

## УРОК 17: МНОГООБРАЗИЕ И ГАРМОНИЯ МАКРОКОСМОСА (расширенная версия)

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.



*Учений много, истина одна  
Doctrina multiplex, veritas una*

### Часть 1. Малый космос 1.1. 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.**

Из концепции Левашова Н.В. известно, что в Большом Космосе существует бесконечное число форм материй, которые имеют разные свойства и качества и в этом случае можно рассортировать их по **совместимости друг с другом**. Они могут взаимодействовать друг с другом в большей или меньшей степени, или не взаимодействовать между собой вообще. Чтобы взаимодействие было возможно, свойства и качества взаимодействующих материй и пространства должны быть полностью (на 100%) **совместимы**<sup>1</sup> друг с другом (как резьба болта с резьбой, накрученной на него гайкой), по всем свойствам и качествам, т.е. должны быть

<sup>1</sup> Левашов Н.В. Неоднородна Вселенная. Архангельск, 2006. – с. 146-147.

тождественны друг другу. При этом 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 определяется, 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.

Следует учитывать, что 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).

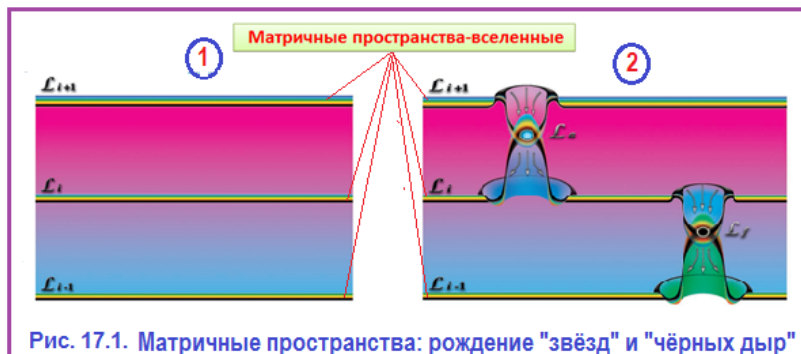


Рис. 17.1. Матричные пространства: рождение "звёзд" и "чёрных дыр"

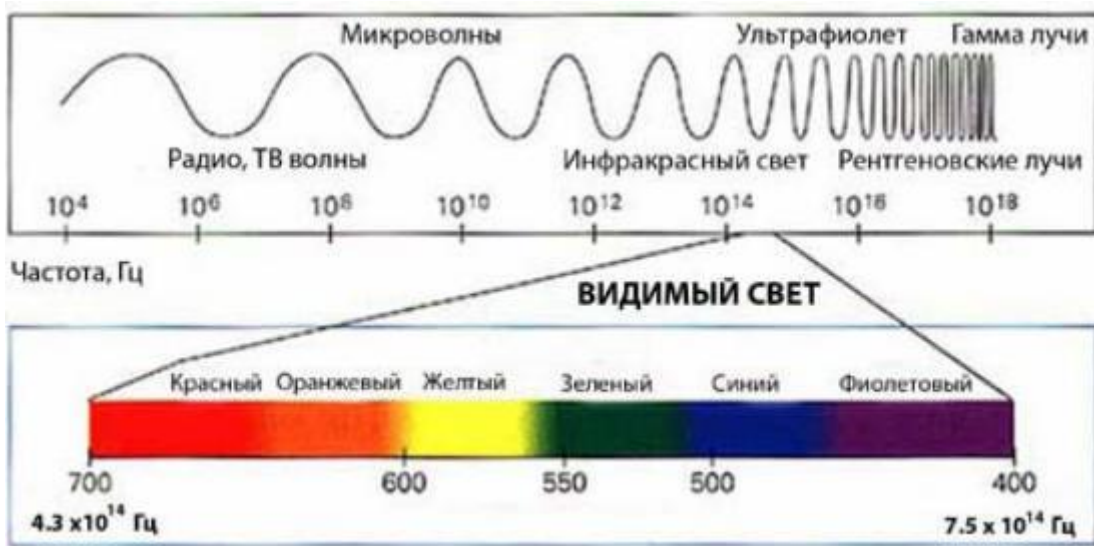
Физически **плотное** вещество — только одна из форм, так называемых, **гибридных материй (ПМ)**, воспринимаемая человеком через его органы чувств.

**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  $\gamma_i^2$ , значения которых близки друг к другу, но каждый из них образует свою группу. Итак, первичные материи представляют собой спектр электромагнитных волн (*спектр электромагнитных волн определенной октавы*<sup>3</sup>) с разными частотами, т.е. колебаниями на разных октавах.

<sup>2</sup> Левашов Н.В. Неоднородна Вселенная. Архангельск, 2006. – с. 150.

<sup>3</sup> Октава - **Октава** (от лат. *octava* «восьмая») — музыкальный интервал, в котором соотношение частот между звуками составляет 1 к 2 (то есть частота высокого звука в 2 раза больше низкого). Представим волну, имеющую 2 колебания в секунду. Степени этого числа и есть октава.



Весь спектр частот электромагнитных волн в виде октав охватывает всю матрицу Русского Всемера (Кондраков И.М. Тайны Древнерусского Всемера), т.е. охватывает весь спектр частот всего окружающего мира, на которых он функционирует. Изменение октавы объекта на некоторую величину приводит к изменению его мерности.

**Фрагмент матрицы русского всемера**  $Y_k^n = a_0^0 \chi_0^k \cdot 2^n$

187.99	232.36	287.20	354.98	438.75	542.31	670.29	828.48	$2^{11} = 2048$	2531.13	3128.72	3867.09	4779.73	5907.75	7301.9	9025.25	11155.21
93.99	116.18	143.60	177.49	219.37	271.15	335.14	414.24	$2^{10} = 1024$	1265.66	1564.36	1933.55	2389.86	2953.87	3650.88	4512.62	5577.60
46.99	58.09	71.80	88.75	109.7	135.5	167.56	207.12	$2^9 = 512$	632.83	782.18	966.77	1194.93	1476.94	1825.49	2256.31	2788.02
23.49	29.04	35.90	44.37	54.84	67.79	83.78	103.55	$2^8 = 256$	316.42	391.09	483.39	597.47	738.46	912.74	1128.16	1394.40
11.75	14.52	17.95	22.18	27.42	33.89	41.89	51.78	$2^7 = 128$	158.21	195.55	241.69	298.73	369.23	465.37	584.30	730.20
5.874	7.261	8.975	11.09	13.71	16.94	20.95	25.89	$2^6 = 64$	79.10	97.77	120.84	149.36	184.62	228.18	282.04	348.60
2.937	3.630	4.487	5.546	6.855	8.473	10.473	12.94	$2^5 = 32$	39.55	48.88	60.42	74.68	92.30	114.09	141.02	174.43
1.468	1.814	2.243	2.772	3.427	4.236	5.235	6.471	$2^4 = 16$	19.77	24.44	30.21	37.34	46.15	57.05	70.51	86.73
0.743	0.907	1.121	1.386	1.713	2.118	2.618	3.235	$2^3 = 8$	9.888	12.22	15.10	18.67	23.077	28.523	35.254	43.575
0.367	0.454	0.561	0.693	0.856	1.059	1.309	1.618	$2^2 = 4$	4.944	6.110	7.553	9.335	11.426	14.262	17.787	22.192
0.1836	0.226	0.280	0.346	0.4285	0.5296	0.6545	0.809	$2^1 = 2$	2.472	3.055	3.776	4.667	5.769	7.130	8.814	10.893
0.074	0.113	0.1402	0.1733	0.2142	0.2648	0.3237	0.404	$2^0 = 1$	1.236	1.527	1.888	2.333	2.884	3.656	4.406	5.446
0.0458	0.0567	0.0701	0.0866	0.1071	0.1323	0.1636	0.202	$2^{-1} = 0.5$	0.618	0.764	0.944	1.166	1.442	1.783	2.203	2.723
0.0229	0.0284	0.0350	0.0433	0.0535	0.0662	0.0818	0.1011	$2^{-2} = 0.25$	0.309	0.382	0.472	0.583	0.7211	0.8770	1.096	1.355
0.0142	0.0175	0.0216	0.0268	0.0331	0.0409	0.0505	0.0625	$2^{-3} = 0.125$	0.1545	0.1909	0.236	0.291	0.3605	0.4456	0.5508	0.6808
0.0071	0.0087	0.0107	0.0133	0.0165	0.0205	0.0252	0.03125	$2^{-4} = 0.0625$	0.0772	0.0955	0.1180	0.146	0.1803	0.2228	0.2754	0.3404
0.00354	0.00438	0.00541	0.00669	0.00827	0.01022	0.01264	0.015625	$2^{-5} = 0.03125$	0.0386	0.0477	0.0590	0.0729	0.0901	0.1114	0.1377	0.1702
0.00177	0.00219	0.00271	0.00334	0.00413	0.00511	0.00632	0.007812	$2^{-6} = 0.015625$	0.01931	0.02367	0.02950	0.03646	0.42507	0.05570	0.06888	0.08510
0.00088	0.00109	0.00135	0.00167	0.00206	0.00255	0.003160	0.003906	$2^{-7} = 0.0078125$	0.00965	0.01194	0.01475	0.0182	0.02254	0.02785	0.03443	0.04259
0.00043	0.00054	0.00066	0.00082	0.00101	0.00125	0.00155	0.001953	$2^{-8} = 0.00390625$	0.00483	0.00596	0.00737	0.00911	0.01127	0.01392	0.01721	0.02127
0.00020	0.00025	0.00030	0.00038	0.00048	0.00059	0.00074	0.0009275	$2^{-9} = 0.001953125$	0.00241	0.00298	0.00368	0.00455	0.00563	0.00695	0.00859	0.01062
								$2^{-10} = 0.0009765625$	0.00120	0.00149	0.00184	0.00228	0.00282	0.00348	0.00439	0.00542
								$2^{-11} = 0.00048828125$								
								$2^{-12} = 0.000244140625$								
								$2^{-13} = 0.0001220703125$								
								$2^{-14} = 6.103529615625 \times 10^{-5}$								
								$2^{-15} = 3.0517648078125 \times 10^{-5}$								
								$2^{-16} = 1.52588240390625 \times 10^{-5}$								
								$2^{-17} = 7.62941201953125 \times 10^{-6}$								
								$2^{-18} = 3.814706009765625 \times 10^{-6}$								
								$2^{-19} = 1.9073530048828125 \times 10^{-6}$								
								$2^{-20} = 9.5367650244140625 \times 10^{-7}$								
								$2^{-21} = 4.76838251220703125 \times 10^{-7}$								
								$2^{-22} = 2.384191256103515625 \times 10^{-7}$								
								$2^{-23} = 1.1920956280517578125 \times 10^{-7}$								
								$2^{-24} = 5.9604781402587890625 \times 10^{-8}$								
								$2^{-25} = 2.98023907012939453125 \times 10^{-8}$								
								$2^{-26} = 1.490119535064697265625 \times 10^{-8}$								
								$2^{-27} = 7.450597675323486328125 \times 10^{-9}$								
								$2^{-28} = 3.7252988376617431640625 \times 10^{-9}$								
								$2^{-29} = 1.86264941883087158203125 \times 10^{-9}$								
								$2^{-30} = 9.31324709415435791015625 \times 10^{-10}$								
								$2^{-31} = 4.656623547077178955078125 \times 10^{-10}$								
								$2^{-32} = 2.3283117735385894775390625 \times 10^{-10}$								
								$2^{-33} = 1.16415588676929473876953125 \times 10^{-10}$								
								$2^{-34} = 5.8207794338464736937846875 \times 10^{-11}$								
								$2^{-35} = 2.91038971692323684689234375 \times 10^{-11}$								
								$2^{-36} = 1.455194858461618423446171875 \times 10^{-11}$								
								$2^{-37} = 7.275974292308092117230859375 \times 10^{-12}$								
								$2^{-38} = 3.6379871461540460586154296875 \times 10^{-12}$								
								$2^{-39} = 1.81899357307702302930771484375 \times 10^{-12}$								
								$2^{-40} = 9.094967865385115146538572421875 \times 10^{-13}$								
								$2^{-41} = 4.5474839326925575732692862109375 \times 10^{-13}$								
								$2^{-42} = 2.27374196634627878663464310546875 \times 10^{-13}$								
								$2^{-43} = 1.136870983173139393327321552734375 \times 10^{-13}$								
								$2^{-44} = 5.684354915865696966636607763671875 \times 10^{-14}$								
								$2^{-45} = 2.8421774579328484833183038818359375 \times 10^{-14}$								
								$2^{-46} = 1.42108872896642424165915194091796875 \times 10^{-14}$								
								$2^{-47} = 7.10544364483212120829575970458984375 \times 10^{-15}$								
								$2^{-48} = 3.552721822416060604147879852294921875 \times 10^{-15}$								
								$2^{-49} = 1.7763609112080303020739399261474609375 \times 10^{-15}$								
								$2^{-50} = 8.8818045560401515103696996307373371875 \times 10^{-16}$								
								$2^{-51} = 4.44090227802007575518484981536866859375 \times 10^{-16}$								
								$2^{-52} = 2.220451139010037877592424907684334296875 \times 10^{-16}$								
								$2^{-53} = 1.1102255695050189387962124538421671484375 \times 10^{-16}$								
								$2^{-54} = 5.5511278475250946939810622692108357421875 \times 10^{-17}$								

