

"Н.В, Левашов. Перечитывая прочитанное"

Понятийный аппарат – это совокупность специфических понятий, категорий, терминов и определений данной **науки**.

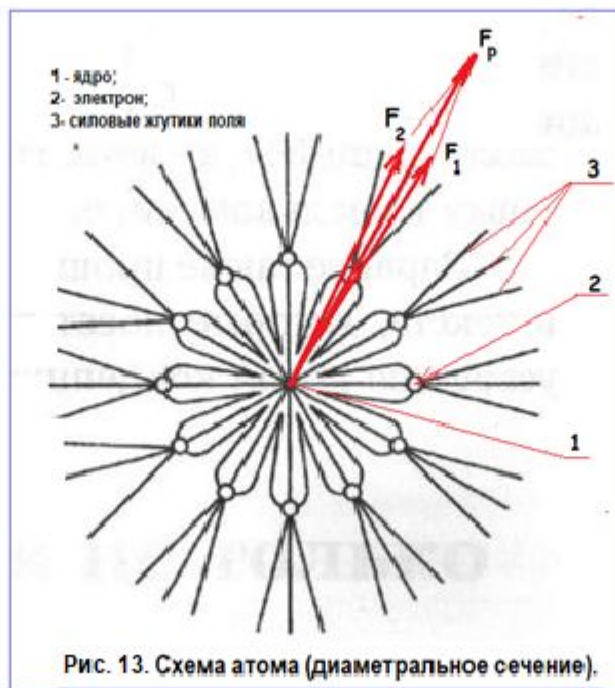
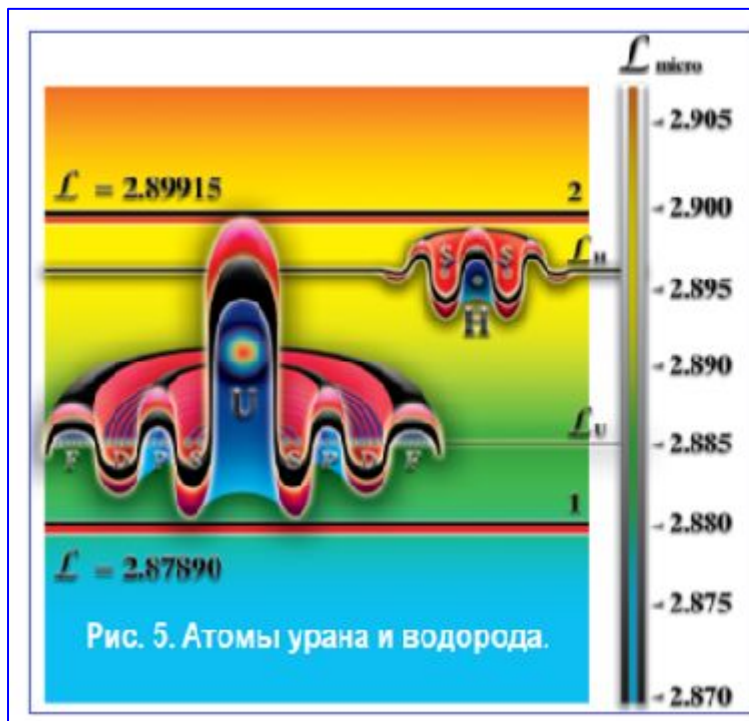
Придуманная модель объекта исследования не есть его реальный образ.

Упрощения: математика, философия, аналогия... лишь усугубляют ситуацию.

От «старой лошадиной грамоты» отходим и идем к новой...

Рассмотрим некоторые понятия и объекты: частица-волна, атом, мерность – октава... Везде нужен словарь-переводчик.

Представления об атоме в разных концепциях



У Левашова Н.В., например, атом – динамичная система (рис. 5), у Лучина А.А. – статическая система (рис. 13), проявляющая корпускулярные свойства; у Хатыбова А.М. – динамичная система (рис. К-9) – атом – это колебательный контур, сложноорганизованная структура из многих слоев материи, «работающий в диапазоне высоких частот (октав).

Мерность - как совокупность качественных характеристик пространства и взаимодействующей с ним материи.

