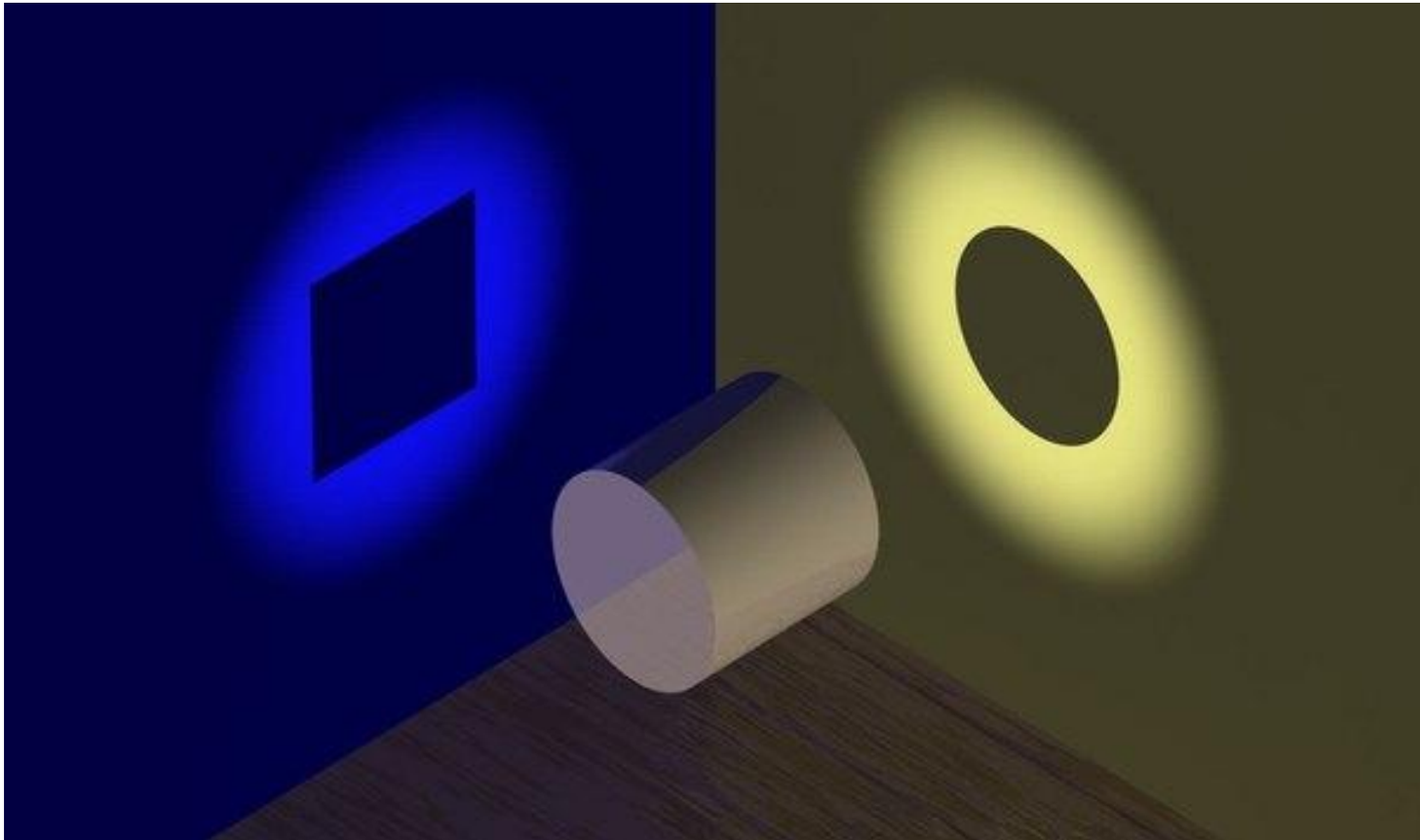


**Занимательная астрофизика  
по Н.В. Левашову  
(образование и жизнь звезд,  
возникновение планет,  
черные дыры)**

## Различное восприятие

«Если сразу давать детям правильную информацию, они как раз воспринимают ещё очень легко и просто. А вот когда что-то вбили в голову бездоказательно как догму, то потом это очень плохо выходит...» Н.В. Левашов