где:  $\chi_0 = 1.236$  - постоянный коэффициент; k – номер ячейки по оси «Y»;  
n- номер ячейки по оси «X» в центральной системе координат.

Предельное состояние - 54 октава. Например, планеты солнечной системы укладываются в семь октав. Октава 54.375 - это гамма - излучение. 48 октава - солнечный свет и так далее.

А при каждом изменении мерности на величину  $\gamma_i$ , число гибридных материй увеличивается на одну, т.е. синтез очередной гибридной материи  $ГМ_n$  можно описать следующей формулой:

$$ГМ_n = ГМ_{n-1} + \gamma_i.$$

Например,  $ГМ_6 = ГМ_5 + 0,020203236 = 2,9597635 + 0,020203236 = 2,979966736$

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

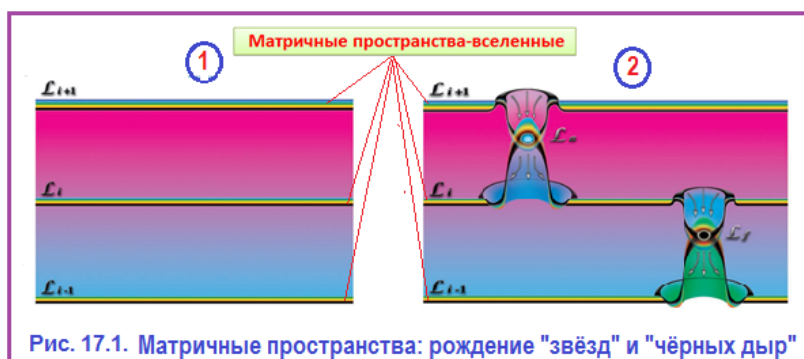
Как было отмечено, существует множество типов или форм материи, каждая из которых отличается от другой своими свойствами и качествами частично или полностью. Кроме того, эти формы материи «накладываются» на пространство с непрерывно изменяющимися свойствами и качествами. Эти материи в соответствии со своими коэффициентами квантования  $\gamma_i$  распределяются по пространству по принципу тождества между свойствами пространства и форм материй. В результате формируется некая слоистая структура – **матричное пространство**. Матричных пространств может быть неограниченное число, но для определённого коэффициента квантования пространства,  $\gamma_i$  возможно только одно матричное пространство. И качественная структура этого матричного пространства определяется типом форм материй и степенью их обратного (вторичного) влияния на пространства. **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, которая 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<sup>4</sup>. Например, воздушный шарик будет иметь ту форму, которую обеспечат качество материала, из которого он изготовлен и давление воздуха в нём. Пока давление внутри

---

<sup>4</sup> Левашов Н.В. Неоднородная Вселенная. Архангельск, 2006. – с.103.

шарика будет равно давлению вне его, он будет иметь одну и ту же форму. Если изменится внешнее давление, он будет иметь новую форму, которая обеспечит равновесие с внешним давлением, при одном и том же количестве воздуха.

Наша Вселенная имеет мерность очень близкую к числу три ( $L=3,00017\dots$ ), 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  $\Delta L=0,020203236\dots$  и определяет количество форм материй, образующих этот слой-вселенную (см. [Рис. 17.1. поз 1.](#)). В качестве аналога можно привести набор цветных гибких пластин разной толщины, каждая из которых отличается от нижележащей по толщине на некую величину  $\Delta L$  и кратна ей.



Другими словами, изменение мерности матричного пространства на  $\Delta L$  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 (например, возмущения) нашего пространства-вселенной с мерностью ( $L_i$ ) с пространством-вселенной с большей мерностью ( $L_{i+1}$ ), возникает **звезда** (рис. 17.1 поз.2). «Спровоцированные» этим возмущением пространства приходят 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 «**чёрная 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  $L_7$ .

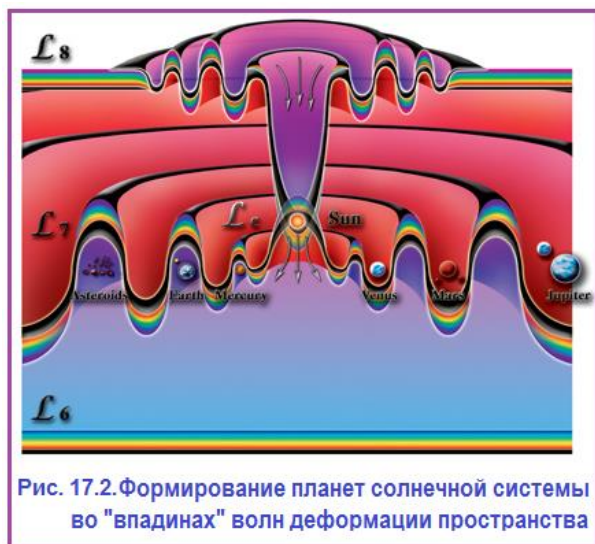


Рис. 17.2. Формирование планет солнечной системы во "впадинах" волн деформации пространства

В результате нарушения баланса притока материй происходит колоссальный взрыв сверхновой звезды, которая сбрасывает вещество верхней оболочки в окружающее пространство, искривляя его и создавая продольные волны деформации пространства, имеющие разную мерность, — увеличивающуюся по мере удаления от звезды. В зонах искривления и происходит синтез целого спектра различных элементов (**гибридной**

**материи**). При этом массы материи, выброшенные при взрыве, заполняют все неоднородности мерности пространства вокруг звезды. Из этих масс (а не из пыли, как принято считать в классической науке) образуются планеты, компенсируя возникшую при взрыве неоднородность (рис. 17.2.).

Рассмотрим этот процесс подробнее. **При максимальном взаимодействии двух материй** (обозначим одну из них буквой **A**, другую — **B**), **они полностью сливаются друг с другом и возникает новая, гибридная форма — АВ** мерностью **2,89915382** (рис. 17.3. п. 2), которая заполняет собою неоднородности пространства, вырождаясь в нём (т.е. выпадая в «осадок»). При этом слияние форм материй возможно только в пределах объёма, 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  **$\Delta L = 0,020203236$** , а сама мерность пространства стала равной **2,9193570**. При этом образуется гибридная материя **A + B + C** (см. рис. 17.3. п.3), которая будет занимать объем пространства меньший, чем гибридная материя АВ. 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 (по принципу «матрешки») и образующих то, что мы называем 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.

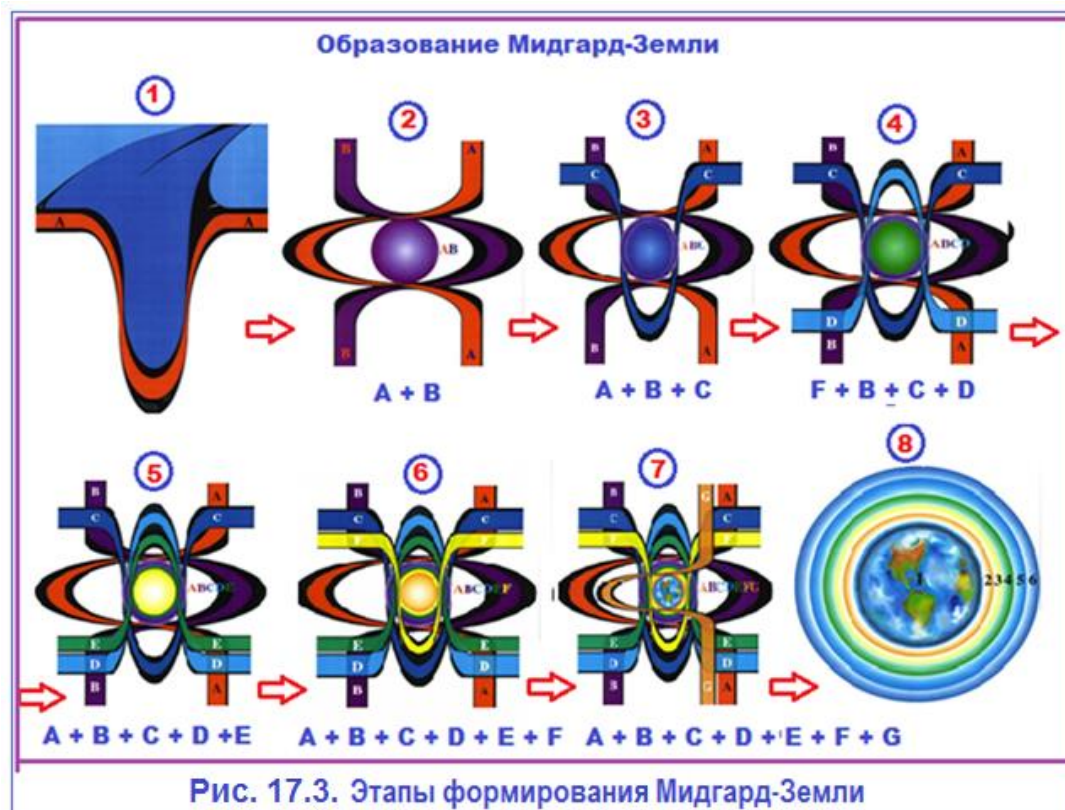


Рис. 17.3. Этапы формирования Мидгард-Земли

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. 17.17.3.п.п. 2-7), отличающихся друг от друга качественным и количественным составом. Наличие этих шести типов гибридных материй, вложенных одна в другую по

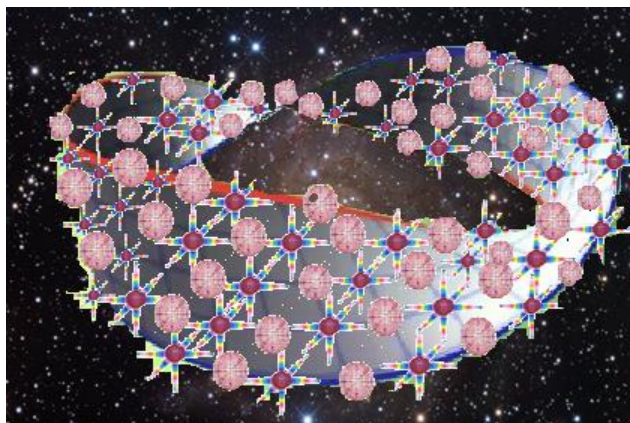
принципу «матрёшки», является не только этапом в развитии материи, но и необходимым первичным условием, чтобы при определенных условиях на планете могла зародиться жизнь. Сформированная таким образом система из шести сфер и есть первичная система управления Землей (СУЗ).