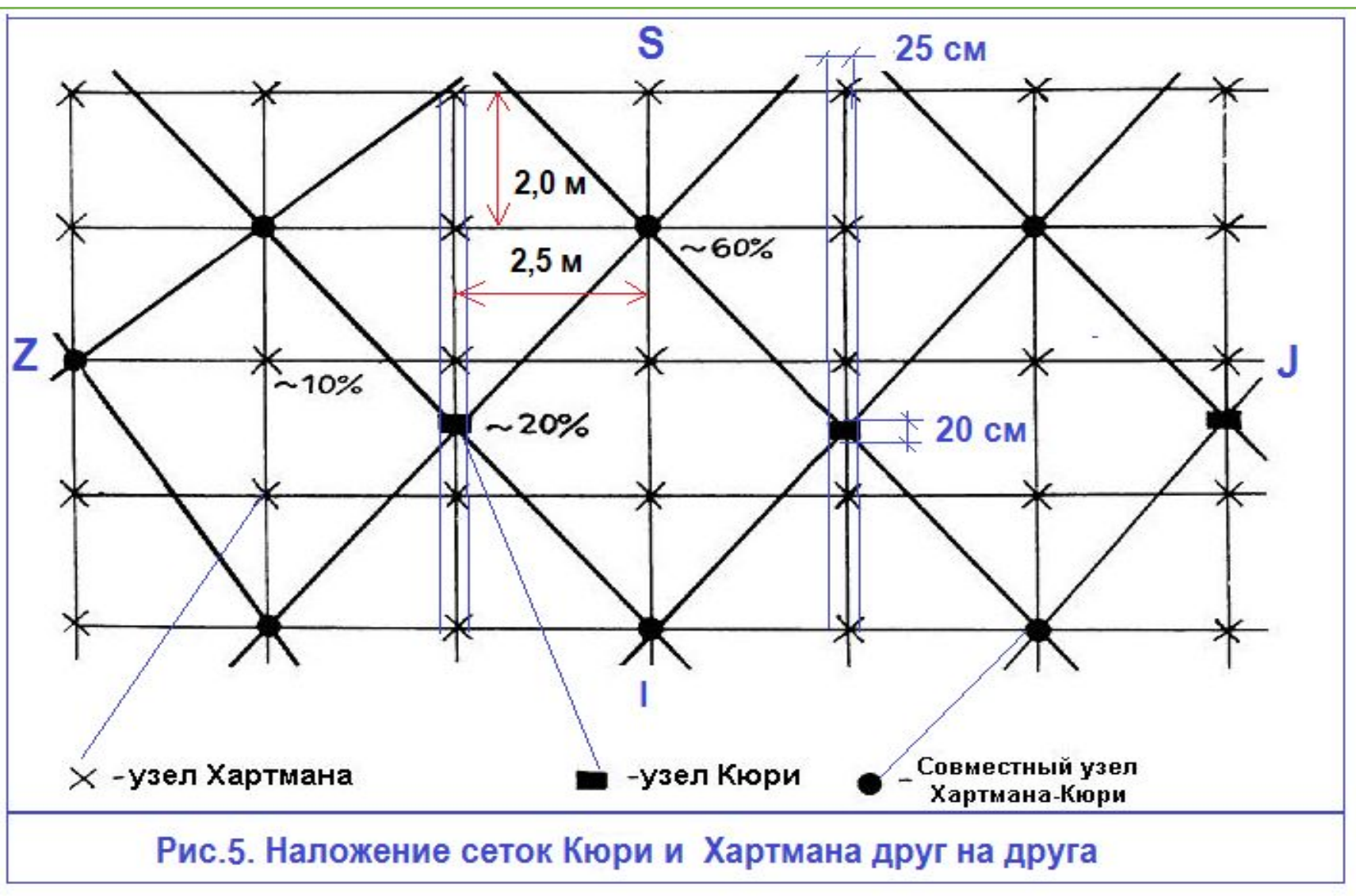
Другими словами, **изменение мерности** матричного пространства **на** некоторую величину, **ΔL** приводит к качественному изменению матричного пространства и образованию в нём пространства-вселенной нового качественного состава.

Последовательное изменение мерности на одну и ту же величину **ΔL** является **квантованием матричного пространства** и выражается **коэффициентом квантования γ_i** , который и есть тот эталон, по которому отбираются «кубики», для создания новой «картинки».

Спрашивается, а **ЧТО СТРУКТУРИРУЕТ и «ДОЗИРУЕТ» НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИИ, ЧТОБЫ СИНТЕЗИРОВАЛСЯ** именно ПРОТОН, причем в огромных количествах и строго калибровано в пространстве с размерами $0,8768 \pm 0,0069 * 10^{-15}$ м и объёмом ядра — $10^{-48} \div 10^{-45}$ кубических метров?

