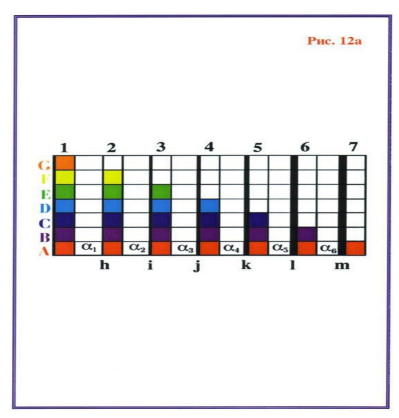
## О мерности, как основном критерии в «системе» Н. В. Левашова, и не только... Часть 2

## Откуда могут возникать ошибки и определяющее влияние первичной материи «А»

Давайте попробуем разобраться, откуда проистекают такие некорректные формулировки и откровенные ошибки. На мой взгляд, они основаны на недостаточно правильном толковании понятия «Слой неискривлённого пространства». При этом возьму на себя смелость отметить, что и Николай Викторович на некоторых схемах не до конца чётко расставил акценты в отношении этого понятия в соотношении с образованием сфер Земли, учитывая диапазоны их мерности. Также в результате рассогласования, как видно из Рис. 1, получается смещение материальных сфер относительно качественных барьеров. Поэтому нужно всё-таки внимательно разобраться и прежде всего с Рис. 12а из книги «Последнее обращение к человечеству» (1994), который без изменения перешёл в последующие книги.



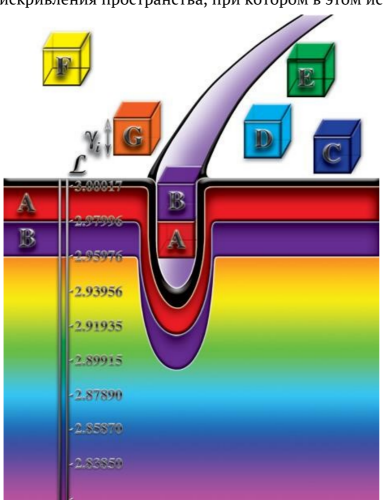
Puc. 12a

Итак, на этом рисунке под цифрой 7 показан слой неискривлённого (недеформированного) пространства (который образован только материей **A**), а уже ниже по уровню (после качественного барьера **m**) под цифрой 6 Шестая материальная сфера (или третья ментальная сфера), гибридное вещество которой образовано слиянием материй **AB**.

**Но,** как видно из сводного **Рис. 1**, первичная материя **A** и гибридная форма материи **AB** имеют **одинаковый диапазон мерности: (2.97996–3.00017).** В чём же тогда дело?

А дело в том, что **они имеют противоположные знаки!** Если первичная материя **А** имеет диапазон от **3.00017** до **2.97996**, то гибридная форма материи **АВ** имеет диапазон от **2.97996** до **3.00017**. Это происходит в результате того, что **гибридные формы материй влияют на мерность пространства с обратным знаком. Также, как плюс и минус нейтрализуют друг друга, если величины их имеющие – тождественны.** 

Как известно, для того чтобы возникли условия для слияния первичных материй и образовалась гибридная материя, необходимо наличие такого искривления пространства, при котором в этом искривлении смогут находиться в



Puc. 3.2.2

устойчивом состоянии или более первичные материи данного типа. Если величина деформации пространства лежит в диапазоне:  $2 \gamma_i < \Delta L <$ 3  $\gamma_i$  , то две первичные материи В состоянии устойчивом находиться состоянии внутри этой зоны искривления пространства, что создаёт достаточные и необходимые условия для их взаимодействия ПО общим свойствам и качествам, и синтеза гибридной материи.

