

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.

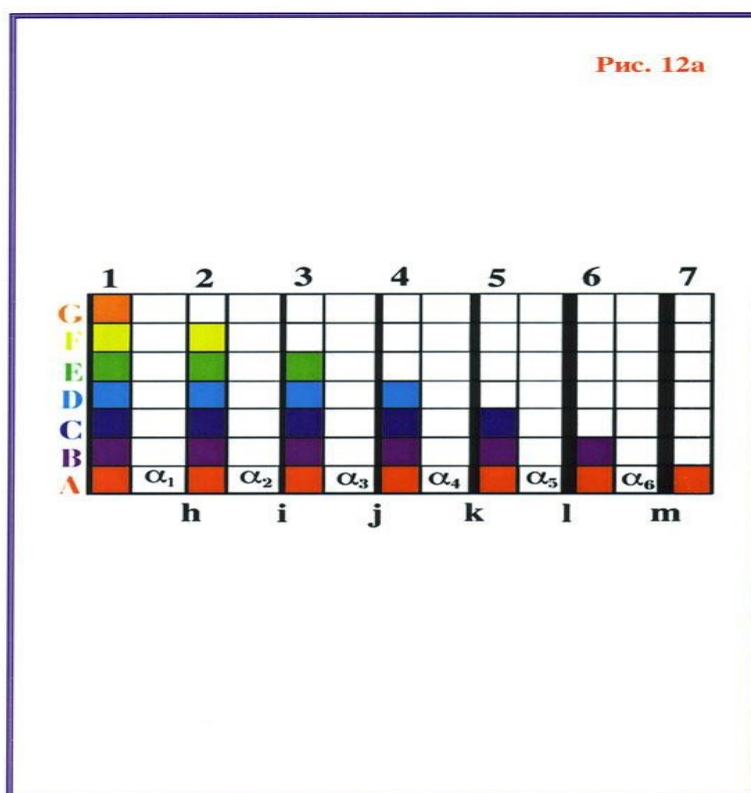


Рис. 12а

Итак, на этом рисунке под цифрой 7 показан слой неискривлённого (недеформированного) пространства (который образован только материей А), 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 АВ.

Но, как видно из сводного Рис. 1, первичная материя А и гибридная форма материи АВ 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