Частично ответ и на этот вопрос имеется и в концепции Н.В.Левашова: это волны гамма излучения, которые имеют весь набор необходимых для этого частот, которые и структурируют пространство в данной его области в виде решетки, кластеров кубической, тетраэдральной, додекаэдральной или иной конфигурации, в соответствии с **законами гармонии, синергетики или самоорганизации.**

В узлах этих кластеров и «собираются» соответствующие структуры (атомы, молекулы и т.д.). В первичных ячейках этой структуры и собираются первичные частицы - протоны. Учитывая, что наша вселенная неоднородна и является открытой неравновесной системой, поэтому в ней непрерывно идут процессы в направлении «стрелы времени».

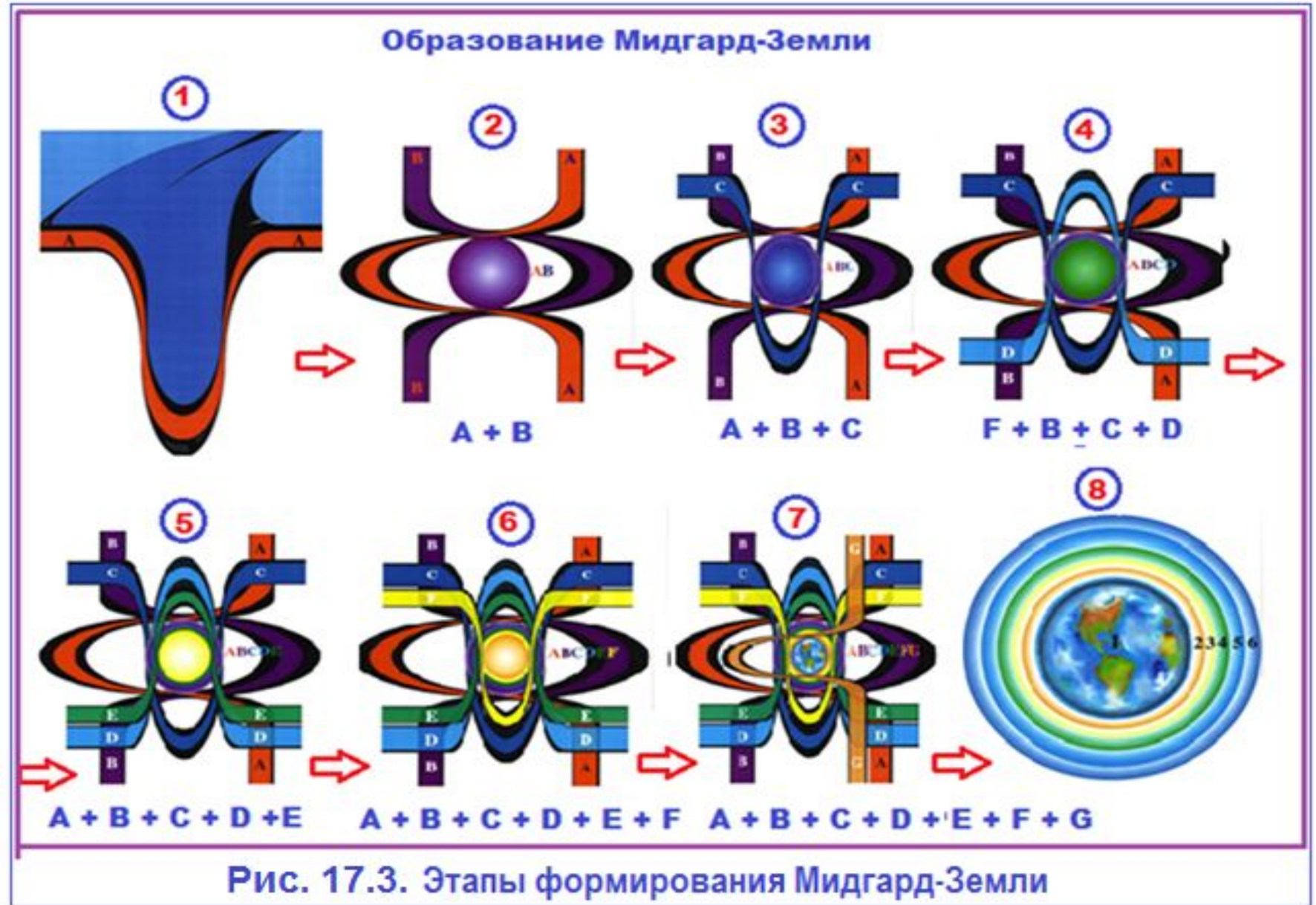


Дискретность и структурированность материи на более низких уровнях организации материи, в соответствии с законами развития систем, приводит к структурированию самого пространства, в котором находится материя. Свойства веществ зависят не только от **СОСТАВА** вещества, его **СТРУКТУРЫ**, **ДИНАМИКИ** поведения молекул, но и от **ПОЛОЖЕНИЯ** структуры в **ПРОСТРАНСТВЕ**, (что неоднократно подчеркивал Николай Викторович), а также и его **ЭВОЛЮЦИИ** в структурированном пространстве.



