

О мерности, как основном критерии в «системе» Н.В.Левашова 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 четко 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 перешел в последующие книги.

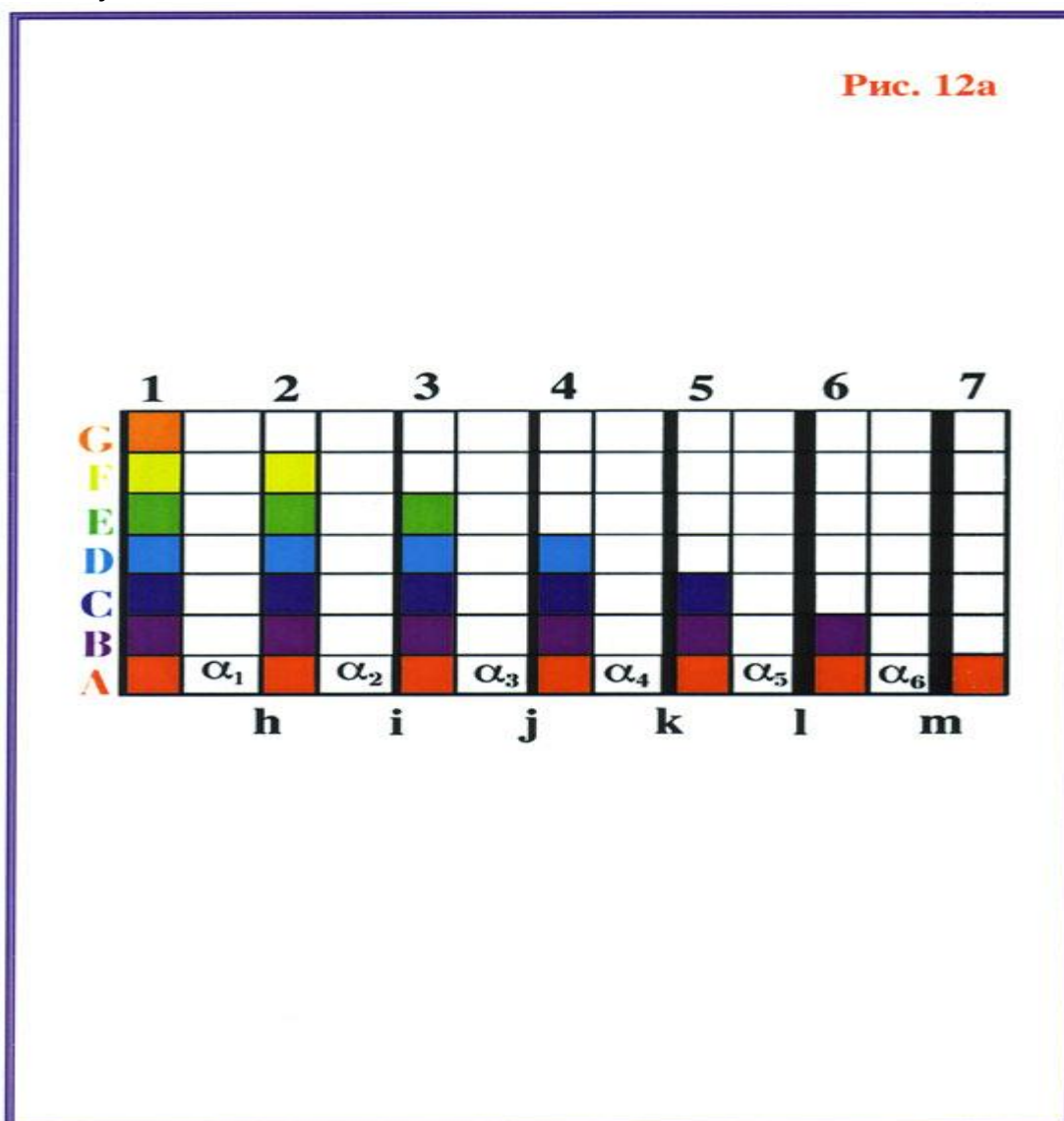


Рис.12а

Итак, на этом рисунке под цифрой 7 показан слой неискривленного (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 **A** имеет диапазон от **3.00017** до **2.97996**, то гибридная форма материи **AB** имеет диапазон от **2.97996** до **3.00017**. Это происходит в результате того, что **гибридные формы материй влияют на мерность пространства с обратным знаком**. Так же, 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 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.