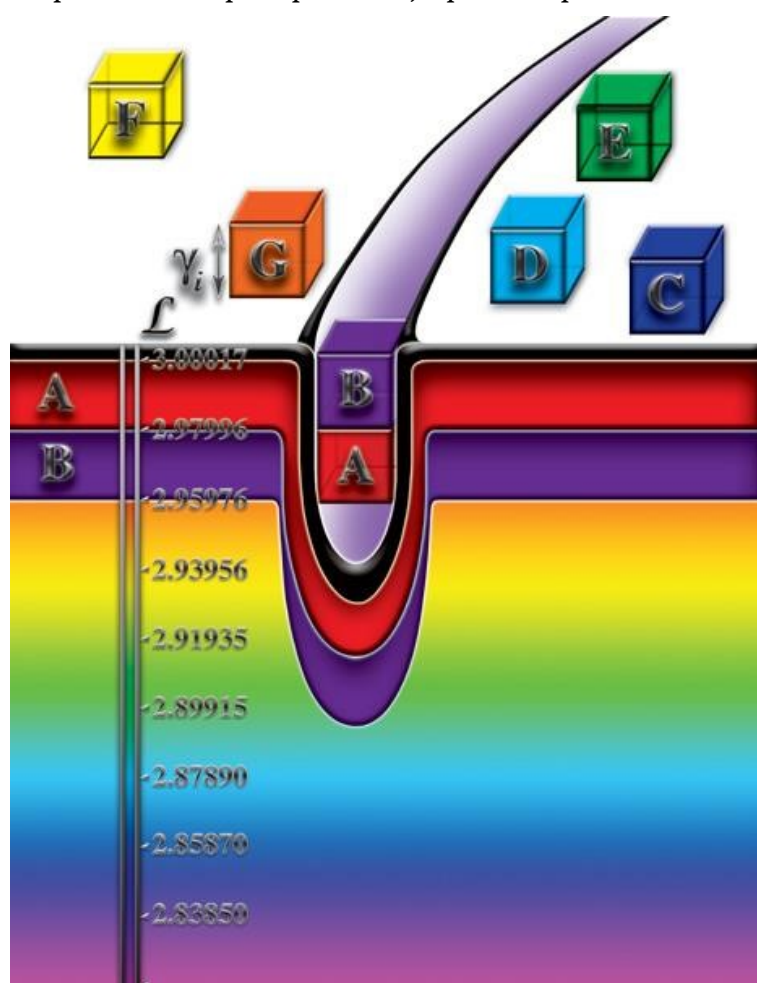


Рис. 3.2.2

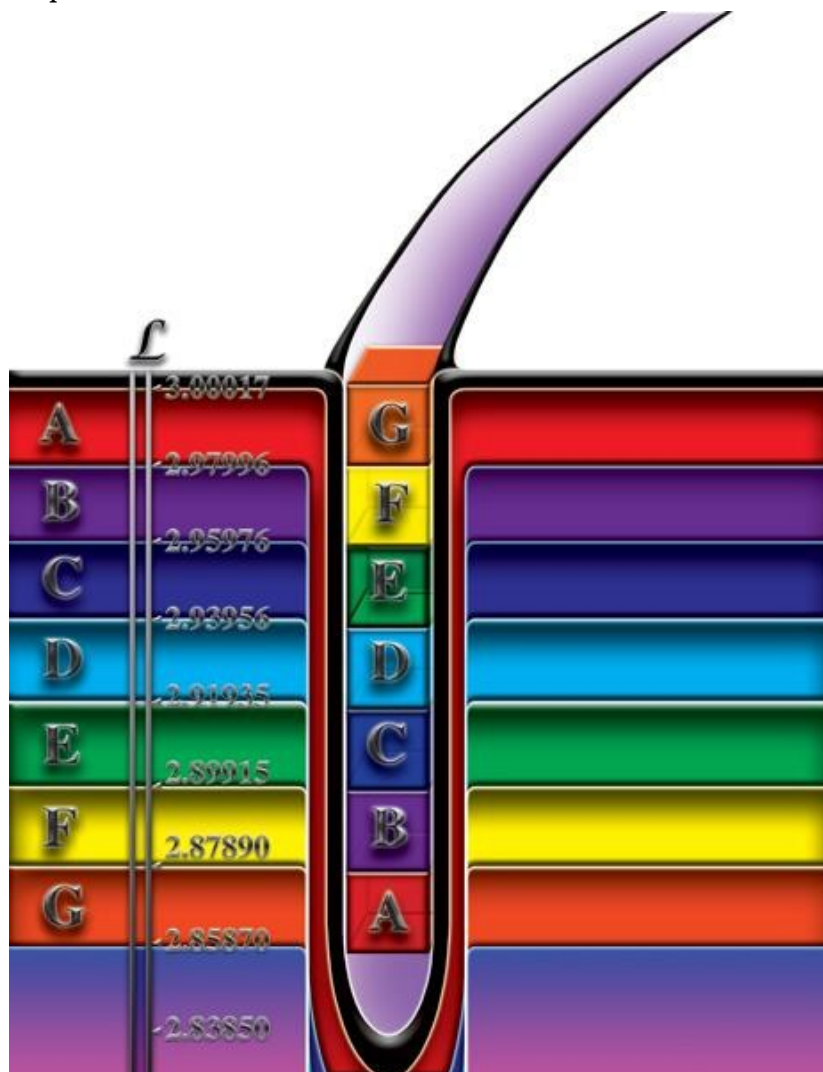
устойчивом состоянии две или более первичные материи данного типа. Если величина деформации пространства лежит в диапазоне: $2 \gamma_i < \Delta L < 3 \gamma_i$, то две первичные материи в состоянии находиться в устойчивом состоянии внутри этой зоны искривления пространства, что создаёт достаточные и 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) пространства». И аналогичное позиционирование слоя неискривлённого (недеформированного) пространства, заполненного первичной материей А, происходит при слиянии в зоне неоднородности трёх, четырёх, пяти, шести и семи первичных материй данного типа (с коэффициентами квантования γ_i). Т. е. каждое новое изменение мерности пространства на γ_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 **ABCDEFGG** – физически плотного вещества (ФПВ) находится в следующем диапазоне значений мерности: $2.87890 < L_{ФПВ} < 2.89915$



И опять же мы видим, что ниже мерности 2.87890 (что соответствует качественному барьеру **h**) находится слой неискривлённого (недеформированного) пространства, заполненного первичной материей А.

