

Глава 1. Уровень планетарной секретности, или «операция раскрытия»

В условиях, когда мысль устремляется вперёд, охватывая те области, суть содержимого которых ещё и проверять-то нечем, может случиться кризис мышления, способный вылиться в нечто принципиально новое путём расширения рамок сознания

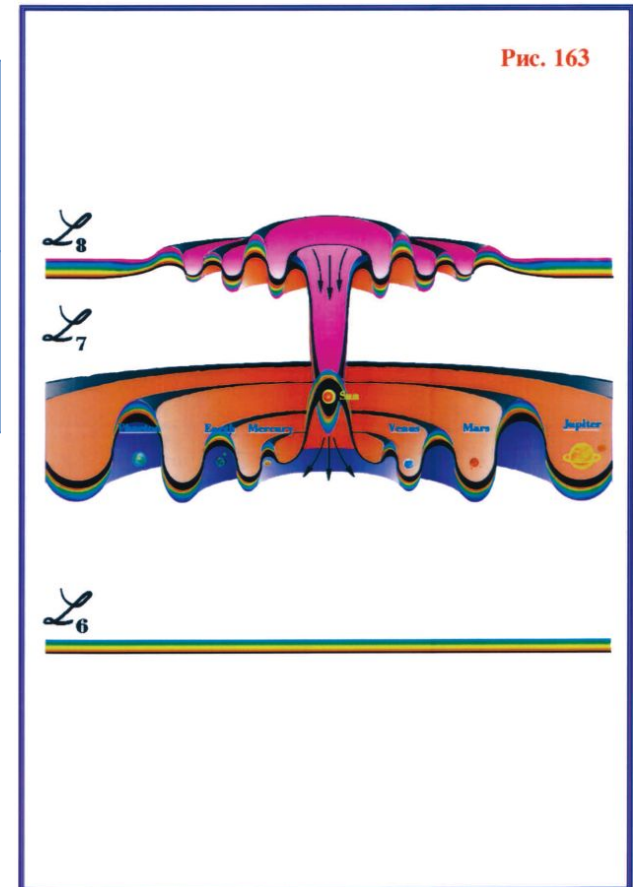
Кризис мышления – тупик, выход из которого – расширение рамок Сознания, те выход на новые рубежи Познания

1. Искусственное образование

	Официальная наука	Не научная точка зрения
1	Солнечная Система образовалась после взрыва, существует сфера Хаббла	Солнечная Система — искусственная, Космос никогда не взрывался, сферы Хаббла нет

Из пылевого облака, 8 млрд. лет
7-10 млрд. лет

Последнее обращение к Человечеству





Вокруг Солнца вращается 8 планет.
 В порядке от самой близкой к Солнцу:

- Меркурий
- Венера
- Земля
- Марс
- Юпитер
- Сатурн
- Уран
- Нептун

В Солнце сосредоточена подавляющая часть всей массы системы (около 99,866 %).

- диаметр — примерно 1392000 км (109 раз больше диаметра Земли),
- масса — оценивается в 2×10^{30} кг (333 раза больше массы Земли),
- средняя плотность материи в солнечной — 1,4 г/см³,
- средняя температура поверхности — более 5500 К,
- температура ядра достигает 15 млн., К

Солнце является планетой, пригнанной в нашу Систему (вместе с Луной), диаметр Солнца примерно равен диаметру Земли. Оно имело атмосферу толщиной около 2000 км, состоящую из смеси кислорода и хлора. За счёт выкачивания энергии с Земли новая атмосфера Солнца увеличилась в размерах более, чем в 100 раз (диаметр 1392000 км). Период обращения Земли вокруг Солнца стал 365,5 дней вместо 864 при обращении вокруг Ярилы

Примерная структура атмосферы Солнца в настоящее время:

№ Толщина слоя

- 1 Смесь водорода и гелия, t_0 около 30000 19200 км
- 2 Решётка частоты 53,375, плотность потенциалов 127,4, рубашки 111 332000 км
- 3 Решётка частоты 53,875875, плотности 121 и 100 128000 км
- 4 Решётка частот кислорода и хлора, плотности 100 и 100 63000 км
- 5 Решётка защиты 49 октава, плотности 100 и 100 146000 км
- 6 Решётка сероводорода, октава 36,5, плотности 75 и 75 2000 км

Состав воздуха на поверхности планеты соответствующим образом адаптированы к потребностям дыхания и поддержания жизни всех живых существ и растений. Земля также идеально расположена от солнца (около 150 млн. км).

Если бы расстояние было на 5% ближе, то вода в океанах выкипела, а если бы на 1% дальше, океаны замёрзли. Угол наклона земли к вертикальной оси 23,5 градуса, что способствует существованию циклов времени года и климатических зон.

Так же, удачно подобрана сила тяжести и размер Земли. Если бы гравитация была немного больше, водород собирался бы на поверхности, что не могло бы способствовать жизни. Если меньше, то жизненно-необходимый кислород улетел бы в космическое пространство.

Искусственная структура с неравномерным распределением массы, общая площадь равна 512.0 млн. кв. км (с учетом поверхностей гор, впадин. Вращение Земли - за счет Солнца.

На скорость перефазировки, параметры света, спектры цветовой раскраски, яркость, плотность потока влияют код планеты (для Земли это 512) и расстояние от Солнца, причем относительные параметры для всех планет Солнечной системы одинаковы. Кстати, базовая фаза для Солнца = 120^0 , и белый (дневной свет) имеет в разложении черного света всего лишь номер 8 (тон NA). Дальнейшее разложение света дает ряд относительно либо тона NA, либо тона DO (белый свет). Живая клетка - высшее достижение Космического разума, сочетает в себе взаимодействие октав от 12 до 512

Если октава заряда более 54 (до 512), формируется неинерционная масса, квантованная по назначению и свойствам

