

<https://youtu.be/QgwrKoUU3T4>

#248 Эфир, Резонанс Шумана, радиоактивность. Виды излучений. Вибрационная характеристика частот

Участники:

Ирина Подзорова – контактер с внеземными цивилизациями;

Ведущая.

00:21 Разнообразие эфиров Мироздания. Эфир. Хроники Акаши, торсионные поля, прана, вуаль астрала.

Ирина: Это у нас однородное понятие «эфир», а вообще существует несколько видов эфира. Есть эфир, который является промежуточной энергией между материальным миром и Духовным миром. Даже между плазмодными мирами и Астралом тоже есть эфир, который является буферной зоной, прослойкой. Причем, он тоже неоднороден. Там есть Акаша, есть торсионные поля, прана, есть вуаль астрала - это все виды эфира.

Энергии, которые содержатся в тонкоматериальных плазмодных мирах, это тоже, можно сказать, формы эфира, но они уже не тот эфир. Для нас это все будет эфир, потому что мы не фиксируем его еще пока приборами, последним мы фиксируем только гамма-излучения. Все, дальше ничего не фиксируем.

01:23 Спектр электромагнитных частот.

Ирина: Разберем спектр электромагнитных частот. Первое, что мы фиксируем - это тепло. Потом мы начинаем фиксировать радиоволны, весь спектр: длинные, средние, короткие волны, УКВ-спектр. Потом идет 5G-спектр. Далее инфракрасное излучение - СВЧ-печи, они на стыке. Затем идут световые волны - красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый. Все.

Этот спектр частот мы учим в школе. Дальше, после фиолетового, видимый спектр волн, видимых для глаза человека в настоящей форме, в третьей плотности, ограничен несколькими сотнями гигагерц, с красного по фиолетовый. А дальше, после фиолетового, идет длинный и короткий ультрафиолет, рентген и гамма-излучения. Все. На гамма-излучении виды излучений, которые мы фиксируем, закончились. Можно посмотреть в таблице, сколько это будет в герцах, вернее уже в миллионах герц. Но

дальше еще идут другие вибрации, которые составляют определенные уровни плотности, в которых живут другие миры.

03:05 Что отражает частота Шумана? Радиация, изотопы.

Ведущая: Частота Шумана отражает что?

Ирина: Частота Шумана отражает общие вибрационные качества планеты: биосферы, гидросферы, атмосферы, литосферы - всех ее слоев.

Ведущая: Нашей планеты, правильно?

Ирина: Да, нашей планеты. Она совокупная вибрационная характеристика частот всех слоев и сред нашей планеты. Радиация, как и все уровни энергии, содержится во всех атомах, только не во всех она выделяется. Если тебе известно такое слово как изотопы, то ты поймешь, что любое вещество может быть в изотопах радиоактивным. Дело в том, что изотопы и основные вещества этого элемента, учитываются в Межзвездном Союзе как единый элемент, они не разделяются на изотопы. И радиация - это выделение энергии второго уровня, которая происходит либо самопроизвольно, либо по той причине, что ее выбивает оттуда другая энергия.