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?).

## Часть 2. Большой космос

### 2.1. 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



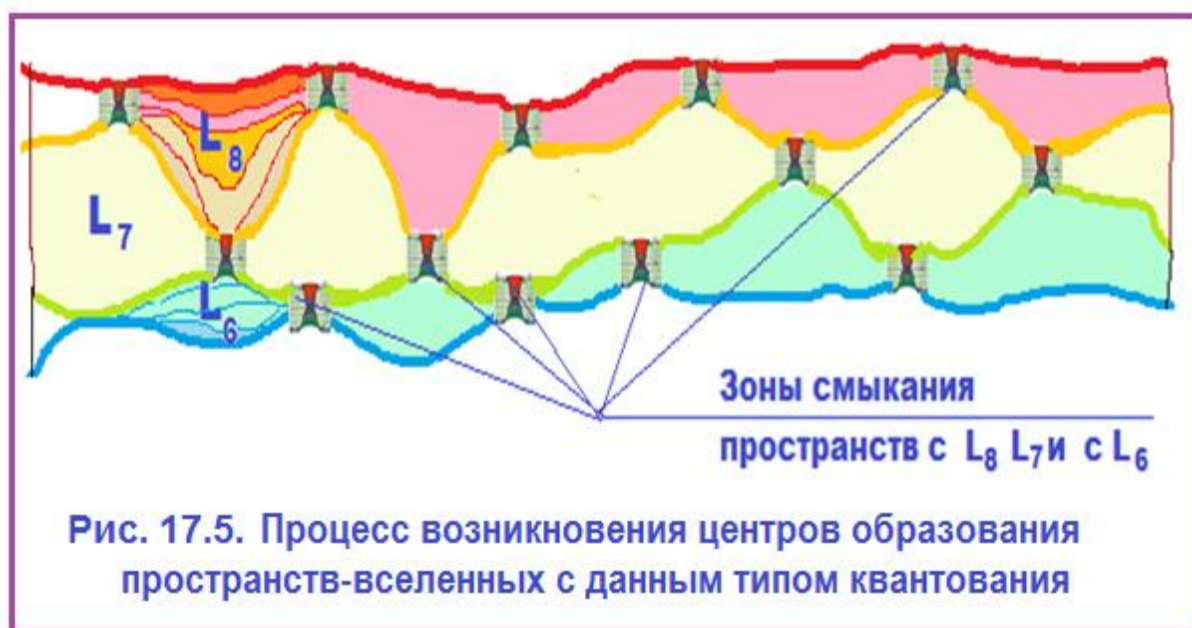
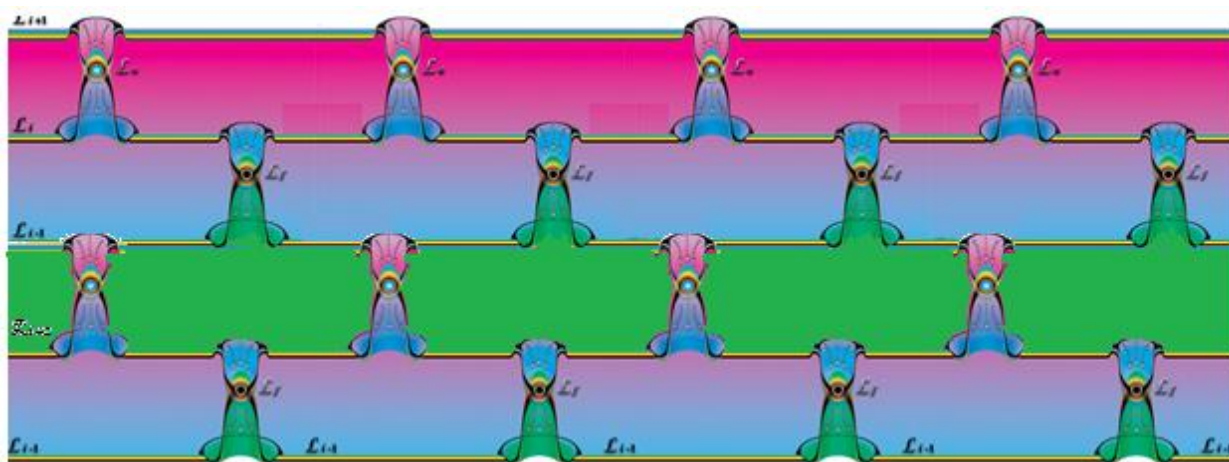
мерности пространства на некоторую характерную именно для этого типа материй большого Космоса, величину, равную  $\Delta\lambda = 0,020203236...$



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 (красная, желтая, зелёная и

синяя). 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  $\gamma_i$  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 смыкания и материи были одного типа**, т.е. квантовались коэффициентом мерности  $\gamma = 0,020203236\dots$ , то при смыкании матричных пространств возникают зоны перетекания материй, имеющих **различный коэффициент  $\gamma_i$**  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. Ниже приведены примеры возможных следствий в зависимости от тех или иных условий.

## **Для особо любознательных**

Рассмотрим несколько вариантов смыкания матричных пространств с различными коэффициентами квантования  $\gamma_1'$  и  $\gamma_2'$ . Здесь возможно несколько вариантов следствий такого смыкания при исходных условиях, которые отражены на рис. 17.6.

1. **Поз. 1 и 2.** Граница мерности  $L'_{12}$  не может быть гармоничной с типом мерности каждого матричного пространства, поэтому она всегда ближе к одной из них – к мерности  $L'_1$  (рис. 17.6, поз. 1) или к мерности  $L'_2$  (рис. 17.6. поз 2), между которыми и возникает перепад мерности  $L'_{12}$ <sup>5</sup>.

$$|L'_1 - L'_{12}| < |L'_2 - L'_{12}|$$

Если знак перепада, например, у  $(L'_1 - L'_{12})$  отрицательный, то это значит, что созданы более благоприятные условия для вытекания материи из пространства мерностью  $L'_1$ .

Здесь возможно несколько вариантов взаимодействия двух матричных пространств.

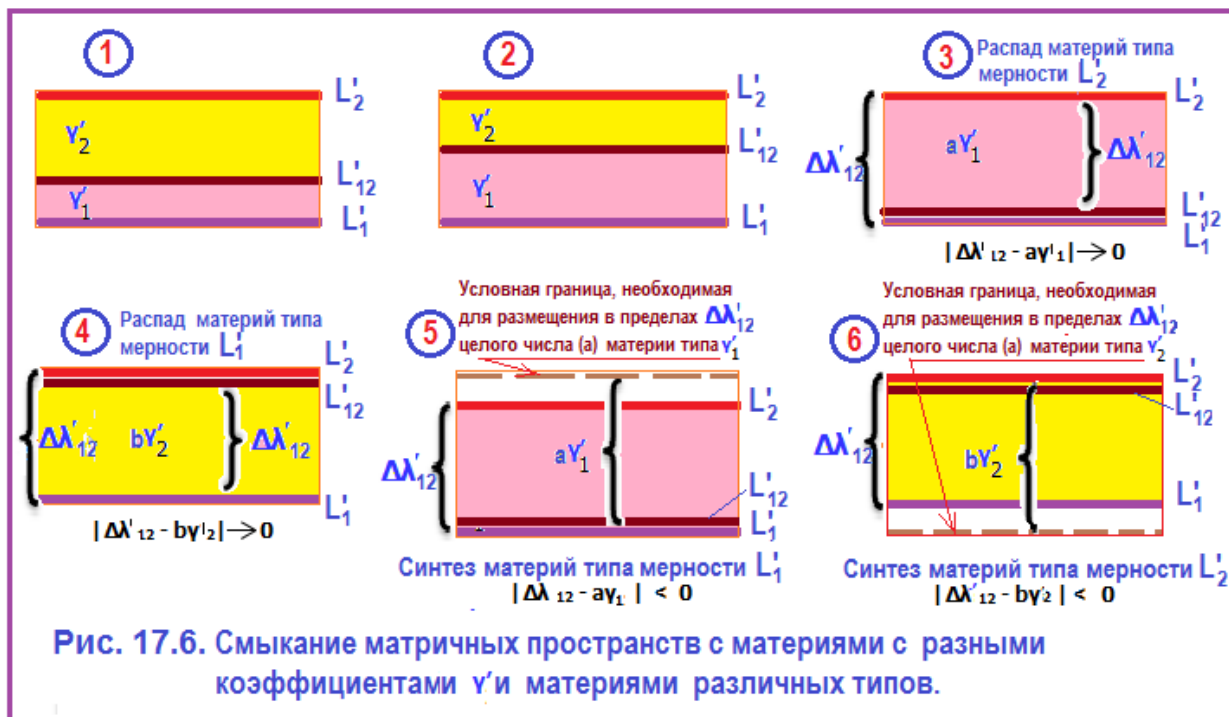
2. **Поз. 3.** Если граница зоны смыкания пространств с мерностью  $L'_{12}$  с коэффициентом мерности  $\gamma_1'$  находится выше уровня мерности  $L'_1$ , но ближе к ней, поэтому разница мерностей отрицательная, что означает более благоприятные условия для **вытекания** материй из данного матричного пространства. В этом случае возникает центр распада пространств-вселенных с

---

<sup>5</sup> $L'_{12}$ — это мерность зоны смыкания матричных пространств с различными коэффициентами квантования. Знак (') отличает мерность матричных пространств с разным типом мерности от матричных пространств с одинаковой мерностью.

данными типом квантования и происходит распад материй типа мерности  $L'_2$  (см. рис. 17.6., п.3), образуется супераналог «черной дыры».

$$|L'_1 - L'_{12}|/L'_1 < 0$$



Если же в пределах перепада мерности  $\Delta\lambda'_{12}$  укладывается целое число ( $a$ ) коэффициентов  $\gamma'_1$ , то происходит также распад материй типа мерности  $L'_2$ ,

$$|\Delta\lambda'_{12} - a \cdot \gamma'_1| \rightarrow 0$$

**3. Поз. 4.** Если граница зоны смыкания пространств с мерностью  $L'_{12}$  находится ниже уровня мерности  $L'_2$ , но ближе к ней, поэтому разница мерностей положительная, то происходит распад материй типа мерности  $L'_1$  (см. рис. 17.6, п.4), что означает более благоприятные условия для втекания материй в данное матричное пространство. Здесь возникает центр образования пространств-вселенных с данными типом квантования  $\gamma'_2$  мерности пространства, т.е. к рождению супераналога звезды.