Рис. 4. Формирование структуры пространства

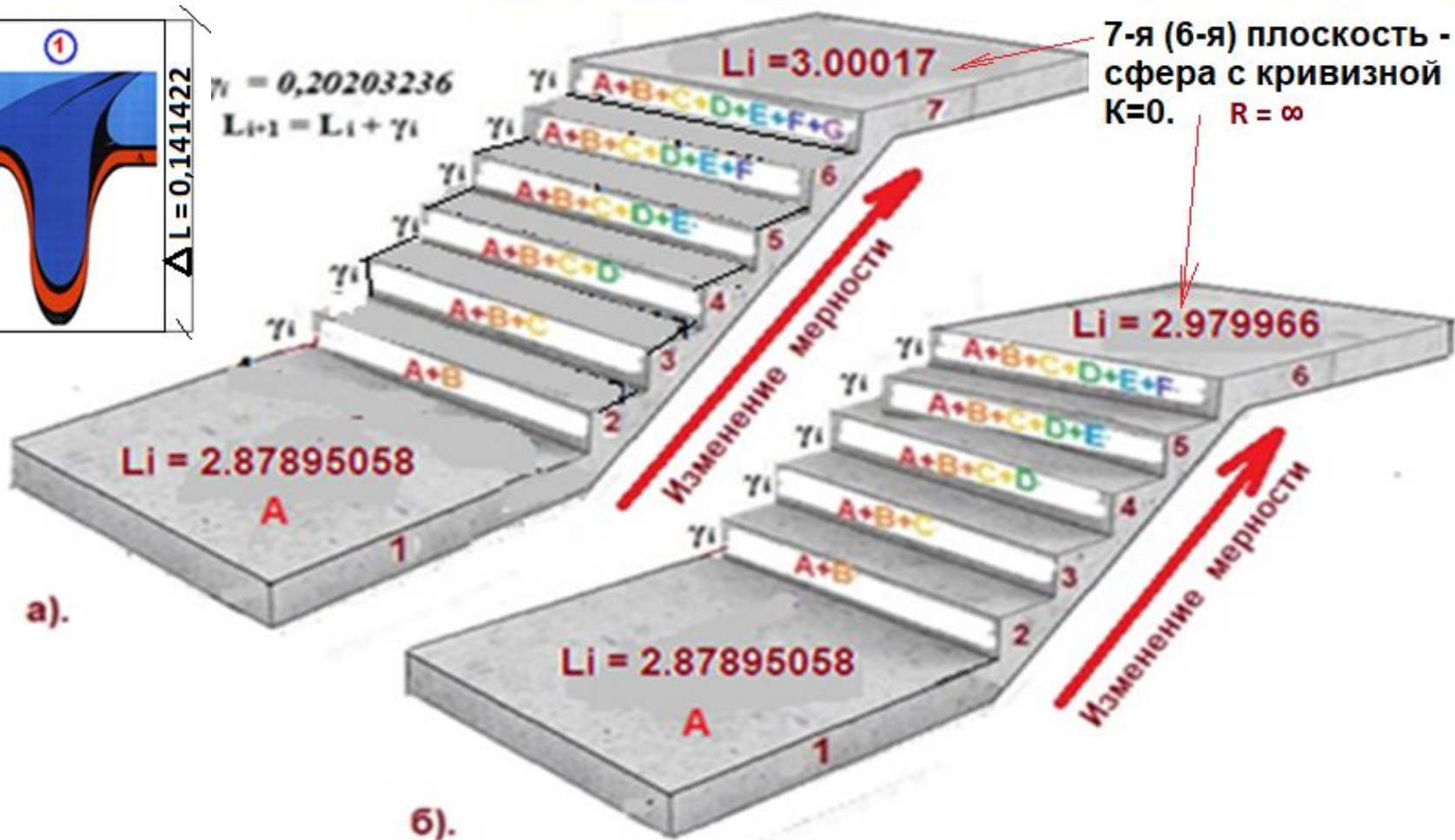
«Яма», глубиной мерности **0,141422**, образовалась после взрыва сверхновой, которую нужно заполнить ПМ, чтобы привести пространство к мерности **3,00017**, какую оно имело до взрыва,





$$\gamma_i = 0,20203236$$

$$L_{i+1} = L_i + \gamma_i$$



Новая 7-я ступень, продолжение плоскости которой и есть «лестничная» площадка с нулевой высотой для следующего марша, т.е. это однородный космос