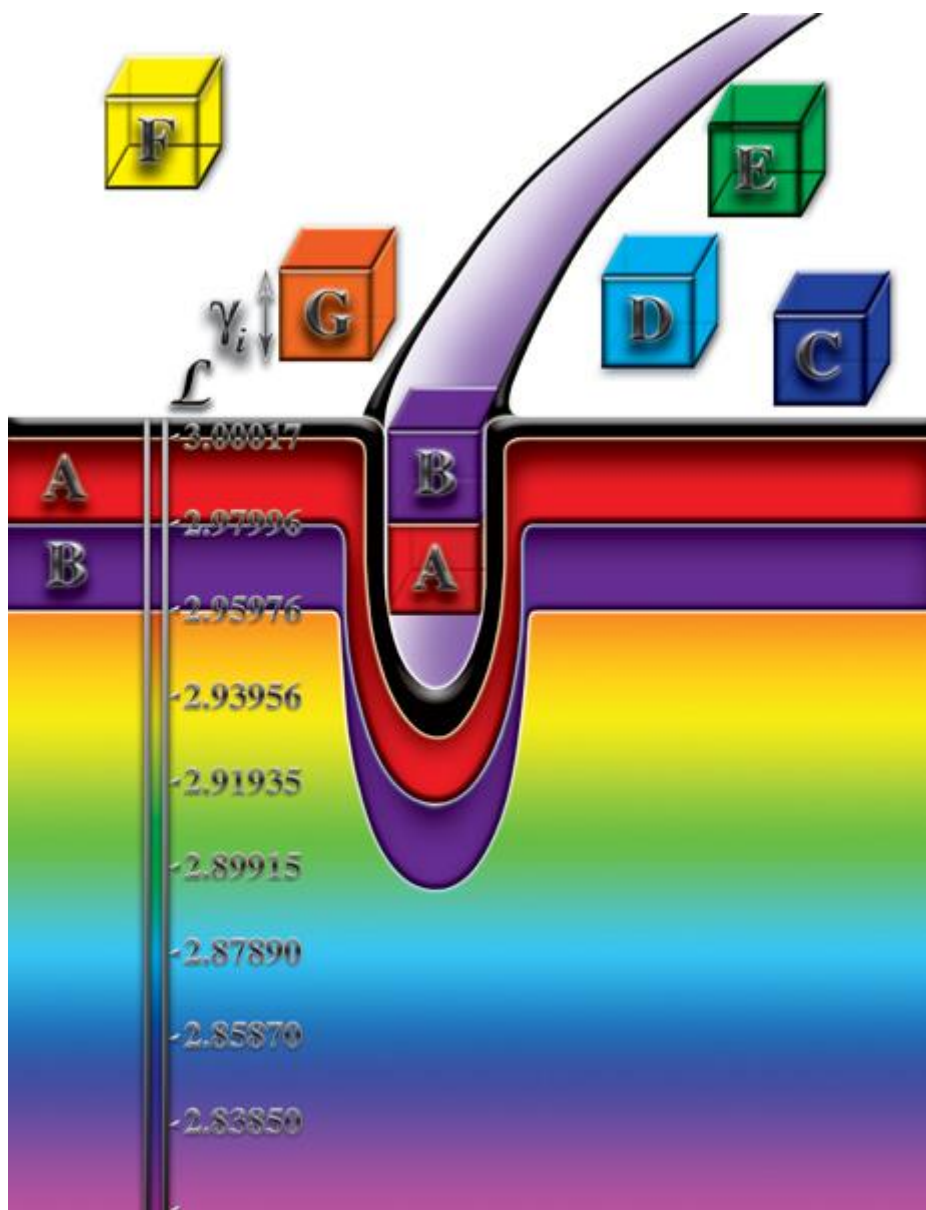


Рис. 3.2.2 .

