

Исследование по плазмодным мирам (с 1 по 59 уровень плотности)

В материальном мире существует 59 уровней плотности. Все они, кроме двух самых тонких, распределены по три уровня в кластерах реальности. Последний кластер реальности является самым тонким и содержит два уровня плотности - 58 и 59.

Все названия кластеров условны, потому что даны на земном языке, в котором нет специальных слов, обозначающих тонкоматериальные структуры. Множество названий кластеров взято из санскрита, как языка древних исследователей тонко-материальных (плазмодных) миров. Некоторые названия кластеров из гипотетических теорий земных физиков.

Земляне называют всю совокупность тонкоматериальных миров и энергетических мембран между ними "эфиром". Мы будем называть "эфиром" в этой статье только энергетические прослойки между уровнями плотности и между отдельными кластерами реальности.

Эфир - это материя, находящаяся в сверхплазменном состоянии и порождающая известные вам физические формы материи и энергии.

ПЕРВЫЙ КЛАСТЕР: Физический

1-3 уровни плотности

Это известный всем людям физический мир. Все Галактики, звёзды и планеты с пространством между ними входят в этот кластер. Для материи здесь характерно собирание в отдельные стабильные частицы, которые называются "атомами".

Физический мир является привычным для вас космосом, где живут и развиваются гуманоидные цивилизации. Он составляет 7% по объёму от всего материального мира.

Между первым и вторым кластером находится обширное эфирное поле, отделяющее их друг от друга и являющиеся строительным материалом для материи миров данных кластеров.

Для последующих кластеров реальности ниже будут даны фундаментальные категории, с помощью которых земной человек может создать представление о тонко-материальных мирах и задачах сущностей, которые там воплощаются.

Основной цвет и форма кластеров реальности описаны в восприятии земного человека, через его уровень осознанности и лексический аппарат.

ВТОРОЙ КЛАСТЕР: Торсионный

4-6 уровни плотности

Цвета пространства: блестящий, золотистый, серебристый.

Структура пространства - пересекающиеся и постоянно вращающиеся спирали.

Продолжительность существования тонких тел - до 900 земных лет.

Характеристика - миры торсионных полей, которые вращаются вокруг крупных гравитационных масс, стабилизируя их положение и перемещение в пространстве относительно друг друга.

Задача сущностей - построение и разграничение энергетических пространственных полей, сборка атомов, молекул и более крупных плотно материальных структур, энергия, для которых поступает с более высших уровней плотности.

Пример: мир Глория, 6 уровень плотности, точка расположения проецируется в физическом пространстве на орбиту Земли, точно напротив физической планеты, по другую сторону от Солнца.

ТРЕТИЙ КЛАСТЕР: Лептонный

7-9 уровни плотности

Цвета пространства - светло-жёлтый.

Структура пространства: быстро перемещающиеся ритмично вспыхивающие точки.

Продолжительность существования тонких тел: до 2700 земных лет.

Задача сущностей: подготовка энергий стихий, идущих с высших уровней плотности, к собиранию в атомы, путём их упорядочивания и первичного квантования.

Пример: мир Ракара, 9 уровень плотности, расположен в хромосфере Солнца.

ЧЕТВЁРТЫЙ КЛАСТЕР: Пранический

10-12 уровни плотности

Цвета пространства - темно зелёный.

Структура пространства - последовательно расположенные ритмическидвигающиеся волны.

Продолжительность существования тонких тел - до 6000 земных лет.

Задачи сущностей: наполнение пространства жизненной силой для создания эфирных тел разных типов на более низших уровнях плотности.

Пример: мир Каруна, одна из цивилизаций Рейки, 11 уровень плотности, ядро звезды Альдебаран.

ПЯТЫЙ КЛАСТЕР: Притхиви

13-15 уровни плотности

Цвета пространства: серый, коричневый.

Структура пространства: однородное пространство, с контурами в виде правильных ромбов и шестигранников.

Продолжительность существования тонких тел: до 7000 земных лет.

Задачи сущностей: создание эфирных шаблонов для атомов, работа со стихией земли, наблюдение за небольшими участками местности, создание душ растений и микроорганизмов.

Пример: мир Кобальдов, 14 уровень плотности, внешняя оболочка ядра Земли.

ШЕСТОЙ КЛАСТЕР: Апана

16-18 уровни плотности

Цвет пространства: зелёный с голубыми и перламутровыми переливами.

Структура пространства: широкие, медленнодвигающиеся волны, со множеством белых точек.

