синтезируемой в **положительных зонах** смыкания пространств и количеством материи, вытекающей из **отрицательных зон**.

В результате этих процессов, возникает некоторое количество суперпространств типа шестилучевика (n1) и антишестилучевика (n2).



Эти зоны смыкания матричных пространств имеют следующие мерности:

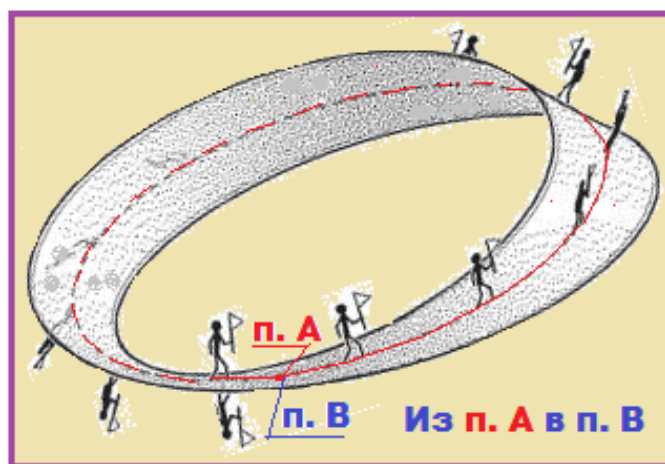
$$\begin{aligned} 3,141532654 &< \lambda\chi(+) < 3,16179589 \\ 2,859747348 &< \lambda\eta(-) < 2,87995058 \end{aligned}$$

и соответственно: $2,859747348 < \lambda\chi(-) < 2,87995058$ $3,141532654 < \lambda\eta(+) < 3,16179589$

Шестилучевики и антишестилучевики образуют **сотовую структуру** в матричном пространстве и создают «скелет» — «**кристаллическую решётку**» матричного пространства (см. рис. 17.20.). Именно на уровне матричного пространства возможно увидеть наиболее ярко тождественность макрокосмоса и

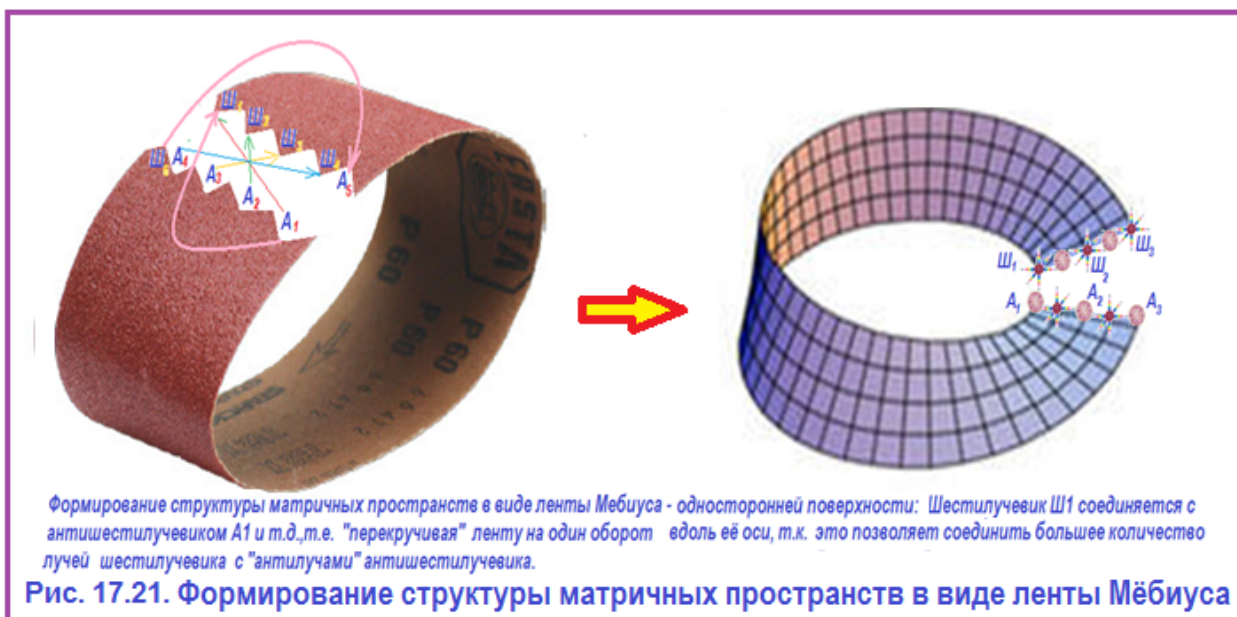
микрокосмоса.