Аналогично, если в пределах перепада мерности  $\Delta\lambda'_{12}$  укладывается целое число ( $b$ ) коэффициентов  $\gamma'_2$ , то происходит распад материй типа мерности  $L'_1$ , т.к. они – эти материи – заполняют практически все пространство перепада мерности  $L'_{12}$ .

$$|\Delta\lambda'_{12} - b \cdot \gamma'_2| \rightarrow 0$$

Со временем избыточная концентрация становится критической и начинает мешать втеканию материй в зону, что приводит к возникновению неустойчивости мерности этой зоны и, как результат, – происходит супервзрыв и избыток синтезируемых форм материй выбрасывается из зоны смыкания, создавая колебания мерности внутри каждого из матричных пространств (см. рис. 17.6. поз. 3). При этом в зонах внутреннего колебания мерности матричного пространства начинается процесс образования метавселенных

$$|L'_1 - L'_{12}|/L'_2 > 0$$

4. **Поз. 5.** Если граница зоны смыкания пространств с разными мерностями  $L'_1$  и  $L'_2$  расположена так, как показано на рисунке (совсем близко к границе мерности  $L'_1$ ), и имеют коэффициент квантования  $\gamma'_1$ , то происходит распад материй типа мерности  $L'_2$  (т.к. она в основном присутствуют в пределах перепада  $\Delta\lambda'_{12}$  материи типа мерности  $L'_2$ ) и синтез материй типа мерности  $L'_1$  (см. рис. 17.6. п.5).

$$|\Delta\lambda'_{12} - a \cdot \gamma'_1| < 0$$

5. **Поз. 6.** 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 ( $b$ ) квантов мерности материи типа  $\gamma'_2$ , то происходит распад материй типа мерности  $L'_1$ , (т.к. они – эти материи – заполняют практически все пространство перепада мерности  $L'_{12}$ ) и синтез материй типа мерности  $L'_2$  (см. рис. 17.6. п. 6

$$|\Delta\lambda'_{12} - b \cdot \gamma'_2| < 0$$

Здесь  $a$  и  $b$  обозначает, какое количество раз коэффициент  $\gamma_i$  «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.**

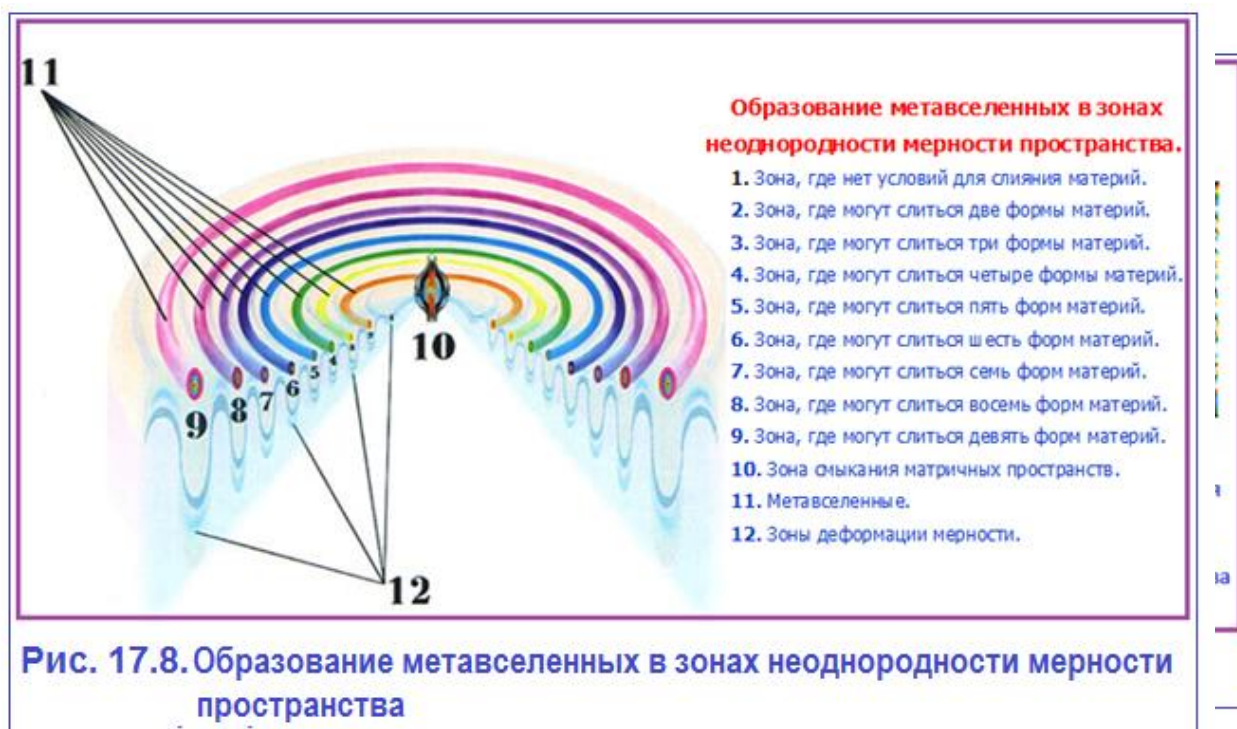
В зависимости от того, как взаимодействуют перечисленные выше три условия, в зоне смыкания двух матричных пространств может возникнуть зона синтеза материй данного типа или зона распада этих материй. В одном случае возникает центр образования пространств-вселенных с данным типом квантования мерности 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](#)). При этом гибридные материи данного типа квантования мерности начинают

скапливаться в зоне смыкания матричных пространств. При нарушении баланса вытекающих и синтезируемых материй в зоне смыкания, в ней возникает избыточная концентрация материи. При достижении ею критического значения, когда избыточная концентрация начинает мешать втеканию материи в эту зону, создавая неустойчивость мерности в ней, происходит **супервзрыв**, при котором избыток синтезируемых форм материй выбрасывается из зоны смыкания. 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**.

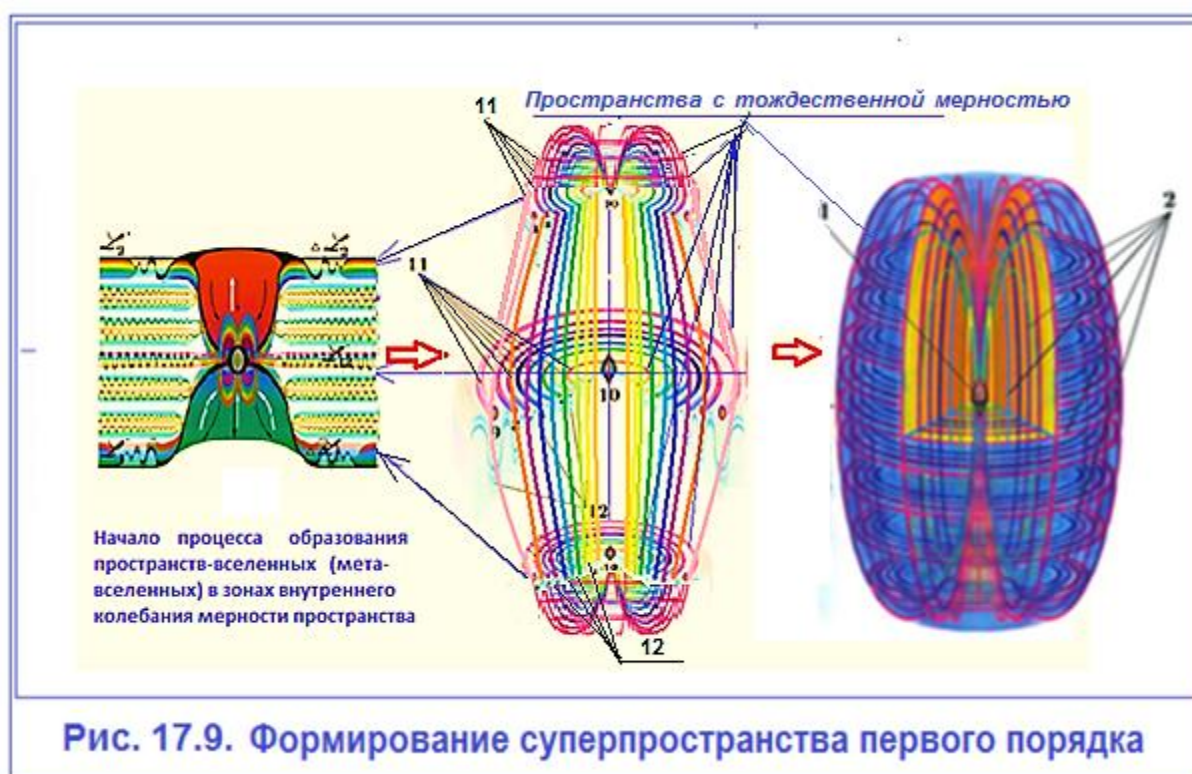
При слиянии **четырёх форм** материй, образуется **метавселенная из семи пространств-вселенных**. Слияние **пяти**, соответственно, даёт **двадцать пять**. Слияние **шести** — **шестьдесят шесть**. При слиянии **семи** — **сто девятнадцать**, **восьюми** — **двести сорок шесть**, **девяи** — **четыреста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

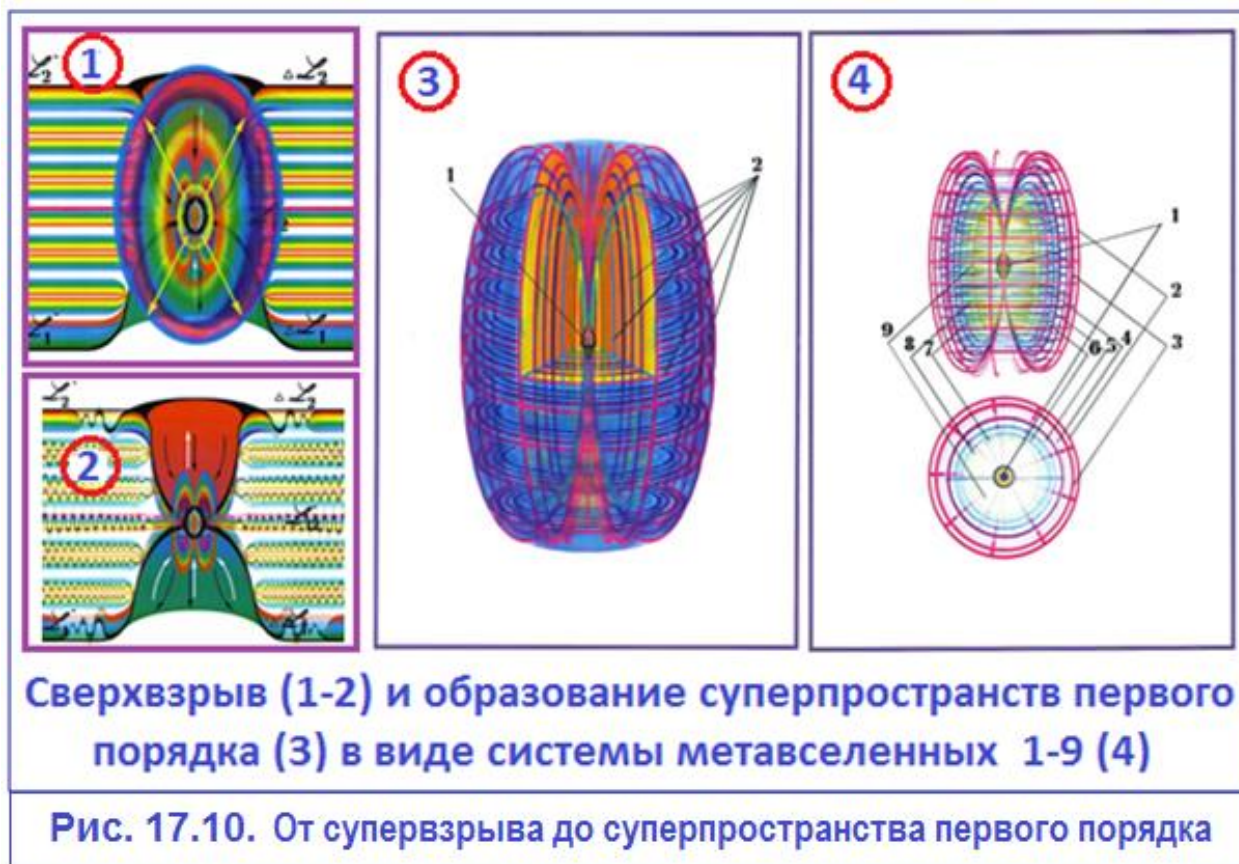
**Достаточным** это условие становится только тогда, когда в эту зону внутреннего колебания мерности матричного пространства попадает **необходимая масса материй для синтеза этих пространств-вселенных**. Хотя масса материй, «выброшенных» из зоны смыкания матричных пространств во время сверхвзрыва, огромная, 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). Это связано с тем, что от места смыкания пространств из-за их неоднородности по всем направлениям (по горизонтали и по вертикали) меняется мерность, что и приводит к объединению метавселенных с одинаковой мерностью как по вертикали, так и по горизонтали (рис. 17.10. поз.4)



На рис. 17.10. п.п. 1 - 4 отображена последовательность образования суперпространства первого порядка после сверхвзрыва. Следует обратить внимание на то, что суперпространство первого порядка образуется при слиянии **девяти форм материй**<sup>6</sup>. Пространства, образованные синтезом девяти форм материй максимально устойчивы и максимально инерционны<sup>7</sup>. С них, как наиболее устойчивых образований и начинается формирование суперсистемы – шестилучевика. А пространства, образованные из двух и трех форм материй, имеют максимальную нестабильность и в то же время большую активность структур.