Продолжительность существования тонких тел: до 9000 земных лет.

Задачи сущностей: создание эфирных шаблонов для атомов, работа со стихией воды, создание душ морских растений и животных, наблюдение за небольшими водоёмами.

Пример: мир Керем, 16 уровень плотности, дно устья Волги.

СЕДЬМОЙ КЛАСТЕР: Ваюна

19-21 уровни плотности

Цвета пространства - белый, прозрачный.

Структура пространства: чередование белых и прозрачных линзоподобных пространств, с арками, тоннелями и куполами.

Продолжительность существования тонких тел: до 12 000 земных лет.

Задачи сущностей: создание эфирных шаблонов для атомов, работа со стихией воздуха, создание душ животных и птиц, наблюдение за обширными участками пространства и жилыми помещениями гуманоидов.

Пример: мир Борай, 19 уровень плотности, земная атмосфера в районе северного полюса Земли.

ВОСЬМОЙ КЛАСТЕР: АГНИ

22-24 уровни плотности

Цвета пространства - оранжевый, красный, жёлтый.

Структура пространства: напоминает постоянно пляшущие огромные языки пламени.

Продолжительность существования тонких тел: до 19 000 земных лет.

Задачи сущностей: создание эфирных шаблонов для атомов, создание душ животных и эфирных тел для гуманоидов, работа со стихией огня, наблюдение за обширными участками пространства и жилыми помещениями гуманоидов.

Пример: мир Руах, 22 уровень плотности, магнитосфера Земли.

ДЕВЯТЫЙ КЛАСТЕР: Акаша

25-27 уровни плотности

Цвета пространства: голубой, белый.

Структура пространства: обширные голубые пространства с белыми объёмными геометрическими фигурами.

Продолжительность существования тонких тел: до 24 000 лет.

Задачи сущностей: создание тонко-материальных информационных баз, создание эфирных тел гуманоидов и плазмоидов на низших уровнях плотности, управление воплощениями растительных и животных душ в биосферах планет.

Пример: мир Сияху, 27 уровень плотности, ионосфера Земли над горой Эльбрус.

ДЕСЯТЫЙ КЛАСТЕР: Шакти

28-30 уровни плотности

Цвета пространства - розовый, светло-фиолетовый.

Структура пространства - концентрические круги, вписанные друг в друга и пересекающиеся друг с другом.

Продолжительность существования тонких тел: до 42 000 лет.

Задачи сущностей: образование прообразов планет, наполнение энергиями энергетических матриц планет, очищение пространства от деструктивных энергий.

Пример: мир Рутах, одна из цивилизаций группы Крайона, 28 уровень плотности, внешняя оболочка магнитосферы Земли.

ОДИННАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Чандра

31-33 уровни плотности

Цвета пространства: чёрный, серый.

Структура пространства: пустота, с включениями горизонтальных, вертикальных и косых полос разной ширины и длины.

Продолжительность существования тонких тел: до 50 000 земных лет.

Задачи сущностей: структурирование пространств планетных систем, гармонизация энергетических полей звёзд и планет, наблюдение, за кометами, астероидами и естественными спутниками планет.

Пример: мир Камулир, группа цивилизаций Хамилия, 31 уровень плотности, хромосфера звезды Денеб.

ДВЕНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Оджас

34-36 уровни плотности

Цвета пространства: серебристый, прозрачный.

Структура пространства: правильные многогранники и кристаллы.

Продолжительность существования тонкого тела: до 75 000 земных лет.

Задачи сущностей: преобразование негативных энергий в светлые, очищение эгрегориальных пространств от деструктивных ментальных программ, создание энергетических матриц для миров низших уровней плотности.

Пример: мир Паровит, 35 уровень плотности, хромосфера звезды Тайгета в звёздном скоплении Плеяды.

ТРИНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Вритти

37-39 уровни плотности

Цвета пространства: золотой, радужный.

Структура пространства: огромные круги и спирали, вращающиеся друг в друге.

Продолжительность существования тонкого тела: до 100 000 лет.

Задачи сущностей: Создание прообразов звёзд, наполнение энергиями энергетических матриц звёзд, поддержание звёзд в плотно материальном мире в стабильном состоянии.

Пример: мир Арпон, 37 уровень плотности, ядро звезды Бетельгейзе.

ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Сурья

40-42 уровни плотности

Цвет пространства: белый.

Структура пространства: шары с изогнутыми лучами.

Продолжительность существования тонких тел: до 120 000 земных лет.