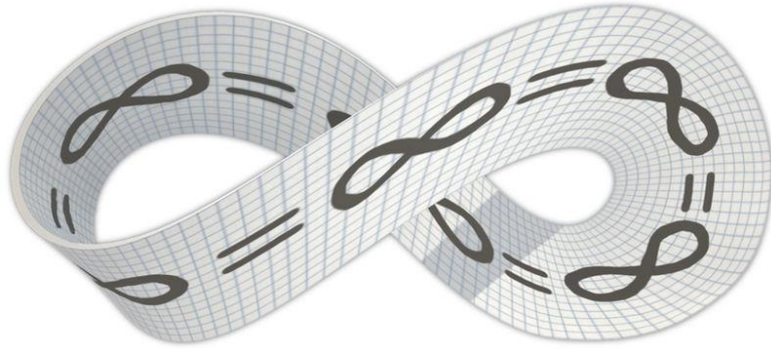
## Названия наших предков

тридевять земель [27 земель (планет) системы Ярилы-солнца],

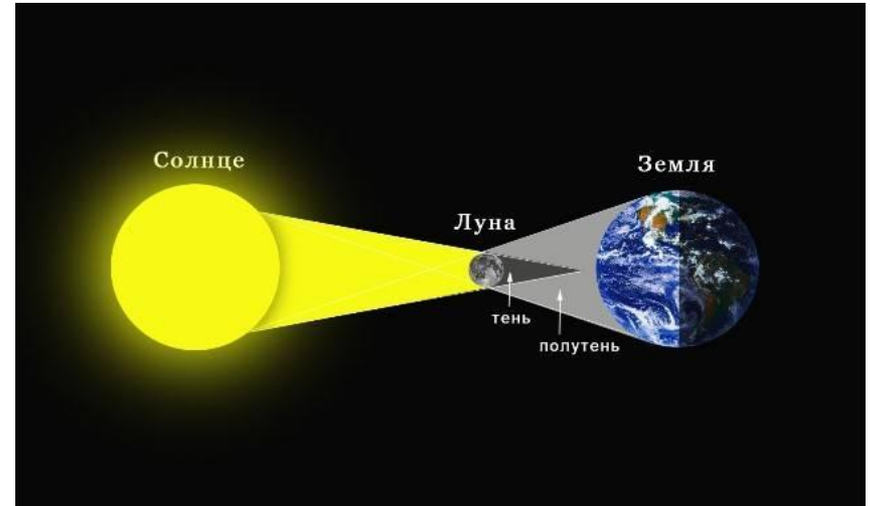
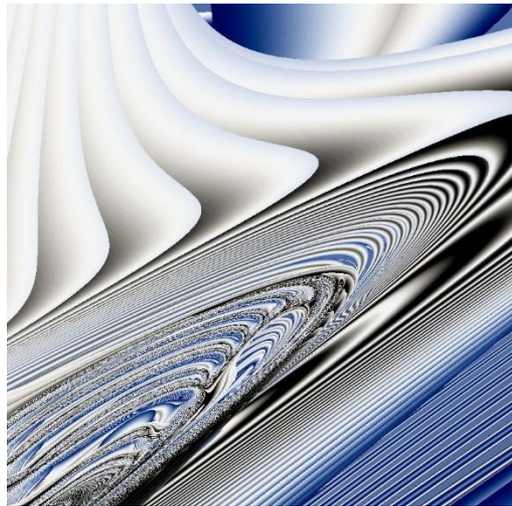
тринадцатый чертог [13 чертог (созвездие),

ДАЛЬНЯЯ ДАЛЬ — это не просто образное восприятие большого расстояния нашими «примитивными» предками, а ЕДИНИЦА ДЛИНЫ , равная, приблизительно, 1,4 СВЕТОВОГО ГОДА (518 074 264 845,5 километров)