Конечная бесконечность



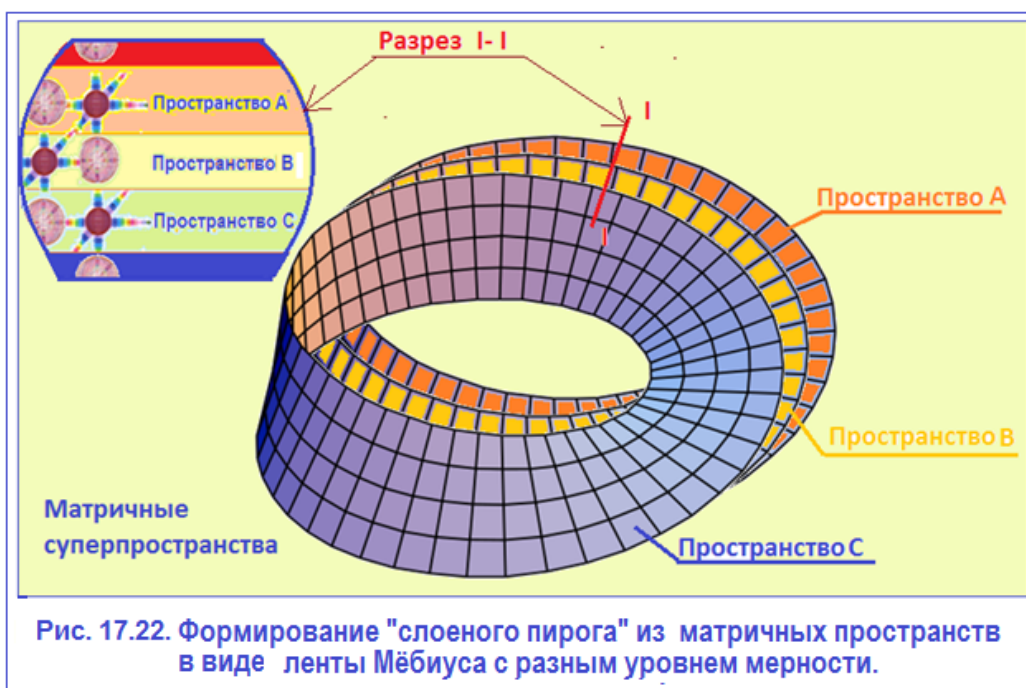
Помните школьную задачу, когда из пункта А в пункт Б отправляется путешественник. Спрашивается, сколько ему потребуется времени, если он будет идти со скоростью V и должен будет пройти путь длиной S?

Всё вроде бы просто: разделил путь на скорость движения и получил искомое время. А если путь будет представлять собой ленту Мёбиуса²?



Это уникальная геометрическая структура, которая представляет собой одномерную (одностороннюю) поверхность. В ней п.п. А и В совпадают. Поэтому, если путешественник отправится вперед, то он должен будет пройти путь в два раза длиннее полоски, из которой её склеили, и он придёт в ту же точку, из которой вышел (см. рис. 17.21.). А если пойти вспять, не сделав и шагу, можно сразу оказаться в нужной точке.

Каждое матричное пространство данного типа представляет собой ленту Мёбиуса - одностороннюю поверхность (см. рис. 17.22.). Матричные пространства — тоже замкнутые системы. Это связано с тем, что условия допустимой мерности для таких пространств выполняются не везде в пространстве непрерывной мерности, поэтому они и замыкаются в такие топологические структуры, в которых обеспечивается стабильность этих образований.



На рис. 17.22. показано как это происходит.

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... Но и здесь повторяются многие закономерности, уже известные нам. Смыкание матричных суперпространств происходит также по перепаду мерности: шестилучевик – аналог суперзвезды огромных масштабов с мерностью 3,1415926 взаимодействует «сверху» с суперпространствами большей мерности, т.е. $3,14 + \Delta\lambda = 3,16179$, откуда притекает в него материя, являясь для него антишестилучевиком – «черной дырой». «Снизу» шестилучевик взаимодействует с пространством с мерностью $3,14 - \Delta\lambda = 2,93955$, с суперантишестилучевиком (аналогом «черной дыры»), куда перетекает материя, согласно закону сохранения материи. Здесь также происходит взаимодействие, но уже между слоями Мёбиуса (см. рис. 17.22.). При этом следует обратить внимание на то, что только средний слой В представляет собой ленту Мёбиуса, а слои А и С представляют собой Афганскую ленту³ (для наглядности можно склеить модель из бумаги).