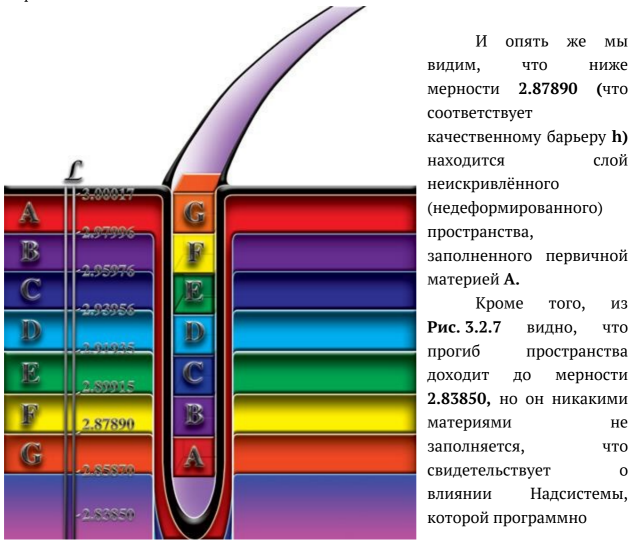
Рис. 3.2.2 приведён из книги «Неоднородная Вселенная» (2002) также, как и Рис. 3.2.1, который рассматривался выше по тексту. И вот здесь хотелось бы обратить внимание снова на диапазоны

мерности. Из этого рисунка

можно выделить следующее: если

гибридная форма материи АВ имеет диапазон от 2.97996 до 3.00017, то нижележащий слой снова заполнен первичной материей А опять же в виде «слоя неискривлённого (недеформированного) аналогичное позиционирование слоя неискривлённого (недеформированного) пространства, первичной заполненного материей А, происходит при слиянии в зоне неоднородности трёх, четырёх, пяти, шести и семи первичных материй данного типа (с коэффициентами квантования  $\gamma_i$ ). Т. е. каждое новое изменение мерности пространства на  $\gamma_i$ внутри неоднородности создаёт условия для слияния очередной формы материи.

Гибридная форма материи, возникшая в результате слияния семи первичных материй, называется, как известно, физически плотным веществом (Рис. 3.2.7). При этом мерность гибридной формы материи ABCDEFG физически плотного вещества (ФПВ) находится в следующем диапазоне значений мерности:  $2.87890 < L_{\Phi \Pi B} < 2.89915$ 



Puc. 3.2.7 определено формирование нашей Земли и Вселенной из 7 первичных материй.

МЫ

(что

слой

ИЗ

что

что

0

А теперь все вышеизложенные моменты, связанные со слоями неискривлённого (недеформированного) пространства, заполненного первичной материей **A**, отразим на нашей схеме (Рис. 2):

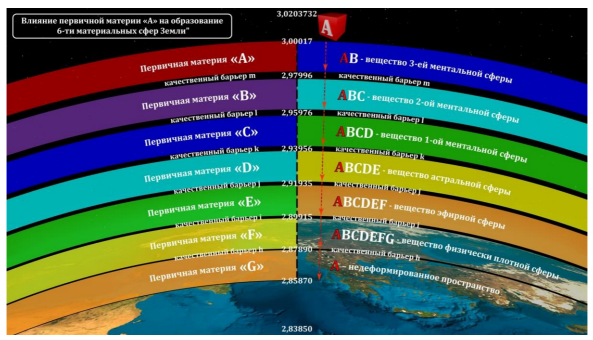


Рис. 2 Влияние первичной материи «А» на образование 6-ти материальных сфер Земли

В результате мы получаем на схеме справа **6 материальных сфер Земли** и **недеформированное пространство A**, которое располагается ниже **физически плотной сферы**.

Ну, а что же делать с **Рис. 12a**, который не очень вписывается в представленную выше «картину»? На мой взгляд, Николай Викторович видел некоторые несоответствия в этом рисунке. Об этом я сужу по тем комментариям, которые он дал к аналогичному рисунку (**Puc. 2.5.13**) не только в книге «Неоднородная Вселенная», но и в своей первоначальной книге «Последнее обращение к человечеству:

«Степень взаимодействия этих сфер между собой можно выразить коэффициентами взаимодействия –  $\alpha$ 1;  $\alpha$ 2;  $\alpha$ 3;  $\alpha$ 4;  $\alpha$ 5 (**Puc. 2.5.13**). Причём:

- $\alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \alpha_4 > \alpha_5 (2.5.1)$  rde:
- α<sub>1</sub> коэффициент взаимодействия между физически плотной (первой материальной) и второй материальной сферами;
- $\alpha_2$  коэффициент взаимодействия между физически плотной и третьей материальной сферами;
- $lpha_3$  коэффициент взаимодействия между физически плотной и четвёртой материальной сферами;

- $\alpha_4$  коэффициент взаимодействия между физически плотной и пятой материальной сферами;
- $\alpha_5$  коэффициент взаимодействия между физически плотной и шестой материальной сферами».