# Неоднородность пространства

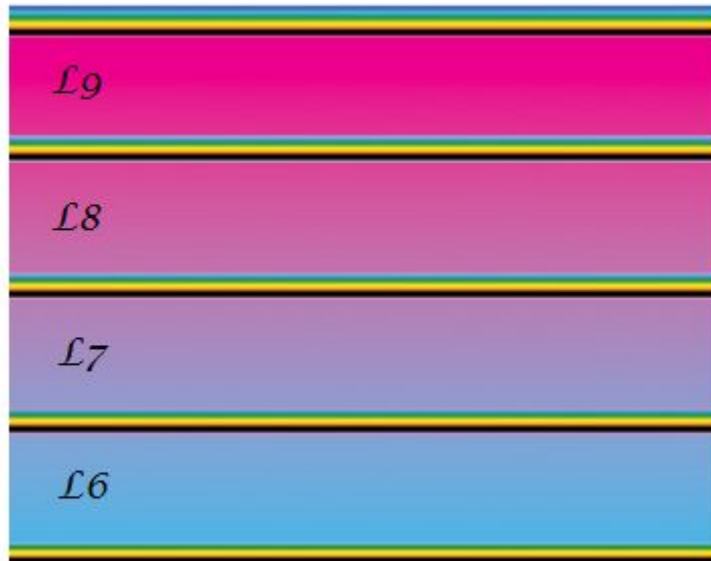


Лента Мёбиуса –  
односторонняя  
поверхность



Наблюдение объектов за солнцем во  
время солнечного затмения

# Взаимодействие материи и пространства



Пространства-  
вселенные, у которых на  
один «кубик» (материю)  
больше или меньше

$$L6 = 2,979966764$$

.....

