

Эдуард Людовик

Материя - одно из состояний энергии излучения

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

h , квант излучения - Макс Планк.

γ - гамма, фотон - Альберт Эйнштейн.

γ_{vc} - "нуклон" - Эдуард Людовик.

$\nu(\text{ню})$, 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 звездных систем.

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

При $M=n\gamma_{\text{vc}}$ и $E=n\gamma_{\text{vc}}$, 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.