ЭДУАРД ЛЮДОВИК

ПРИЧИНА ОБРАЗОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ

"...почему бы свету не материализоваться в пространстве..." - Исаак Ньютон.

h- квант излучения - Макс Планк.

ү - гамма, фотон - Альберт Эйнштейн.

үvc - "нуклон" - Эдуард Людовик.

ν(ню), частота излучения - есть результат вращения фотона γ, гамма, в микросистеме (атоме).

В микросистеме (атоме) "упрятана" скорость света фотонов, и в способности фотонов на этой скорости обретаться в микро-пространстве посредством вращения (кольцо сквозь кольцо) - причина образования неорганической материи и материальных тел от "атомов", до гигантских звёздных систем.

Первичная единица неорганической материи образуется вращением (кольцо сквозь кольцо) всего двух фотонов, $M=2\gamma vc$, но при сближении с 0° Кельвина, или искусственном разрушении микросистемы (атома водорода), излучаются триллионы γ - с каждого из витков, численно равных v(ню), излучается фотон, $E=2\gamma vc \rightarrow \infty$, и в этом причина образования множества тел Вселенной.

Из микромира к нам приходят излучения с частотой v(ню) от каждой микросистемы (атома) Эта частота есть результат ВРАЩЕНИЯ фотонов γ (γvc - "нуклон") в микросистеме (атоме).

Каждый фотон ү (үvc - "нуклон"), вращающийся в сложной микросистеме, излучает свою частоту, соответствующую длине орбиты вращения.

Увеличение длины орбиты фотона ү (үvc - "нуклон"), вращающегося в сложной микросистеме, соответственно снижает его частоту излучения в спектре данного элемента периодической системы.

Число фотонов у (уvc - "нуклон") в микросистеме (атоме) определяет место элемента в периодической системе.

Каждый следующий элемент периодической системы имеет в своём спектре некоторые частоты предыдущих элементов.

При М=пуvc и E=пуvc, очевидно, что масса и энергия Вселенной равны, E=M, следовательно, МАТЕРИЯ - ОДНО ИЗ СОСТОЯНИЙ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ и перед цивилизацией открываются новые энергетические технологии взамен АЭС и углеводородов.

Таким образом, в способности фотонов вращаться со скоростью света в микросистеме (атоме) — причина образования неорганической материи начиная с первичной единицы неорганической материи, водорода, и заканчивая последним элементом периодической системы, из которых и состоит весь материальный мир Вселенной.