$$L7 = 3,00017 \text{ (наша Вселенная)}$$

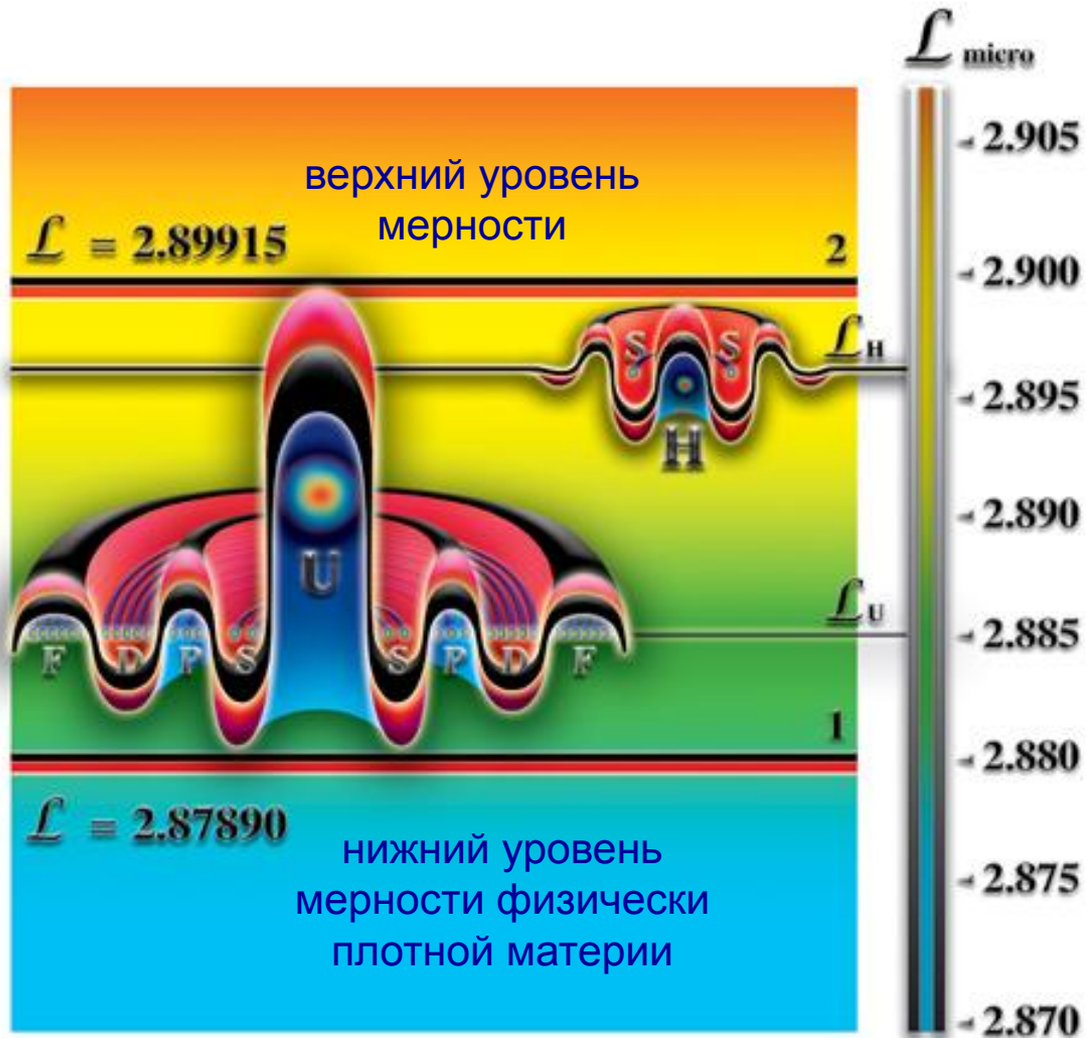
$$L8 = 3,020373236$$

Сортировка материи по  
совместимости по «коэффициенту  
квантования пространства»  $\psi$  и  
коэффициенту распределения.

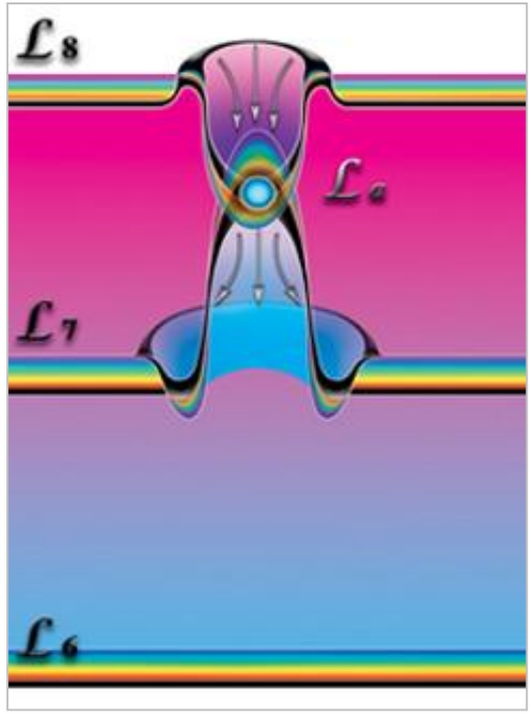
Для каждого значения  $\psi$  существует  
своя группа первичных материй,  
совместимых между собой.

Или, каждому значению  
коэффициента квантования  
пространства  $\psi$  соответствует другая  
Вселенная со своими законами  
природы, свойствами и качествами.

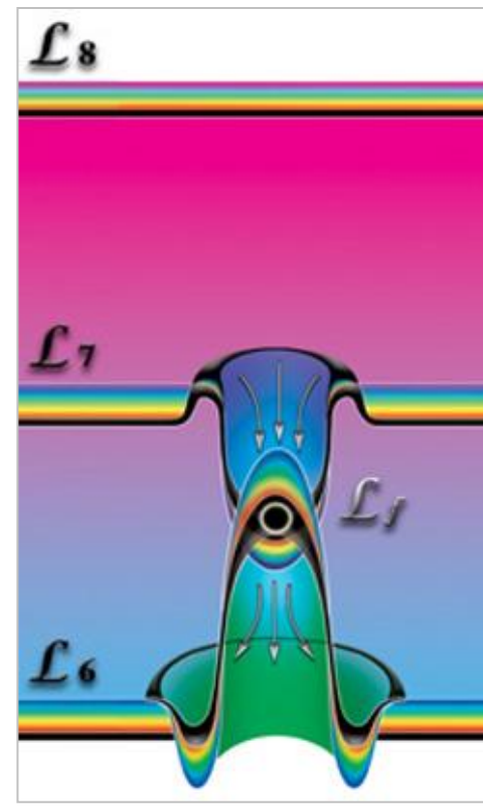
# Устойчивость физически плотного вещества