Как видите, вообще отсутствует коэффициент взаимодействия  $\alpha_6$  и не даётся никаких комментариев к нему. Видно, что что-то здесь не устраивало Николая Викторовича, но по какой-то причине корректуры он не сделал на протяжении многих лет. И только в конце этих книг были даны более полные разъяснения к этим рисункам. В книге «Неоднородная Вселенная» в комментариях к этому рисунку было отмечено: « $\alpha_6$  – коэффициент взаимодействия между физически плотной сферой и слоем неискривлённого (недеформированного) пространства».

Поэтому нужно всё принять как есть – ведь важны не сами неточности и несоответствия, а гораздо важнее ПОНИМАНИЕ проблем в общем КОНтексте и чётко выставленные приоритеты. Кстати, сам Николай Викторович для того, чтобы лучше понять «его систему» рекомендовал начинать изучение его материалов с книги «Неоднородная Вселенная», а затем «Последнее обращение к человечеству» и «Сущность и Разум», что, собственно, в этой работе и было сделано на основе критерия мерности.

Итак, на основе критерия мерности уже можно сделать некоторые выводы:

## Особые свойства и проявления первичной материи *A*

- 1. Первичная материя **A** может проявляться в **трёх ипостасях**:
- в качестве **свободной первичной материи**, которая не взаимодействует с другими первичными материями (в т. ч. и с другими 6-ю с аналогичными значениями коэффициента квантования  $\gamma_i$ ), а также не взаимодействует с возмущённым пространством. Образ Н. Левашова проточная вода продолжает втекать и вытекать в водоём, поддерживая его уровень.
- в качестве **недеформированного (неискривлённого) пространства**. Образ Н. Левашова вода, заполнившая водоём, но не изменившая свойств и качеств земли. Причём **материя А единственная из первичных материй, которая выступает в таком качестве!**
- в качестве материи, участвующей в **образовании гибридных форм материй** с новыми качествами и свойствами. Причём **материя А единственная, которая участвует в образовании всех 6-ти материальных сфер Земли**.

2. Участвуя в образовании всех 6-ти материальных сфер Земли, первичная материя А выступает в качестве системообразующей материи и нахождение eë ниже всех слоёв Земли недеформированного пространства не случайно! Как отмечал Николай Левашов на своих семинарах, она выступает в качестве своеобразного фундамента для других материй: «имеем 7 первичных материй (обозначил от красного до фиолетового), я показал, что красный - это фундамент и все остальные располагаются на этом фундаменте». Но существуют пространства, которые образованы теми же 7 формами материи, только где в фундаменте лежит, допустим, фиолетовая форма материи. И все остальные расположены в обратном порядке. Т. е. перепадов качества нет, то же самое качество, только порядок другой».

На вышеприведённых по тексту **Рис. 2.5.14 и Рис. 126** Николай Левашов убедительно показал основополагающее значение **материи A** (**«красной материи»**) и то, насколько она качественно отличается от всех остальных, отделив её от них качественным барьером чёрного цвета. И этот же качественный барьер чёрного цвета также отделяет **материю A** от 6-ти материальных сфер Земли, в то время как она заполняет собой «прогиб» пространства и выступает в качестве **недеформированного** (**не искривлённого**) пространства.

Забегая вперёд, но для отображения более цельной картины обозначим ещё три важных проявления материи **A**:

- **3.** Первичная материя **A** выступает в качестве своеобразного фундамента (информационно-энергетической опоры) для возникновения и развития живой материи, способствуя формированию копий, фантомов, дублей физически плотной материи на клеточном и телесном уровне.
- **4.** Первичная материя **A** выступает в качестве своеобразного фундамента для построения системы энергетических центров человека (т. н. чакр), а также в качестве своеобразного генератора, формирующего пси-поле человека.
- **5.** Первичная материя **A** участвует в формировании внешнего защитного контура Земли.

Но более подробно об этом в следующих разделах статьи.