Кроме того, из Рис. 3.2.7 видно, что прогиб пространства доходит до мерности 2.83850, но он никакими материями не заполняется, что свидетельствует о влиянии Надсистемы, которой программно

Рис. 3.2.7

определено формирование нашей Земли и Вселенной из 7 первичных материй.

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

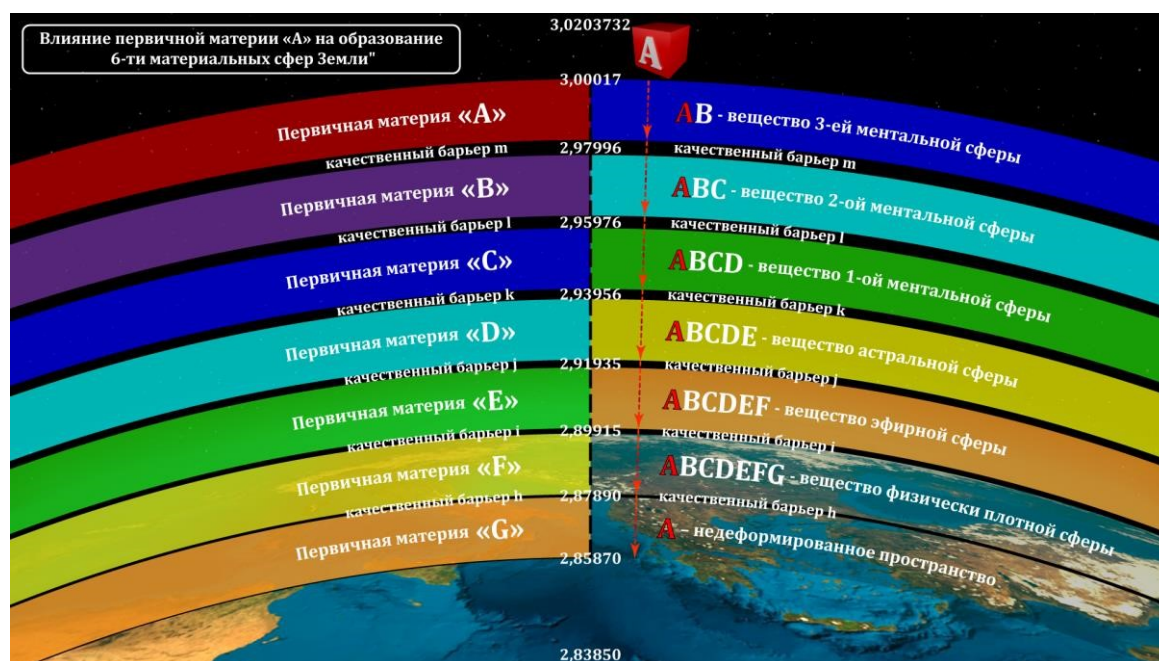


Рис. 2 Влияние первичной материи «А» на образование 6-ти материальных сфер Земли

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

Ну, а что же делать с **Рис. 12а**, 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 (**Рис. 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 – α_1 ; α_2 ; α_3 ; α_4 ; α_5 (**Рис. 2.5.13**). Причём:*

$\alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \alpha_4 > \alpha_5$ (2.5.1) где:

α_1 – коэффициент взаимодействия между физически плотной (первой материальной) и второй материальной сферами;

α_2 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и третьей материальной сферами;

α_3 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и четвёртой материальной сферами;

α_4 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и пятой материальной сферами;

α_5 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и шестой материальной сферами».

Как видите, вообще отсутствует коэффициент взаимодействия α_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: « α_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 А

1. Первичная материя А может проявляться в трёх ипостасях:

– в качестве **свободной первичной материи**, которая не взаимодействует с другими первичными материями (в т. ч. и с другими б-ю с аналогичными значениями коэффициента квантования γ_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 находится её ниже всех слоёв сфер Земли **в качестве 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. 12б** Николай Левашов убедительно показал основополагающее значение **материи А («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 А** от 6-ти материальных сфер Земли, в то время как она заполняет собой «прогиб» пространства и выступает в качестве **недеформированного (не искривлённого) пространства.**

Забегаая вперёд, но для отображения более цельной картины обозначим ещё три важных проявления материи А:

3. Первичная материя А 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 А 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 А участвует в формировании внешнего защитного контура Земли.

Но более подробно об этом в следующих разделах статьи.