# Звезды и «черные дыры»

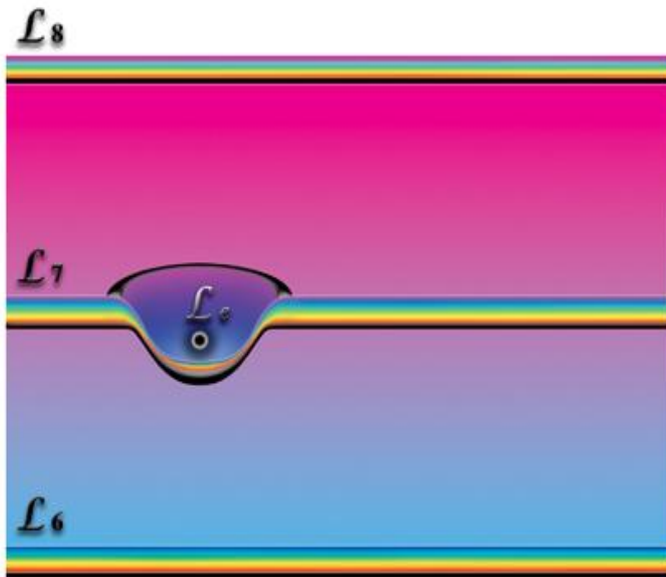


Перетекание материй для звезды в нашей Вселенной

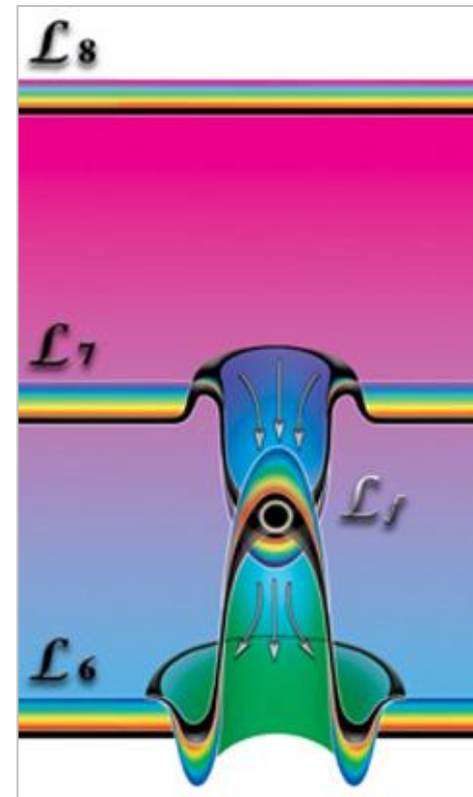


Перетекание материй для черной дыры в нашей Вселенной

# Нейтронная звезда

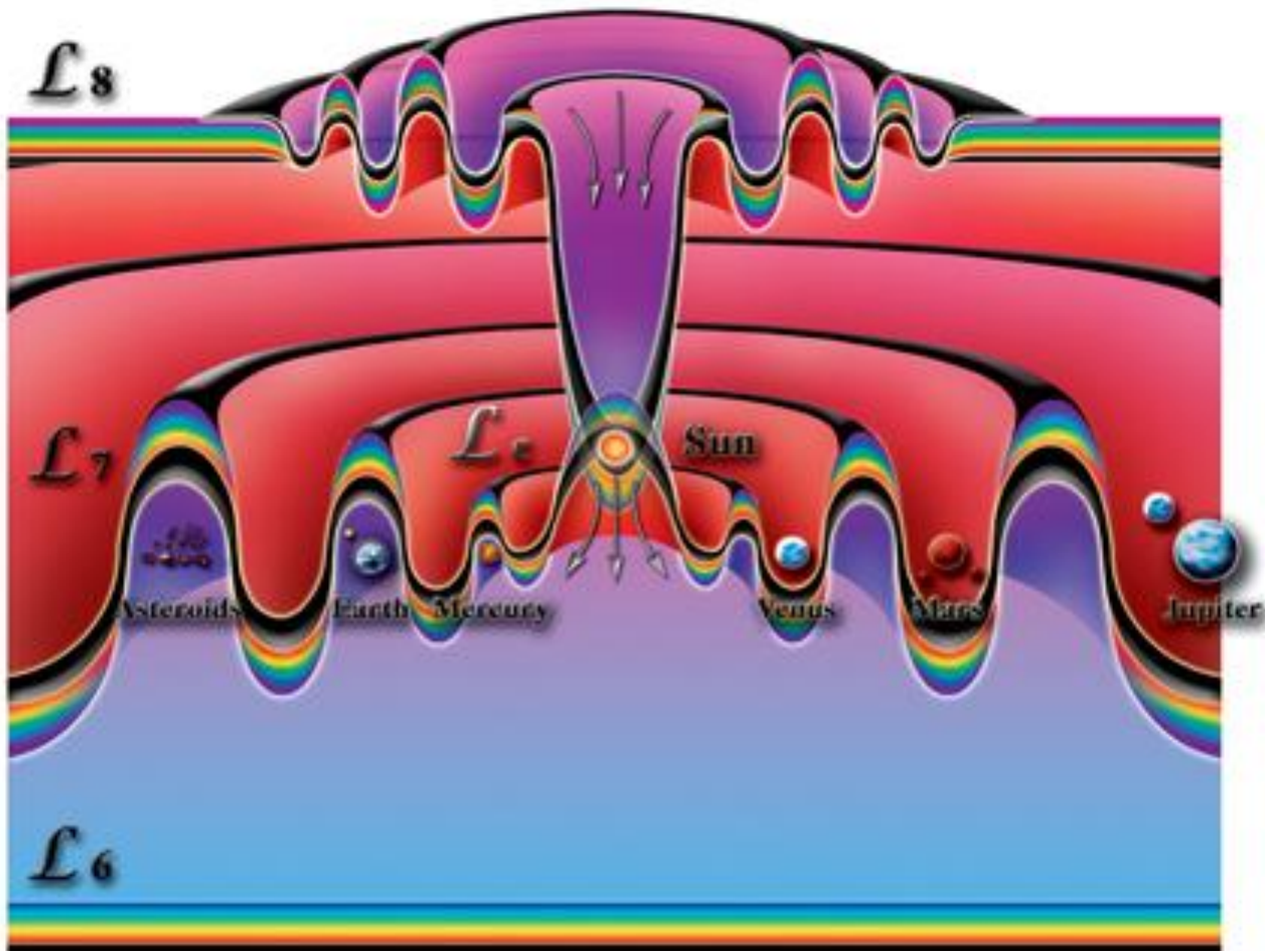


Масса меньше десяти  
солнечных масс –  
нейтронная звезда

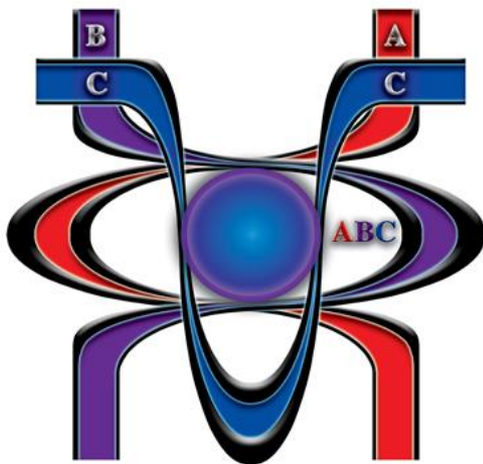