<sup>6</sup> Левашов Н.В. Неоднородная Вселенная. Архангельск, 2006. – с.97. С. 88.

<sup>7</sup> Левашов Н.В. Последнее обращение к человечеству. – Санкт-Петербург, ИД: «Митраков», 2012. – с.344.



Следует также отметить, что после образования сбалансированной системы (см. Рис. 17.9), в которой одно пространство-вселенная по мере уменьшения мерности переход в другое пространство-вселенную. И в тех зонах, где уменьшение мерности становится критическим для всех пространств-вселенных, они сливаются в одно целое. Мерность в этих зонах одинаковая – **2,878950584...**<sup>7</sup> Это также мерность пространства из одной формы материи. В антишестилучевике это центр – место схода всех лучей в одном месте. В шестилучевике – это конец луча – место выхода потоков материй из шестилучевика и концевая зона смыкания его с другими пространствами. Иначе говоря, ось луча в шестилучевике или антишестилучевике имеет одну и ту же мерность - **2,878950584...**, но мерность «поперек», а также вдоль луча меняется от данной мерности (характерной для данной системы метавселенных) до  **$\pi = 3,14$** –мерности.

Но, прежде чем продолжить анализ синтеза суперпространств разных порядков, рассмотрим чем вызвана устойчивость **суперпространства** из **девяти** форм материй.

## **2.2. Гармония Большого космоса: «Золотое сечение» макрокосмоса**

В концепции Н.В. Левашова обращается внимание на то, что именно **девять первичных материй** образуют наиболее устойчивую систему метавселенных. Почему именно девять? При этом известно, что наиболее неустойчивыми образованиями, являются такие, которые синтезируются из двух и трёх форм материй.

Известно также, что в природе все подчиняется законам гармонии (законам «золотого сечения», качественной симметрии и нарушенной симметрии), на которые современная наука не обращает внимание, очевидно считая их частностями<sup>8</sup>. **Гармония** (по греч. Связь, стройность, соразмерность) - соразмерность частей и целого, слияние различных компонентов объектов в единое целое.

Гармонию можно рассматривать, аналогично Гераклиту, как единство противоположностей: движение от хаоса, дисгармонии к устойчивости, покою, которые из-за неоднородности пространства вновь сменяются неустойчивостью, т.е. дисгармонией и т.д. Это в общем виде схематично представлено на рисунке, отражающем цикл гармонического развития системы (см. ниже).

---

<sup>8</sup> И. Кондраков. Тайны Древнерусского Всемира. <http://www.ruskolan.info/article/78/>



Исходя из этого предположим, что именно законы гармонии определяют порядок и последовательность образования суперпространств. Для этого вспомним как происходит *образование шестилучевика*, хотя известно масса примеров формирования космических структур по законам гармонии: расположение планет солнечной системы в пределах семи октав, спираль галактики «закручивается» по закону «золотого сечения» и др.

При этом все характерные параметры системы взаимосвязаны через золотую пропорцию, которая делит заданный интервал, принимаемый за единицу на две части: **0,618** и **0,382**, а далее эти части на две в тех же пропорциях и т.д. или образует ряд Фибоначчи: 1–1-2-3-5-8-13... Например, пусть  $N_0 = 2$  – наименьшее число первичных материй, способных синтезировать гибридную материю, тогда характерными точками будут:  $N_1 = N_0 \times \varphi$ ;  $N_2 = N_1 \times \varphi$ ;  $N_3 = N_2 \times \varphi$ ;  $N_4 = N_3 \times \varphi$ . Или:  $N_1 = N_0 \times \varphi$ ;  $N_2 = N_0 \times \varphi^2$ ;  $N_3 = N_0 \times \varphi^3$ ;  $N_4 = N_0 \times \varphi^4$ . Здесь  $\varphi = 1,618 = 1/0,618$ .

Согласно закону «золотого сечения»  $N_1 = 2 \times 1.618 = 3,23 \approx 3$  (**максимальная неустойчивость системы и наибольшая активность структуры**);  $N_2 = 2 \times 2.618 = 5.2 \approx 5$  (**оптимальная устойчивость и активность**

структуры);  $N_3 = 2 \times 4,236 = 8,47 \approx 8 - 9$  (максимальная стабильность и максимальная инерционность – неактивность структуры);  $N_4 = 2 \times 6,854 = 13,7 \approx 13- 14$  (предельно допустимая максимальная стабильность и инерционность структуры). Эти числа из ряда Фибоначчи, отражают характерные «точки», эволюцию системы при её стремлении к гармонии. При этом отношение предыдущего значения к следующему в ряду Фибоначчи приближается к «золотому сечению».

Образование шестилучевика – это образование целостной системы вдоль «луча» (из 2-х ПМ – до 14-ти ПМ). Переход от синтеза двух ПМ к синтезу 14 ПМ происходит последовательно с увеличением мерности на квант мерности  $\Delta L$  и случайности здесь исключены. Мерность ГМ возрастает плавно с одинаковыми шагами кванта мерности –  $\Delta L$  вдоль луча от мерности **2,87895058** до мерности **3,1415926** и поперек луча от мерности **2,87895058** до мерности соответствующего суперпространства, например, из девяти форм материй, т.е. - **3,040576472**.

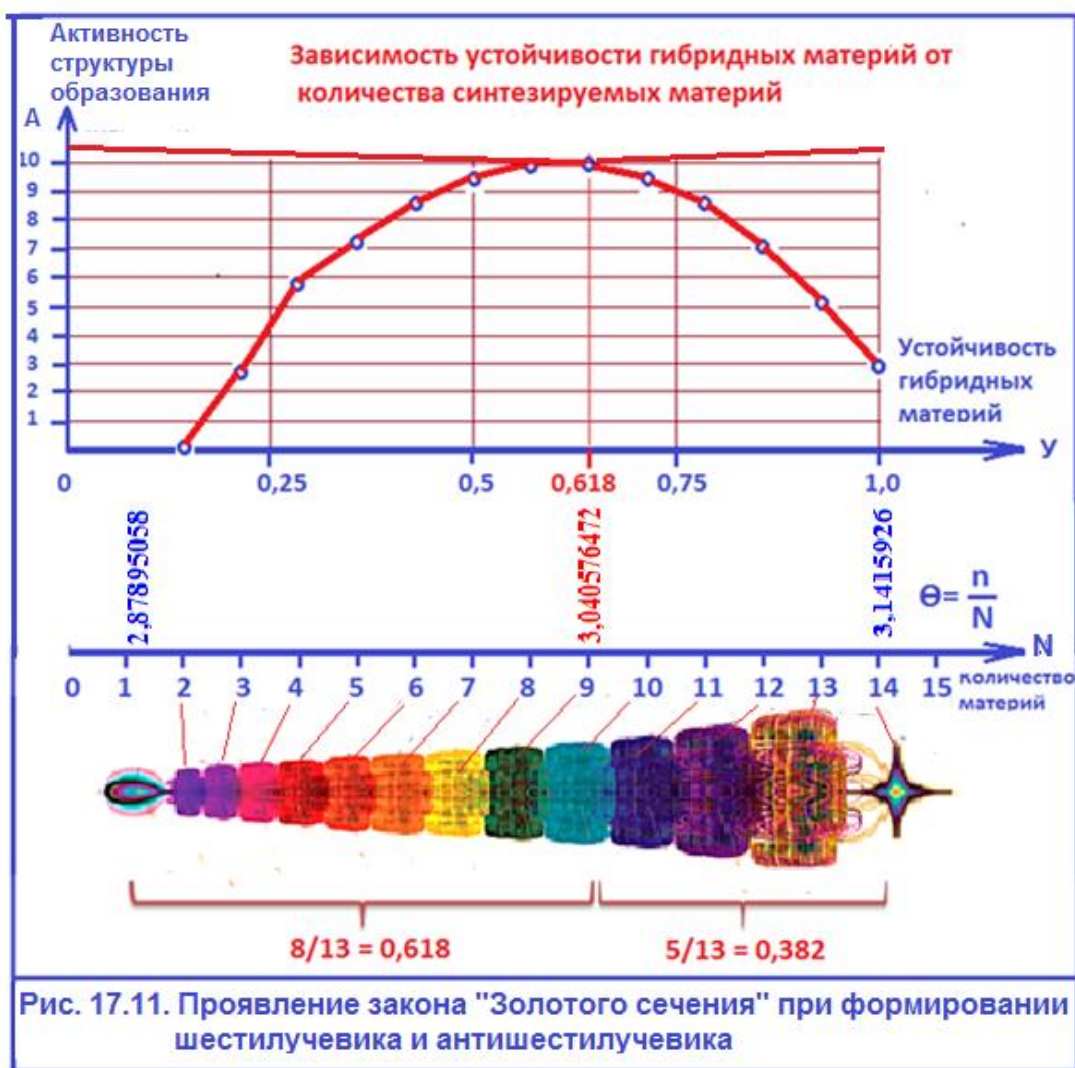


Рис. 17.11. Проявление закона "Золотого сечения" при формировании шестилучевика и антишестилучевика

Примем десятибальную систему для оценки устойчивости **У** и активности **А** структуры образуемой метавселенной из того или иного количества форм материй. Учитывая, что мир стремится к равновесию и устойчивости хотя бы в каждое мгновение, выразим устойчивость и активность структуры в безразмерных единицах.

Итак, для подтверждения выдвинутой гипотезы рассмотрим ряд суперпространств 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.

Определим диапазон мерности  $\Delta L_{14-1}$  между суперпространствами из четырнадцати и одной материй, т.е. между **3,1415926** и **2,87895058**.

$$\Delta L_{14-1} = 3,1415926 - 2,87895058 = 0,2626368$$

Разделим этот диапазон на части в соответствии с «золотым сечением», а для этого умножим диапазон  $\Delta L_{14-1}$  на **0,618** и прибавим полученное число к  $\Delta L_1$ .

$$\Delta L_1 + 0,2626368 \times 0,618 = 2,87895058 + 0,162309542 = 3,041260122 \sim L_9.$$

Сравните:  $L_9 = 3,040576472$  (мерность суперпространства из девяти типов материй) с полученным результатом -  $3,041260122 \sim 3,040576472 = L_9$ .