– СЕДЬМАЯ ПЛОСКОСТЬ

(сфера с нулевой кривизной).

"Лестницы" мерностей синтезируемых гибридных материй Вселенных из семи (а) и шести (б) первичных материй. 1-7 и 1 - 6 - соответствующие сферы или плоскости (искривлённые или неискривлённые) из гибридных материй.

N - число первичных материй, участвующих в синтезе гибридной материи



Комбинации из сочетаний 14 первичных материй в луче шестилучевика

Мерность:

3,1415926
3,1213894
3,1011861
3,0809829
3,0607797
3,0405764
3,0203732
3,00017....
2,9799667
2,9597635
2,9395602
2,9193570
2,8991538
2,87895058
2,85869500

14	М													
13	Й е													
12	О Ь т													
11	Т т													
10	о у													
9	л п													
8	о													
7	Мидгард-Земля													
6	Эфир													
5	Астральное													
4	1-е ментальное													
3	2-е ментальное													
2	3-е ментальное													
1	4-е ментальное													

Материальные сферы

Тела сущности

МЕТАВСЕЛЕННАЯ ИЗ СЕМИ ПРОСТРАНСТВ-ВСЕЛЕННЫХ
МЕТАВСЕЛЕННАЯ ИЗ ТРЕХ ПРОСТРАНСТВ-ВСЕЛЕННЫХ
МЕТАВСЕЛЕННАЯ ИЗ ОДНОГО ПРОСТРАНСТВА-ВСЕЛЕННОЙ

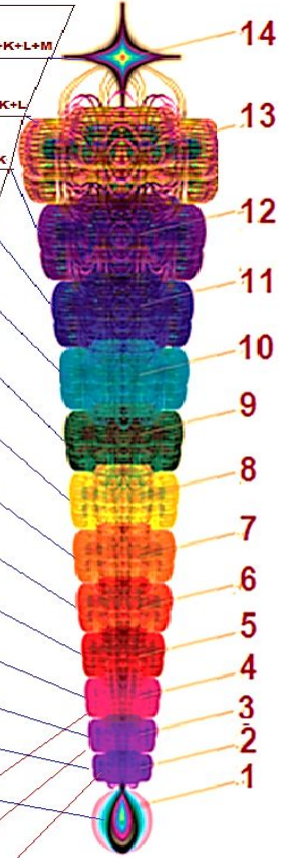


Рис. 20.6. Параллельные Вселенные

1 - 14 - Мета вселенные, образованные в результате синтеза 1-14 типов первичных материй; ступени 7-14 - восхождение по "золотому пути"; 1-14 - в луче шестилучевика - мета вселенные, образованные в результате слияния 1-14 типов первичных материй в различных комбинациях и сочетаниях.

