

Эдуард Людовик

ПРИЧИНА ОБРАЗОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ

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

h - квант излучения - Макс Планк.

γ - гамма, фотон - Альберт Эйнштейн.

$\gamma v c$ - "нуклон" - Эдуард Людовик.

$v(\text{ню})$, 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, $M=2\gamma v c$, но при сближении с 0° Кельвина, или искусственном разрушении микросистемы (атома водорода), излучаются триллионы γ - с каждого из витков, численно равных $v(\text{ню})$, излучается фотон, $E=2\gamma v c \rightarrow \infty$, и в этом причина образования множества тел Вселенной.

При $M=n\gamma v c$ и $E=n\gamma v c$, 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.