Опять получаем мерность суперпространств, синтезированных из девяти типов материй. Проверим эту гипотезу и другим путём.

Устойчивость обеспечивается гармонией между всеми элементами системы.

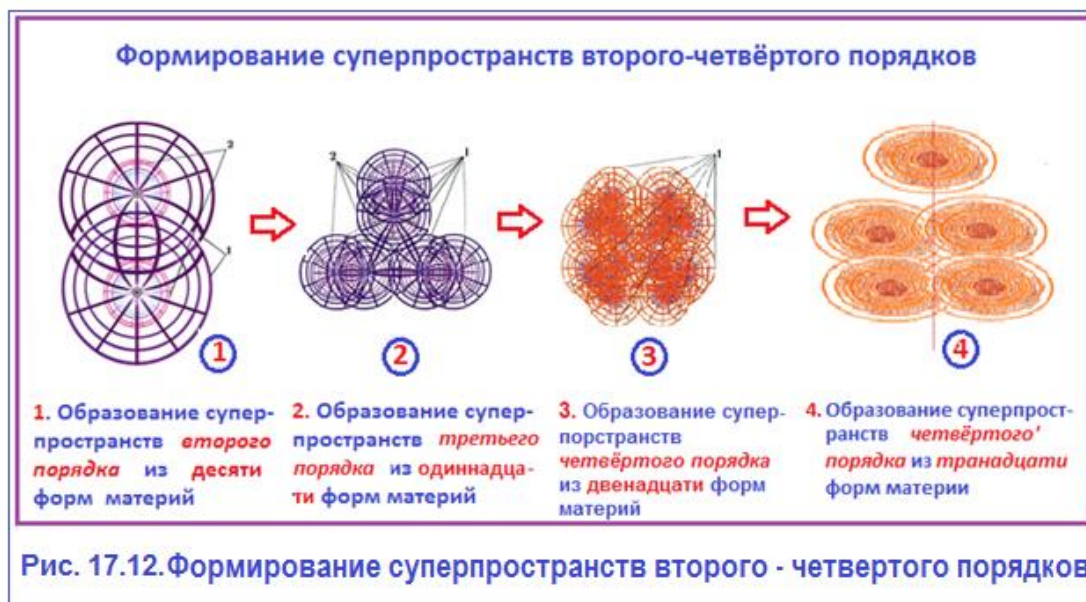
Примем 14 материй за единицу. Согласно закону «**золотого сечения**», отрезок из четырнадцати материй должен делить на две части – **0,618** и **0,382**. Синтез форм материй начинается минимум с двух материй. При этом каждом «шаге» мерности должен присутствовать перепад  $\Delta L$ , чтобы материи смогли 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  $\Delta L$ , т.е. 8-й перепад попадает на участок, гибридные материи синтезируются из **9** форм материй построим график зависимости устойчивости (**У**) гибридных материй от соотношения  $\emptyset/N$  и активности **А** структур, приняв десятибальную систему для оценки устойчивости образуемой метавселенной из того или иного количества форм материй. Из графика видно, что самым неустойчивым образованием и самой активной структурой являются суперпространства из двух и трех форм материй. Поэтому на концах шестилучевик имеет максимальную

активность и минимальную устойчивость, что создает условия для активного взаимодействия с другими пространствами - вселенными. Самыми устойчивыми и неактивными образованиями являются структуры, образованные из 14-ти форм первичных материй (см. рис. 17.11.).

Таким образом, гипотеза подтверждена.

### 2.3. 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. 17.12. [п.1](#)).

Для возможности образования метавселенных из **одинадцати 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 одинадцати 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).

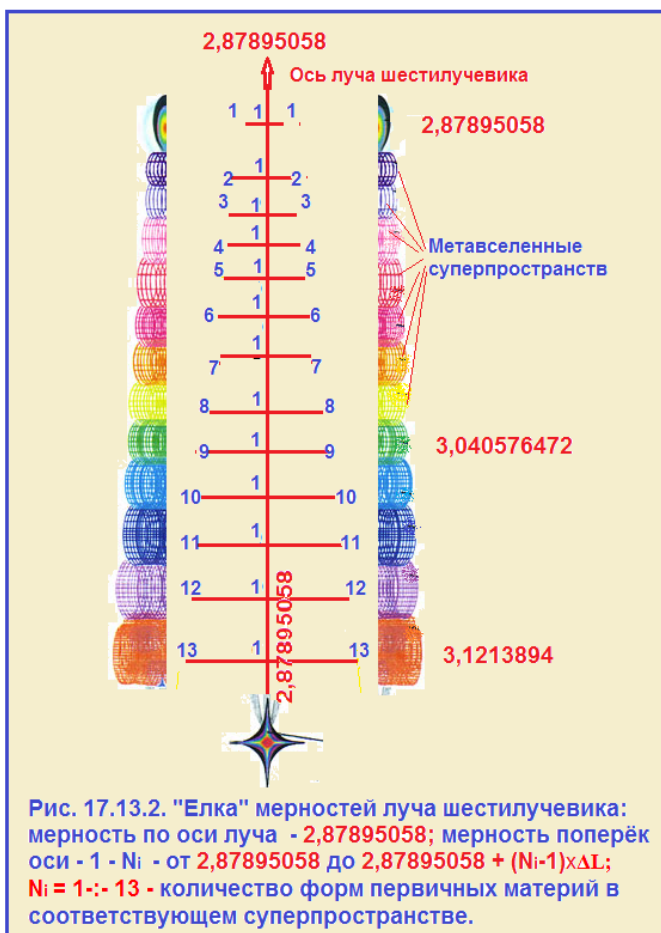
**Пять суперпространств четвёртого порядка**, одно из которых находится на отличном от других пространственном уровне, создают условия для образования метавселенных из **тринадцати форм материй** (см. Рис. 17.12. п. 4). Возникает встречное смыкание, при котором образуется система метавселенных, которая 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** (рис. 17.13.1). Другими словами, искривление мерности матричного пространства не увеличивается, а уменьшается. Эволюция этого процесса приводит к последовательному образованию вдоль общей оси систем метавселенных (см. рис. 17.13.1). Количество материй, образующих их при этом вырождается до одной (см. 17.14.

п. 1) и мерность пространства с **3,121389** уменьшается до **2,87895058**. Это наглядно показано на рис. 17.13.2. Образуется нечто подобное остову ёлки, где ось луча - «ствол ёлки» сформирована из одной материи, а оси «веток ёлки» - меняют свою мерность от **2,87895058** (у «ствола») до границ, где мерность зависит от количества форм первичных материй, выродившихся в этом суперпространстве. На уровне суперпространств первого порядка, из которых образуются суперпространства высшего порядка также образуются своего рода ответвления («веточки») от «ветвей», где центральная часть также имеет мерность **2,87895058**. В итоге скелет луча шестилучевика можно сравнить с обычной ёлкой.

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).

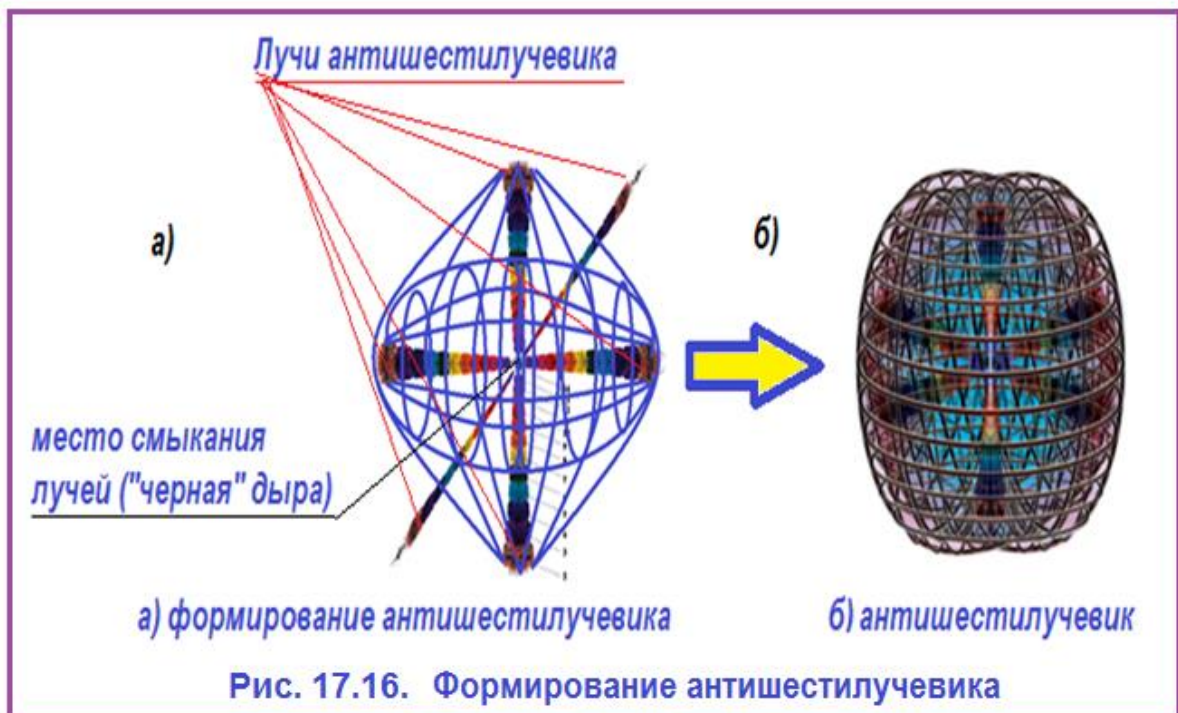
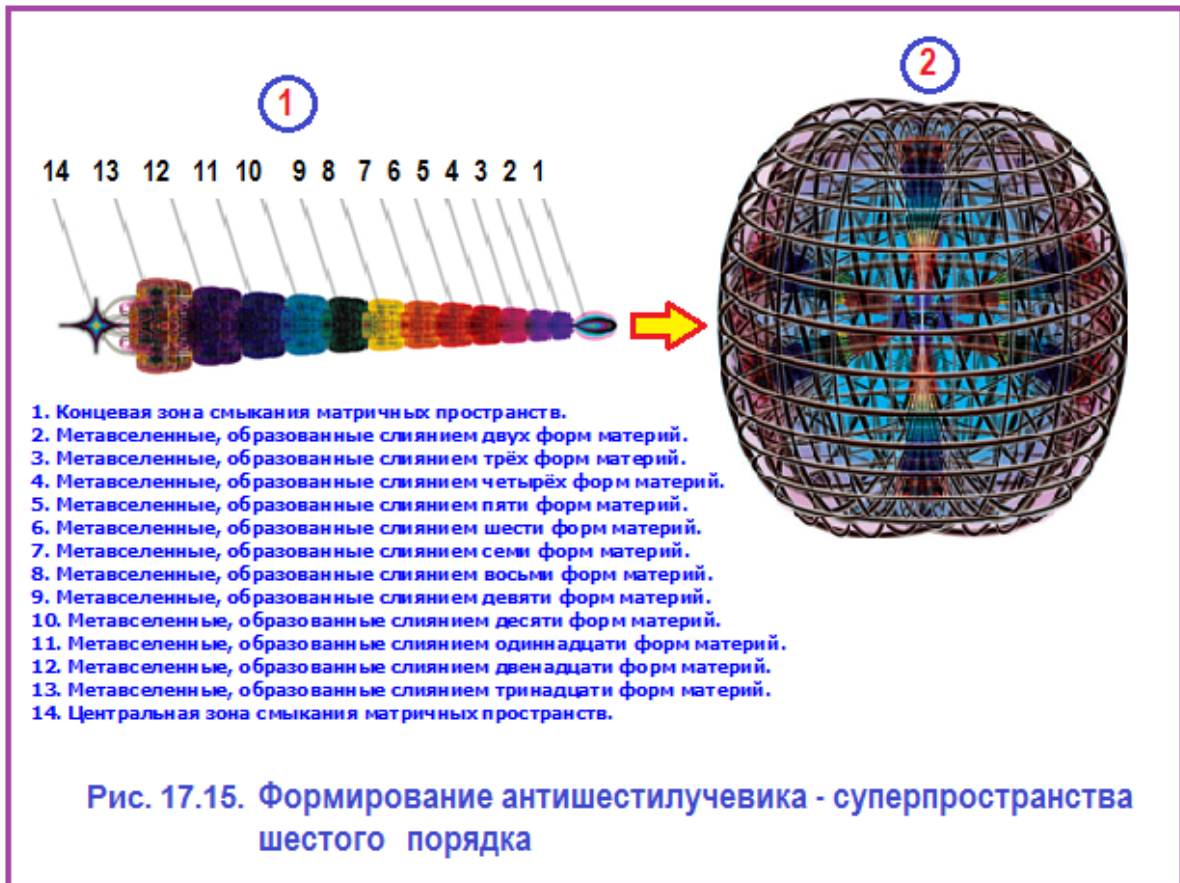