Рис. 3.2.2 приведен 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 ниже лежащий слой снова заполнен первичной материей А опять же в виде «слоя неискривленного (недеформированного) пространства». И аналогичное позиционирование слоя неискривленного (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 ABCDEFG — физически плотного вещества (ФПВ) находится в следующем диапазоне значений мерности: $2.87890 < L_{ФПВ} < 2.89915$

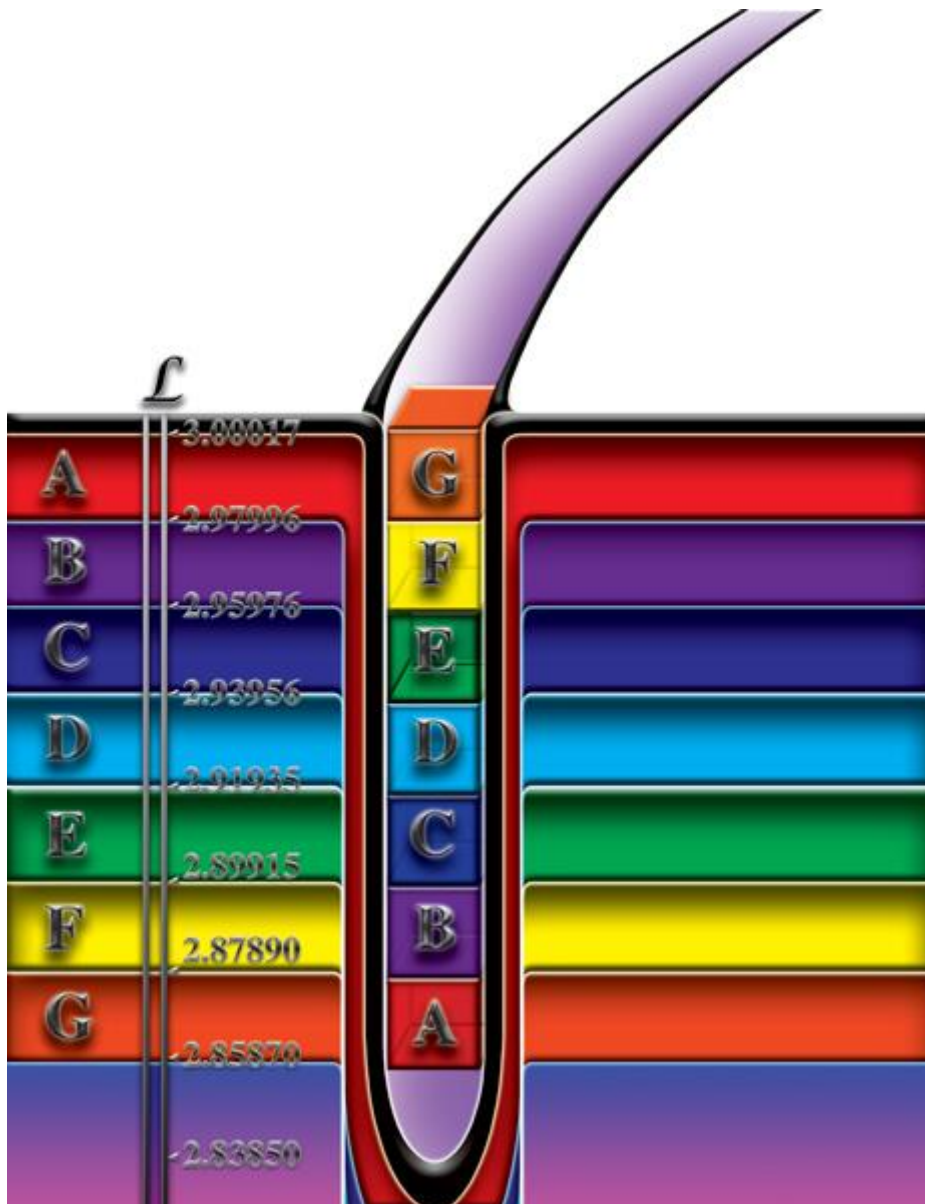


Рис. 3.2.7 .

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

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 определено формирование нашей Земли и Вселенной из 7 первичных материй.