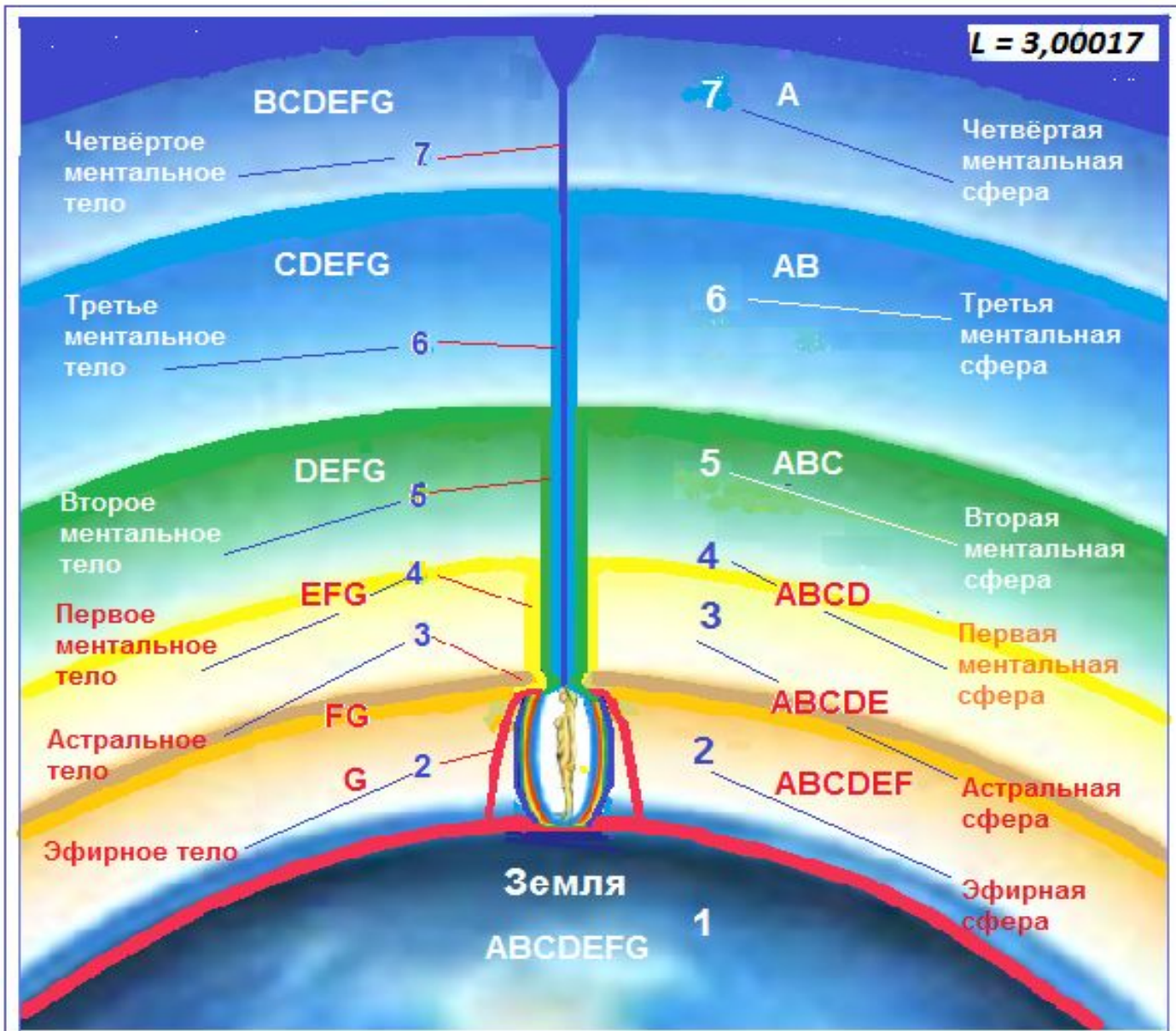


Рис. 14.1. Связь тонких тел сущности со сферами Земли

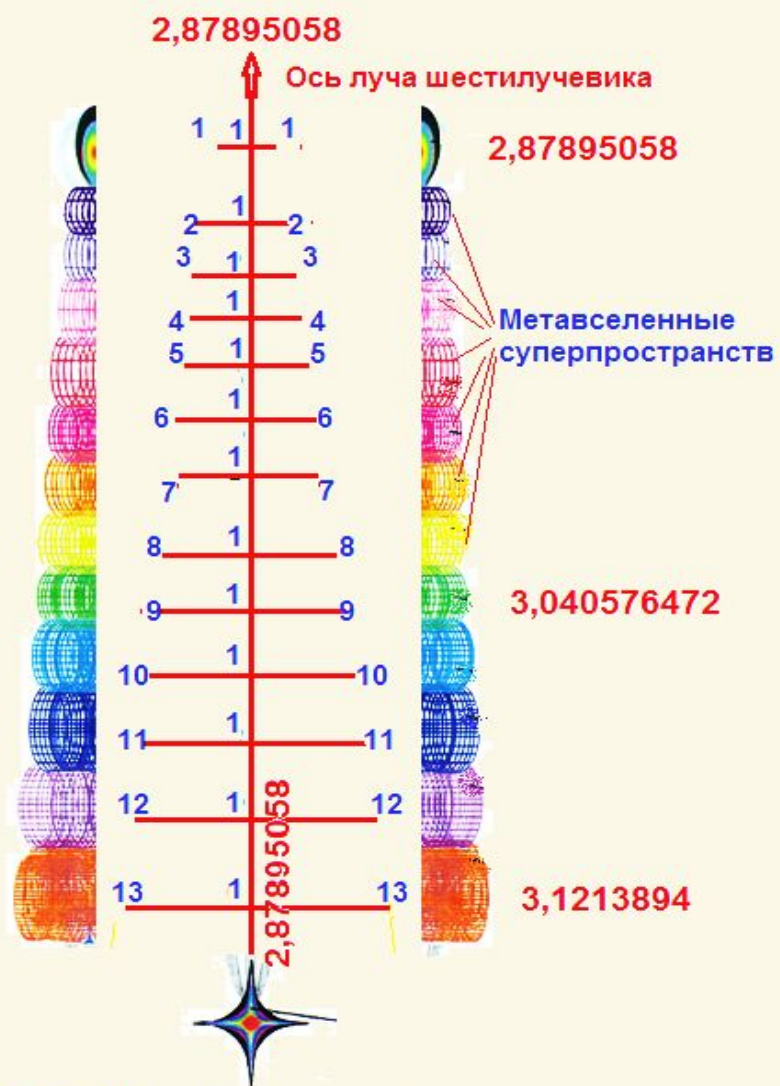
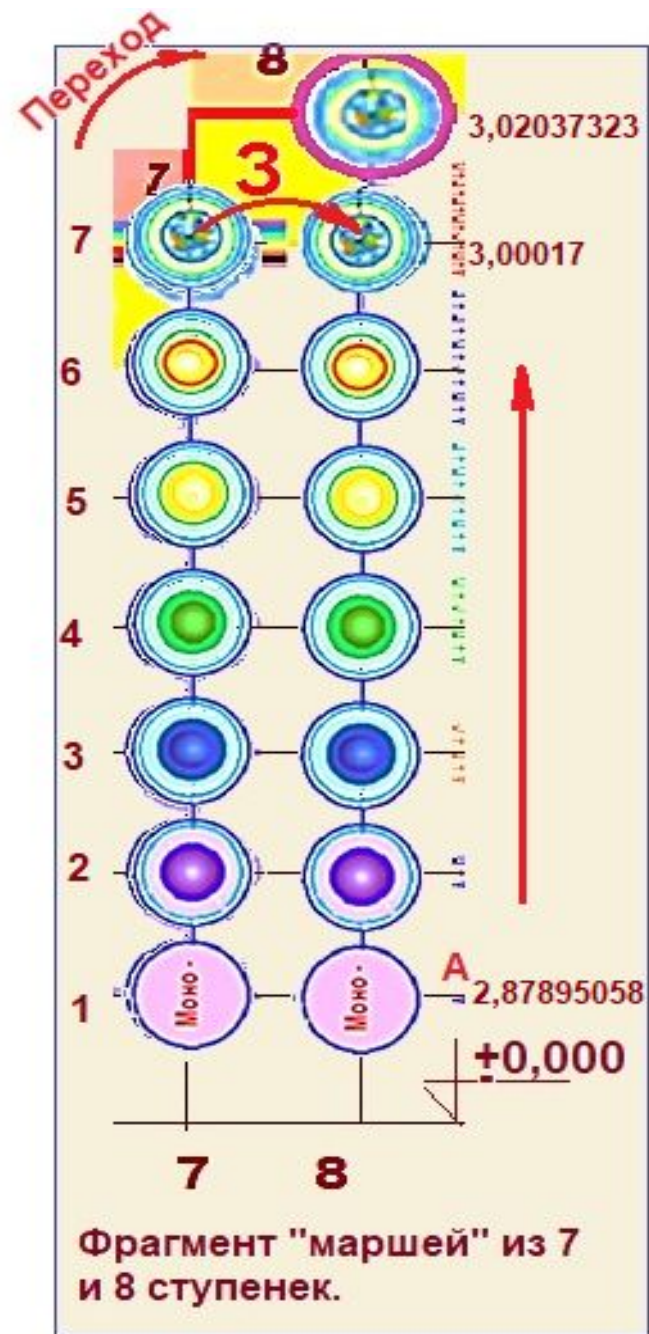


Рис. 17.13.2. "Елка" мерностей луча шестилучевика: мерность по оси луча - 2,87895058; мерность поперёк оси - $1 - N_i$ - от 2,87895058 до $2,87895058 + (N_i - 1) \times \Delta L$; $N_i = 1 \text{--} 13$ - количество форм первичных материй в соответствующем суперпространстве.



Фрагмент "маршей" из 7 и 8 ступенек.