Причём, количество «лучей» определяется тем, что в нашем матричном пространстве могут слиться при образовании максимально четырнадцать форм материй данного типа. При этом мерность возникшего объединения метавселенных равна  $\pi$  ( $\pi = 3.141532654\dots$ ).

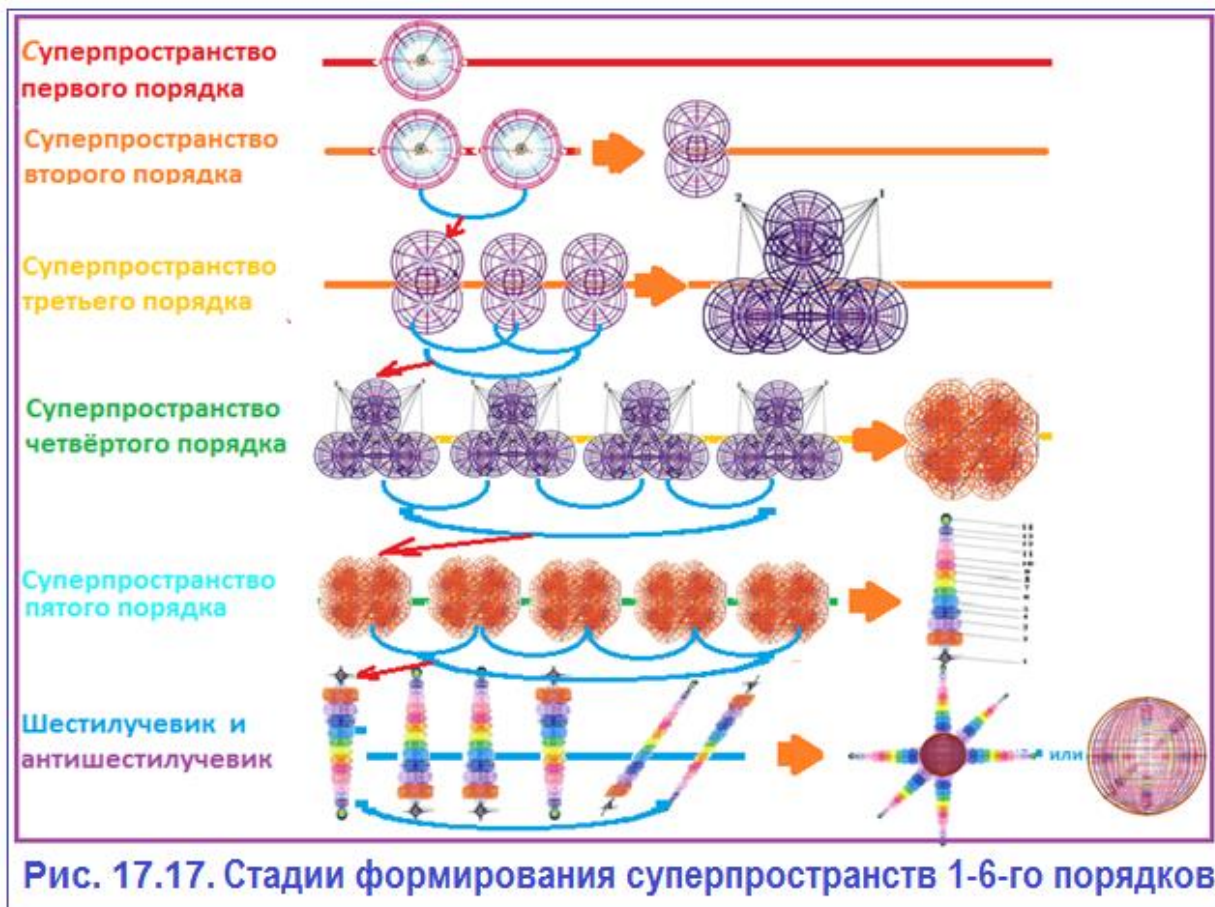
У Антишестилучевика циркуляция материи идёт в обратном направлении, от границ этого суперпространства к его центру. Причём, искривление матричного пространства максимально в граничных областях и минимально в центре этого пространственного образования (см. [Рис. 17.15. П. 2](#) и [рис. 17.16.](#)).

Стадии формирования суперпространств высших порядков отражены на рис. 17.17. 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.



## 2.4. «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 и предложить нечто своё.

Как известно, мерность нашей Вселенной равна **3,00017**, а объединения метавселенных нашего макрокосмоса из четырнадцати ( $n_{om} = 14$ ) типов материй –  $\pi = 3,1415926$ . Николай Викторович использовал значение  $\pi = 3,141532654$ <sup>9</sup>. Для синтеза гибридной материи в нашей Вселенной необходимо семь ( $n_b = 7$ ) 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  $N_{об} = 12$ ). Вместе все лучи компенсируют деформацию пространства, которое занимают

<sup>9</sup> Левашов Н.В. Последнее обращение к человечеству/Николай Викторович Левашов. Санкт-Петербург. ИД.: «Митраков», 2012. – 512 с., с.369.

шестилучевик и антишестилучевик. В каждом луче - **13** перепадов мерности ( $k = n_{om} - 1 = 13$ ) по  $\Delta L$ , 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  $L_B$ :

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

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

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

Ошибка: 0,020203236 - 0,020203168 = 0,000029224 или 0,144 %.

Если взять значение числа  $\pi$  Николая Викторовича, то получим:

$$\Delta L = \pi / 155,5 = 3,141532654 / 155,5 = 0,020202782$$

**Ошибка = 0.000000454 = 0,0022 %**

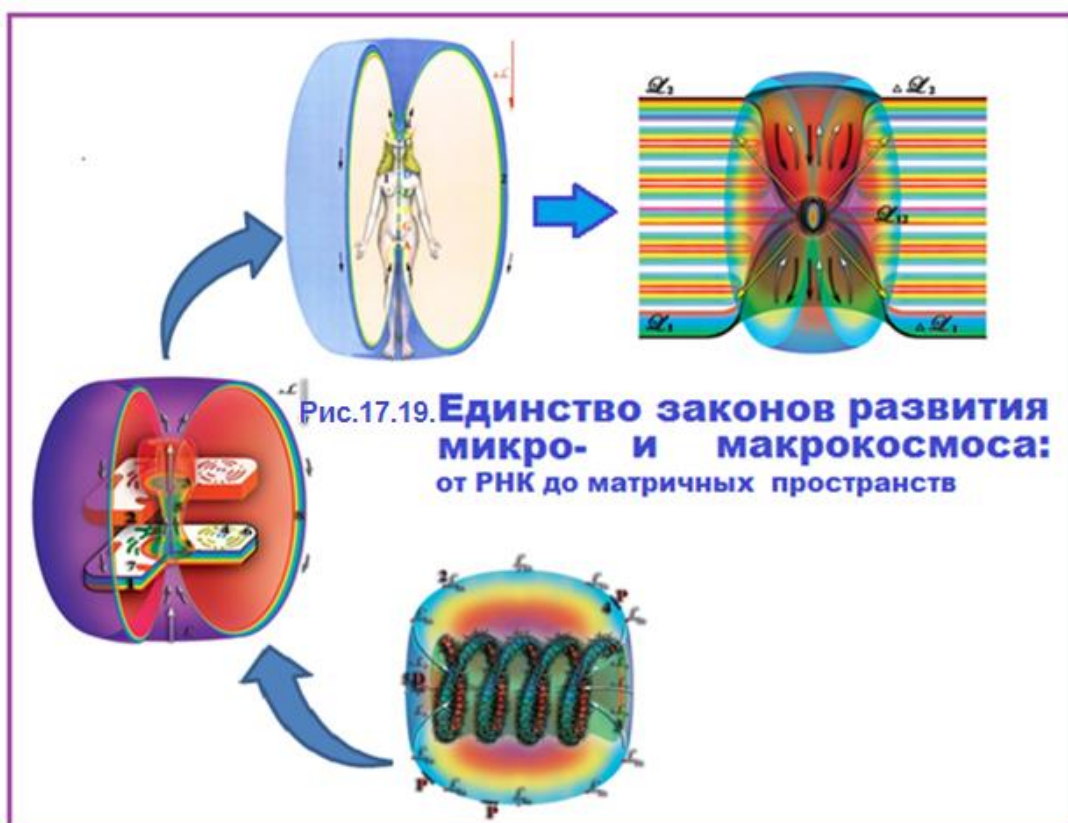
Учитывая, что число «пи» иррациональное и имеет несколько значений, поэтому квант мерности, полученный Н.В. Левашовым, имеет значение 0,020203236, вычисленное им и принятое за основу.

### Часть 3. 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 в концепции Н.В. Левашова и ещё в уроке № 13 (см. рис. 17.18.). Единство законов можно наблюдать на примерах от РНК до Большого Космоса (рис. 17.19.).



Рис. 17.18. Единство законов развития микро- и макрокосмоса



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.

А теперь рассмотрим макрокосмос на уровне матричного пространства.

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 ( $n_1$ ) и антишестилучевика ( $n_2$ ).