Более десяти солнечных масс –  
черная дыра

# Рождение планет в зонах искривления пространства



# Синтез гибридных материй и физически плотной материи при изменении мерности пространства



Образование гибридной материи **ABC**

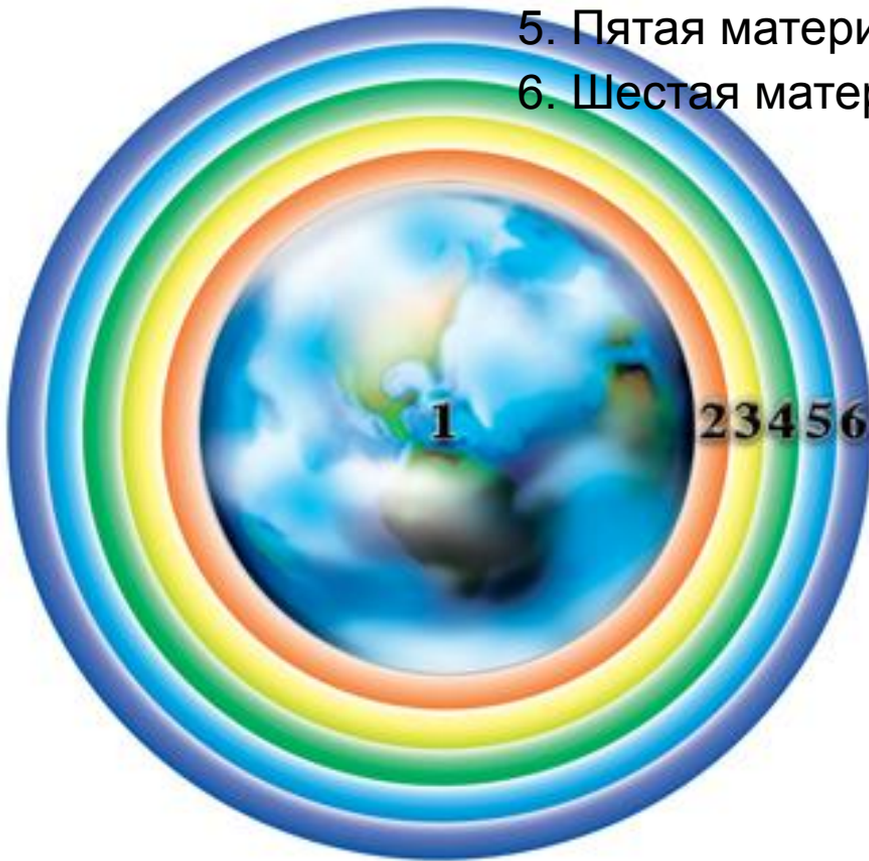


Образование гибридной материи **ABCDEFG**

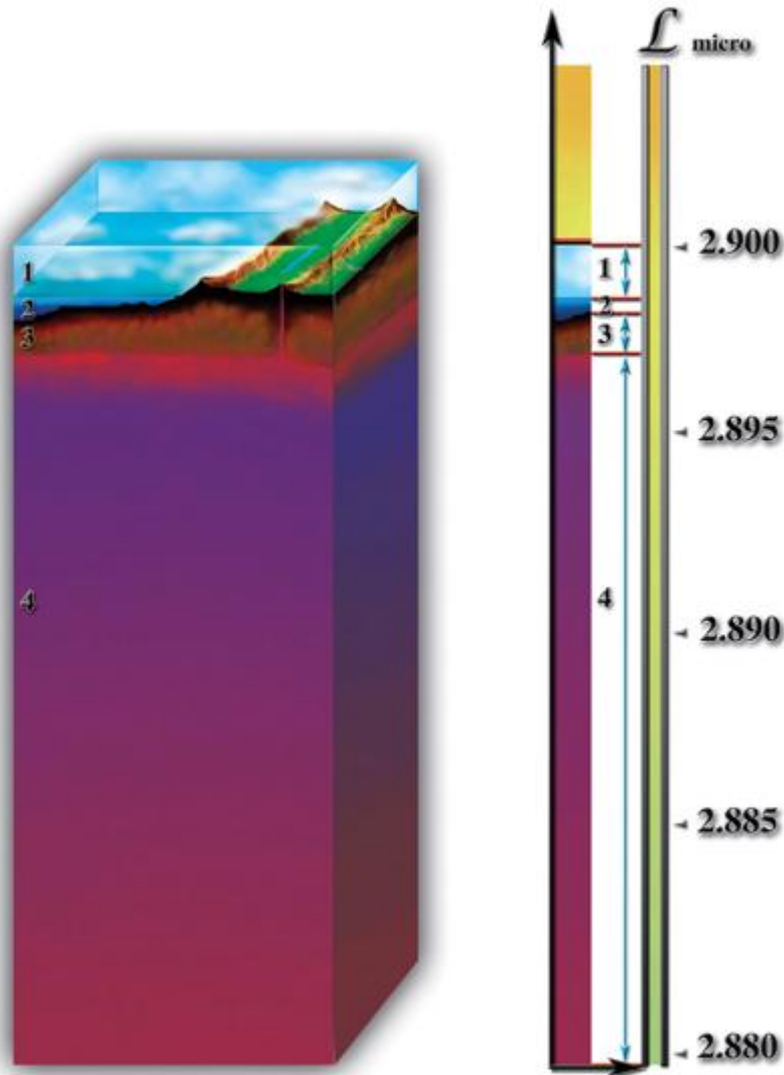
Условие слияния 2 форм материи - изменение мерности пространства на  $\Delta L = 0,020203236$

# Шесть планетарных сфер (этажей) Земли

1. Физически плотная сфера, слияние материй **ABCDEFGF**,
2. Вторая материальная сфера, **ABCDEF**,
3. Третья материальная сфера, **ABCDE**,
4. Четвёртая материальная сфера, **ABCD**,
5. Пятая материальная сфера, **ABC**,
6. Шестая материальная сфера, **AB**.