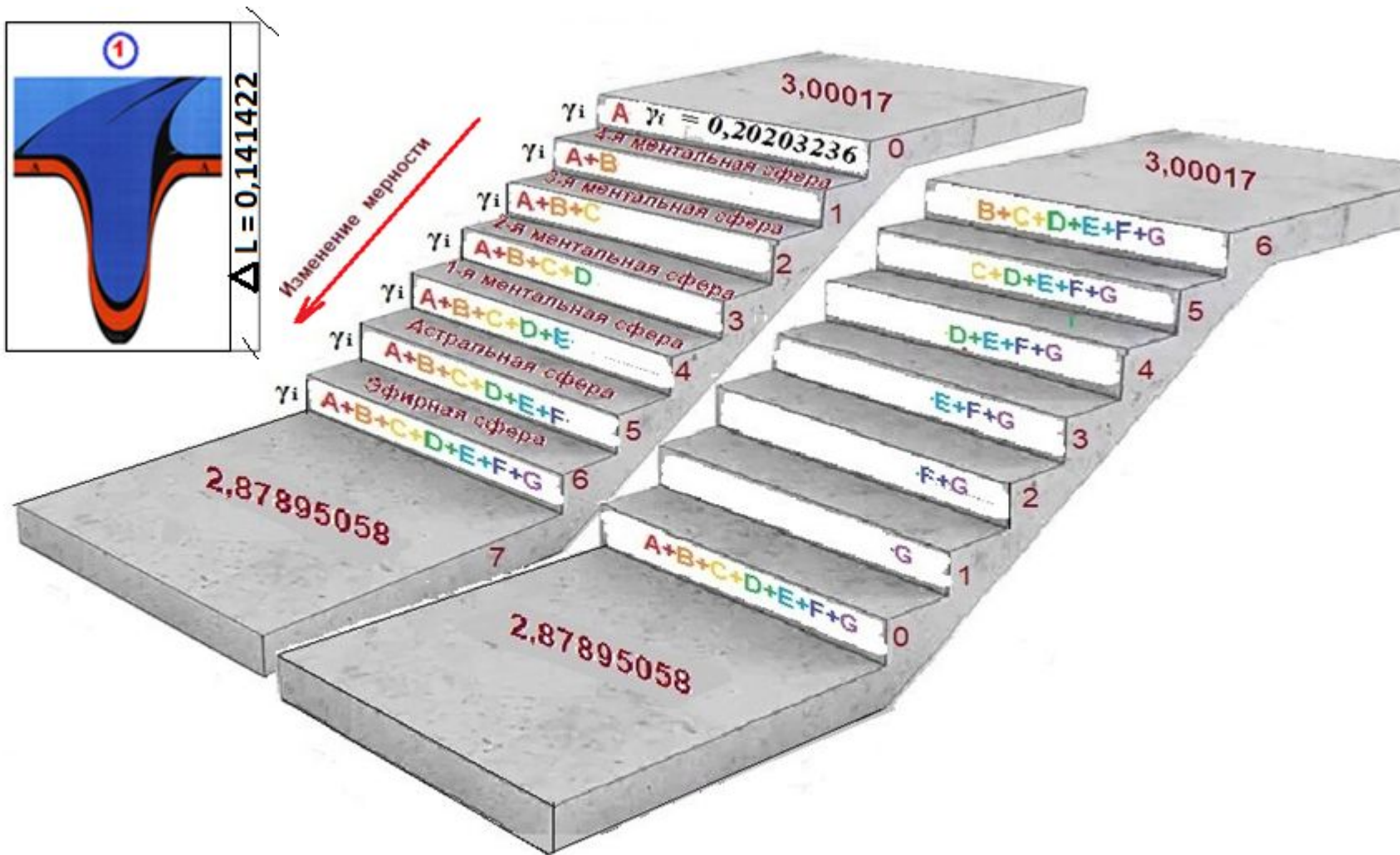


Рис. 1. "Лестницы" мерностей синтезируемых гибридных маерий Вселенной из семи первичных материй. 1-7 - номера сфер или плоскостей из гибридных материй с $R = \infty$ и $K = 0$ или $R \neq 0$ и $K < 8$.

Замена понятия «мерность» «октавой», проблемы понимания физических процессов, происходящих с материй, проблемы не решает: старая «лошадиная грамота» заменяется новой, т.к. понятие октава не отражает физическую суть происходящих процессов, хотя позволяет увидеть эквивалент октавы, выраженную через мерность или наоборот.