Эти зоны смыкания матричных пространств имеют следующие мерности:

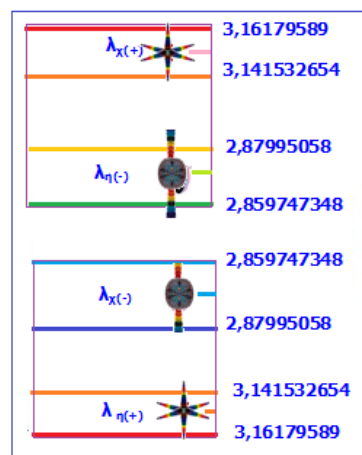
$$3,141532654 < \lambda_{\chi(+)} < 3,16179589$$

$$2,859747348 < \lambda_{\eta(-)} < 2,87995058$$

и соответственно:

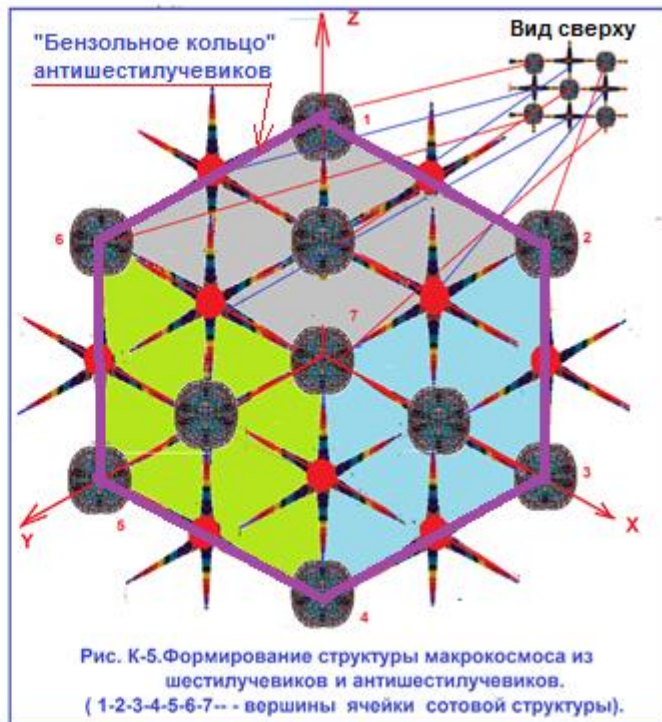
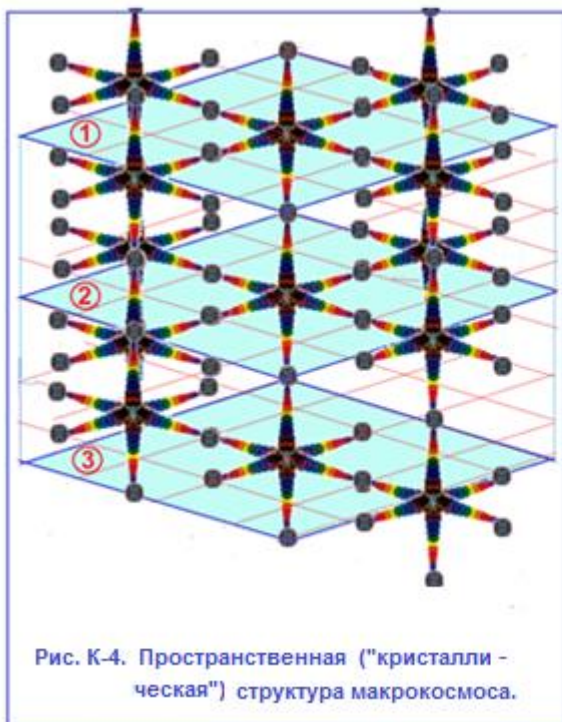
$$2,859747348 < \lambda_{\chi(-)} < 2,87995058$$

$$3,141532654 < \lambda_{\eta(+)} < 3,16179589$$



Исходя из того, что шестилучевик и антишестилучевик антиподы и связаны между собой, а для конкретного матричного пространства могут представляться «суперзвездой» и супер «черной дырой», можно построить, как представляется автору, единственную структуру (см. рис. К-4, К-5 и 17.8), которая в итоге преобразуется в ленту Мёбиуса.

Между плоскостями 1-3 (рис. К-4), на каждой из которых «лежат» по четыре луча каждого шестилучевика и связанного с ним антишестилучевика, вместе создающие подобие кристаллической решётки, например, типа NaCl (рис. 17.18).



Шестилучевик и антишестилучевик примерно соизмеримы, но на рисунке представлены в разных масштабах, чтобы нагляднее показать кристаллическую

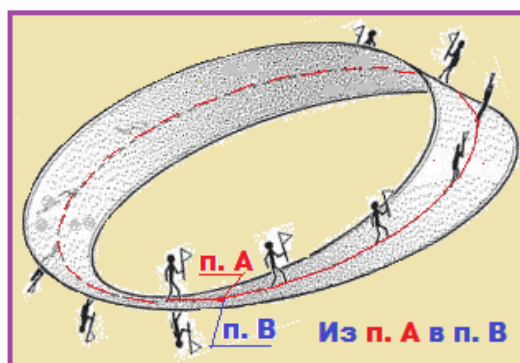
решетку. Если антишестилучевики (или шестилучевики) соединить между собою (фиолетовая связь), то образуется подобие бензольного кольца, известного в химии, или соты (рис. К-5).

**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.



### 3.2. 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 Мёбиуса<sup>10</sup>?

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. В развернутом виде «лента Мёбиуса» представлена на рис. К-6. 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, т.е.  $A_1$  взаимодействует с  $\Pi_1$ ,  $A_2$  — с  $\Pi_2$  и т.д., что приводит к перекручиванию «ленты» на один оборот, превращая её в ленту Мёбиуса, в которой обеспечивается стабильность этих образований.

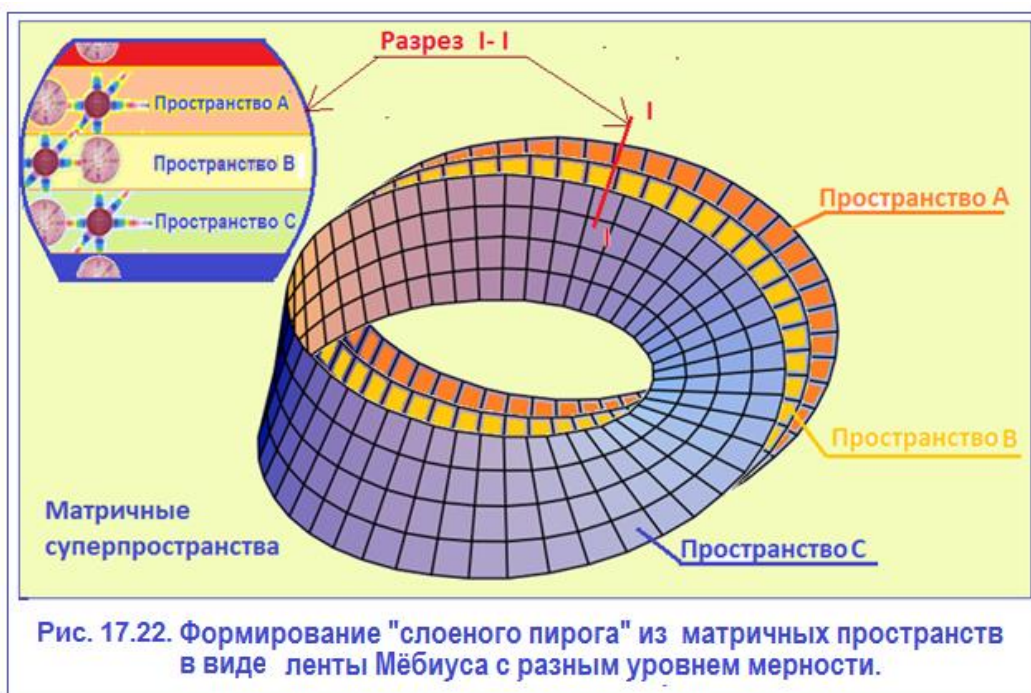


Каждое матричное пространство данного типа представляет собой **ленту Мёбуса** - одностороннюю поверхность (см. рис. 17.22.). На рис. 17.22. показано как это происходит.

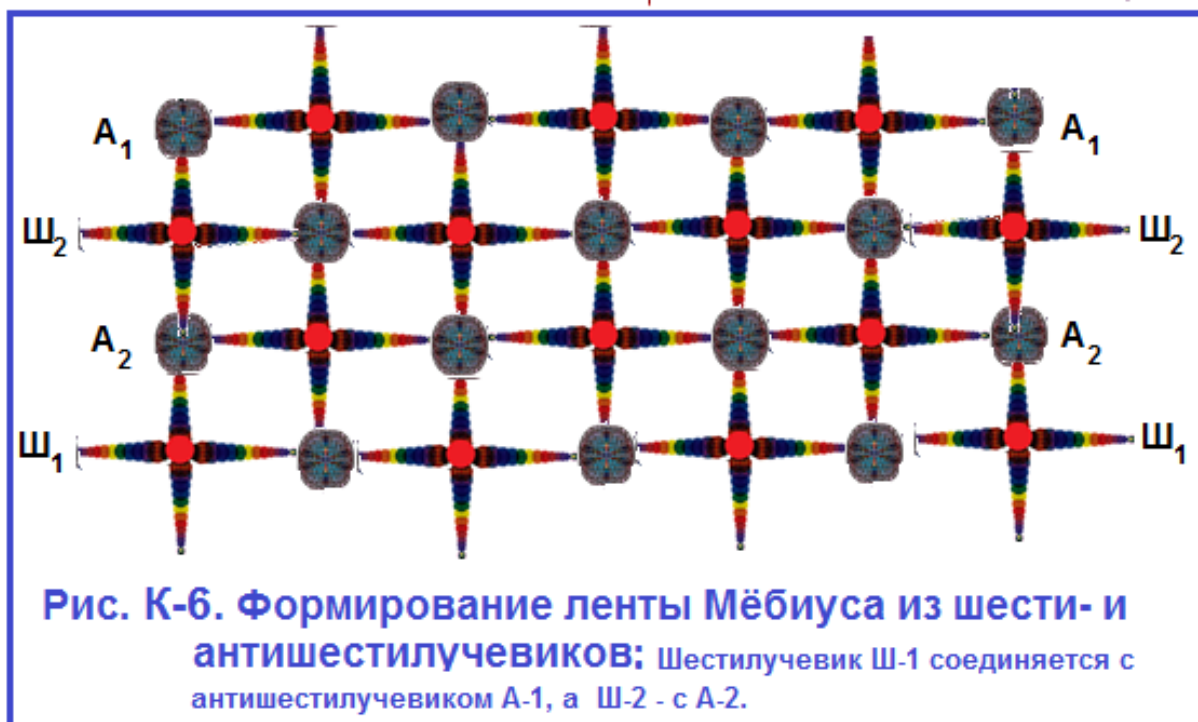
Матричные пространства **не являются конечными системами Космоса, а, всего лишь, элементами Большого Космоса**. Большой Космос, как и Малый Космос неоднороден, поэтому конечность материи, локализованной по областям, где совпадают качества и свойства типов материй и пространства, приводит к тому, что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

<sup>10</sup> Одномерная поверхность была открыта в 1858 году математиком из Германии, и звали его Август Фердинанд Мёбиус.

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 **ленту**<sup>11</sup> (для наглядности можно склеить модель из бумаги). Но последнее только предположение автора.

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

Познакомившись с устройством Большой Вселенной у нас сразу возникает вопрос: а как можно освоить эти необъятные, а для человека – бесконечные пространства? Или мы заложники космоса?

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 Мета вселенной, 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

---

<sup>11</sup> Длинная **лента** с двумя полуоборотами (**афганская лента**). Если разрезать ленту Мебиуса вдоль по линии, равноудалённой от краёв, вместо двух лент Мебиуса получится одна длинная двухсторонняя (вдвое больше закрученная, чем лента Мебиуса) лента, которую называют «афганская лента» (двухсторонняя поверхность).

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 существей 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...

#### Рекомендуемая литература:

1. Левашов, Н.В. «Неоднородная Вселенная». – Санкт-Петербург: Ид. «Митраков», 2011. - С. 61.
2. Левашов Н.В. Последнее обращение к человечеству/Николай Викторович Левашов. Санкт-Петербург. ИД.» Митраков», 2012. – 512 с., с.369.
3. Левашов Н.В. Сущность и Разум. Том 1-2. / Николай Викторович Левашов. Санкт-Петербург. ИД.» Митраков», 2012. – 592.