Задачи сущностей: управление созданием и существованием звёздных систем и звёздных скоплений, гармонизация работы плазмоедов на разных уровнях плотности над звездообразованием и распадом звёзд.

Пример: мир Раг, 42 уровень плотности, ядро Солнца.

ПЯТНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Граха

43-45 уровни плотности

Цвета пространства - жёлтый, светло-зелёный.

Структура пространства: плавно перетекающие друг в друга разнообразные геометрические формы.

Продолжительность существования тонких тел: до 500 000 земных лет.

Задачи сущностей: создание прообразов, ядер галактик, наполнение энергией энергетических матриц ядер галактик, наблюдение за структурой ядер галактик.

Пример: мир Коспир, 44 уровень плотности, ядро галактики Млечный Путь.

ШЕСТНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Шанти

46-48 уровни плотности

Цвета пространства - очень разнообразны. Кроме известных людям 7 цветов радуги, существуют такие цвета, которые не может уловить человеческий глаз.

Структура пространства: постоянные вспышки разных цветов, которые разворачиваются в виде геометрических фигур различных форм.

Продолжительность существования тонкого тела - до 800 000 земных лет.

Задачи сущностей: изготовление энергетических матриц для построения структуры тонко-материальных миров на низших уровнях плотности материального мира, уплотнение тонко-материальной энергии, идущей с высших уровней плотности, посредничество, общение и энергообмен между всеми уровнями плотности во всех галактиках, звёздах и планетах.

Пример: мир Тропос, 48 уровень плотности, центр ядра Земли.

СЕМНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Брихаспати

49-51 уровни плотности

Цвета пространства: красный, жёлтый, зелёный, фиолетовый.

Структура пространства: пересекающиеся между собой под прямым углом тонкие линии, составляющие световую сеть материальной Вселенной.

Продолжительность существования тонких тел: до 1 200 000 земных лет.

Задачи сущностей: помощь в формировании временных потоков в материальной вселенной, мысленное создание структур галактик и межгалактического пространства, управление материей миров всех уровней плотности на уровне галактик.

Пример: мир Синькрап, 50 уровень плотности, ядро галактики Млечный Путь.

ВОСЕМНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Пракаши

52-54 уровни плотности

Цвет пространства: очень яркий чистый белый цвет.

Структура пространства: всепроникающий однородный Свет.

Продолжительность существования тонких тел: до 2 500 000 земных лет.

Задачи сущностей: сотворение световых мыслеформ и их спуск вниз для формирования всех остальных миров и пространств, обучение других плазмоидов созданию мира.

Пример: мир Ятарга, 54 уровень плотности, центр галактики М31.

ДЕВЯТНАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Пракрити

55-57 уровни плотности

Цвет пространства: множество цветов и оттенков, многим из которых нет названия на земном языке.

Структура пространства: точки и линии, сливающиеся в сложные объёмные геометрические фигуры, медленно перетекающие одна в другую.

Продолжительность существования тонких тел - до 5 000 000 земных лет.

Задачи сущностей: распределение Божественной энергии, выделенной для сотворения материального мира по кластерам реальности, первичное заполнение матриц пространств световыми энергиями в количественном соотношении, достаточном для создания всех миров в материальной Вселенной, на всех уровнях плотности.

Пример: мир Гелгул, 56 уровень плотности, межгалактическое пространство между Галактиками Млечный Путь и М31.

ДВАДЦАТЫЙ КЛАСТЕР: Пуруша

58-59 уровни плотности

Цвета пространства: прозрачный, бесцветный.

Структура пространства: непрерывные бесцветные кристаллы, встраивающиеся один в другой разными гранями.

Продолжительность существования тонких тел - до 7 000 000 земных лет.

Задачи сущностей: первичный приём из духовного мира божественной энергии для сотворения всех материальных миров, обособление духовной энергии от Потока Творца Вселенной по первичным тонким эфирным матрицам, гармонизация духовной вечности с каналами временных событийных линий вероятности и формирование областей пространств для появления первичных материальных форм на последующих, более низших уровнях плотности.

Пример: мир Сотер, 59 уровень плотности, ядро звезды Денеб.

Июль, 2023 г.

[ДИАПАЗОНЫ ВИБРАЦИЙ ЦИВИЛИЗАЦИЙ С 1 ПО 59 УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ](#)

[ПОНЯТИЕ ЭФИРА. ДУХОВНЫЙ МИР - ТОЧКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭФИРА](#)

Официальный сайт проекта «КАССИОПЕЯ» <https://cassiopeia.center/>