А теперь все выше изложенные моменты, связанные со слоями неискривленного (недеформированного) пространства, заполненного первичной материей **A**, отразим на нашей схеме (рис.2):

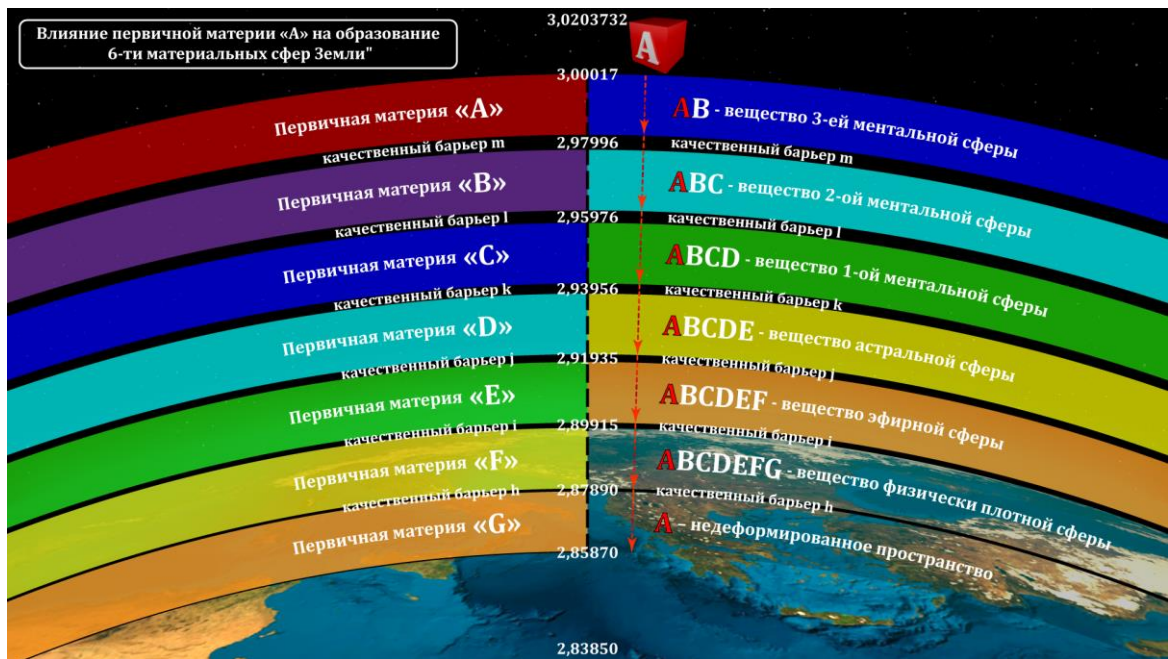


Рис.2 Влияние первичной материи «А» на образование 6-ти материальных сфер Земли.

В результате мы получаем на схеме справа **6 материальных сфер Земли и недеформированное пространство 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:

$$\alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \alpha_4 > \alpha_5 \quad (2.5.1)$$

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 четко 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 3-х ипостасях:

- в качестве **свободной первичной материи**, которая не взаимодействует с другими первичными материями (в т.ч. и с другими б-тью с аналогичными значениями коэффициента квантования γ_i), а также не взаимодействует с возмущенным пространством. Образ Н.Левашова – проточная вода продолжает течь и вытекать в водоём, поддерживая его уровень.
- в качестве **недеформированного (неискривленного) пространства**. Образ Н.Левашова – вода, заполнившая водоем, но не изменившая свойств и качеств земли. Причем, **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 ее ниже всех слоев 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 выше приведенных по тексту **Рис. 2.5.14** и **Рис.126** Николай Левашов убедительно показал основополагающее значение **материи А («красной материи»)** и то, на сколько она качественно отличается от всех остальных, отделив ее от них качественным барьером черного цвета. И этот же качественный барьер черного 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 (неискривленного) пространства.**

Забегая вперед, 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.

<https://www.lifegenerator.life/forum/aktualnye-temy/o-mernosti-kak-osnovnom-kriterii-v-sisteme-n-v-levashova-2>