Как происходит взаимодействие с другими слоями, можно только предполагать, и, скорее всего, нет смысла её рассматривать на этом этапе развития концепции.

Масштабы Космоса — колоссальны, если ориентироваться на человеческие мерки. Только развив свой Мозг, свою Сущность, своё Сознание, как отмечает Николай Викторович, человек может попытаться проникнуть дальше. Только РАЗУМ в состоянии двигаться вперёд, от одного горизонта к другому. Главное — не остановить своё развитие. Перемещение сознания есть единственно действенный способ познания Космоса. Самая лучшая в Космосе технология не способна создать средство перемещения, не имеющее предела. И по мере последовательной эволюционной наработки этих тел исчезают уже барьеры не только планетарного масштаба, но и качественные барьеры Метавселенной, суперпространств и матричных пространств. И этот процесс — бесконечен...

Воздействие потоков, идущих извне, в первую очередь вызывает изменения на ментальных, потом на астральном и эфирном уровнях. И только после этого — на физическом. Изменение, возникшее на внешних планах нашей планеты, последовательно проходя через предыдущие уровни, достигнет естественно физического уровня и проявится на нём. Сейчас мы подошли к пониманию возможности видения будущего... Максимальная глубина проникновения в будущее нашей планеты возможна, при мысленном смещении на четвёртый ментальный уровень планеты. При этом можно заглянуть на сотни, тысячи лет вперёд. Минимальное смещение — на эфирный уровень, когда можно увидеть будущее ближайших дней, месяцев и лет. Это же касается возможности видения Прошлого...

Будущее и Прошлое — материальны и реальны, и являются частями

одного неразрывного процесса

Изменение качественного состояния материи влияет на качественное состояние пространства с обратным знаком. В результате наличия между пространством и материей обратной связи, проявляющейся в их взаимном влиянии друг на друга, возникает компенсационное равновесие между пространством и материей, находящейся в этом пространстве.

В результате проявления этого компенсационного равновесия между пространством и материей, каждое конкретное **матричное пространство**, с заданным коэффициентом квантования пространства G_i , является **конечным, как по размерам, так и по формам**.

Теперь мы знаем, что имеется одно направление, в котором происходит последовательная цепь событий в нашей метавселенной — от пространств-вселенных, образованных двумя формами материй, к пространствам-вселенным, образованным синтезом девяти форм материй (см. Рис. 17.10).

Поэтому в наше пространство-вселенную событие возмущения материй приходит из пространств-вселенных, образованных шестью формами материй. И пройдя этап эволюционного развития в нашем пространстве-вселенной, «перетекают» в следующее, образованное слиянием восьми форм материй и аналогично достигает центра нашей метавселенной — пространства-вселенной из девяти форм материй. Это и является причиной того, что **время течёт в одном направлении**.

Таким образом, мы познакомились с многообразием и гармонией Макрокосмоса, многие загадки которого мы сможем разгадать, изучая микрокосмос, пока возможности наших сущностей ограничены. Коснулись мы и некоторых секретов творческой лаборатории её величества Природы. На следующем уроке мы познакомимся с концепцией другого выдающегося русского учёного Хатыбова А.М. и увидим, что обе концепции не только дополняют друг друга, но и позволяют открыть ряд тайн, о которых мы даже не имели представления. Ибо официальная наука давно уже идёт ложными путями...

¹ Левашов Н.В. Последнее обращение к человечеству/Николай Викторович Левашов. Санкт-Петербург. ИД.: «Митраков», 2012. — 512 с., с.369.

² Одномерная поверхность была открыта в 1858 году математиком из Германии, и звали его Август Фердинанд Мёбиус.

³ Длинная лента с двумя полуоборотами (афганская лента). Если разрезать ленту Мёбиуса вдоль по линии, равноудалённой от краёв, вместо двух лент Мёбиуса получится одна длинная двухсторонняя (вдвое больше закрученная, чем лента Мёбиуса) лента, которую называют «афганская лента» (двухсторонняя поверхность).

И.М. Кондраков