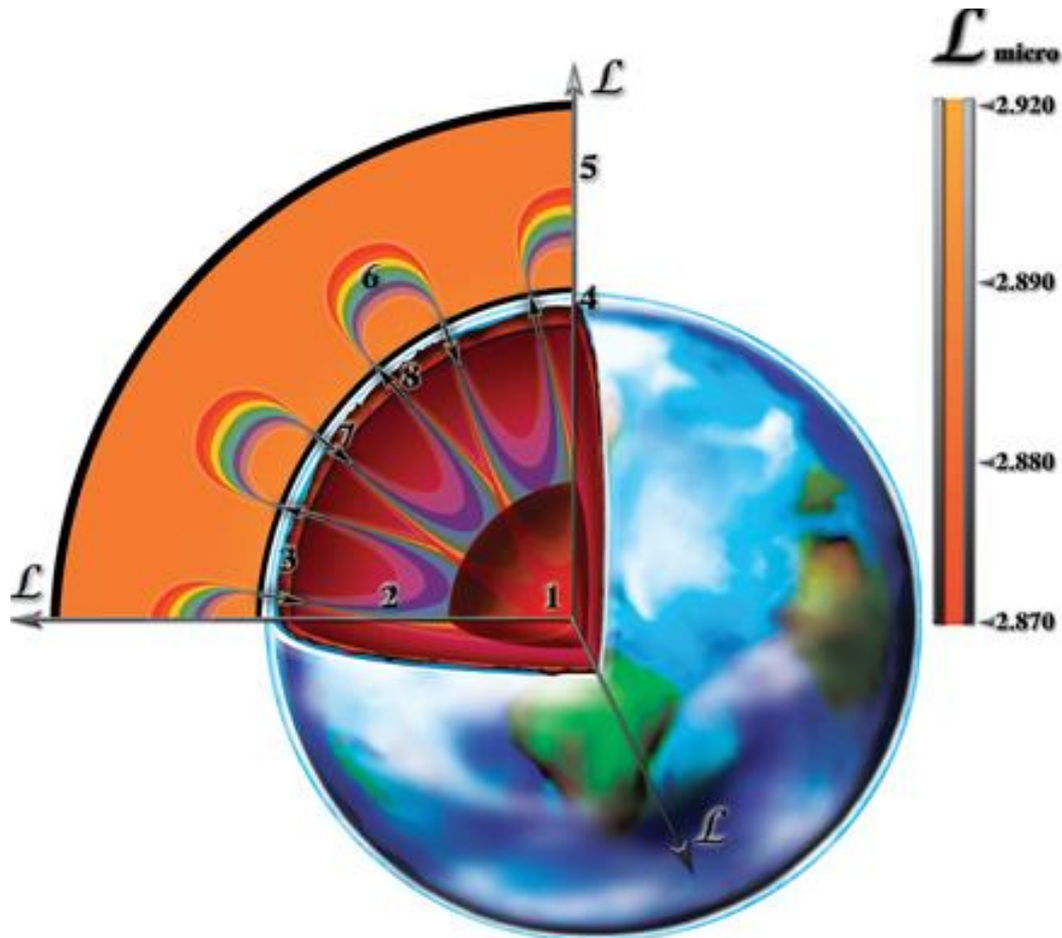


# Распределение физически плотной материи планеты по диапазонам устойчивости



1. Уровень мерности атмосферы.
2. Уровень мерности океанов.
3. Уровень мерности земной коры.
4. Уровень мерности магмы

## Втекание и вытекание первичных материй из планеты (зоны неоднородности)



1. Ядро планеты.
2. Пояс магмы.
3. Кора.
4. Атмосфера.
5. Вторая материальная сфера.
6. Циркуляция первичных материй через поверхность планеты.
7. Нисходящие потоки.
8. Восходящие потоки.

# Синтез элементов



- при выработке залежей возникает неоднородность мерности, что провоцирует синтез эти же элементов;
- по завершению синтеза баланс мерности восстанавливается.