

## ПРИЧИНА ОБРАЗОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ

От физики будущего мы ждём решения загадки неорганической материи. - М.Борн  
Все последующие открытия в области атома будут основаны на частоте излучения - Макс Борн

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

$h$ - квант излучения - Макс Планк.

$\gamma$  - гамма, фотон - Альберт Эйнштейн.

$\gamma$ с - "нуклон" - Эдуард Людовик.

$\nu$ (ню), частота излучения - есть результат вращения фотона  $\gamma$ , гамма, в микросистеме (атоме) кольцо-сквозь-кольцо.

Гравитация - суммарный апогей вращения "нуклонов"  $\gamma$ с в микросистемах (атомах).

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

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

Каждый фотон  $\gamma$  ( $\gamma$ с - "нуклон"), вращающийся в сложной микросистеме, излучает свою частоту, соответствующую длине орбиты вращения.

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

Самая высокая частота спектрального излучения принадлежит первому номеру периодической системы элементов - водороду.

С увеличением порядкового номера элемента в периодической системе снижается частота спектрального излучения, характерная для данного элемента.

Число фотонов  $\gamma$  ( $\gamma$ с - "нуклон") в микросистеме (атоме) определяет место элемента в периодической системе.

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

При  $M=n\gamma$ с и  $E=n\gamma$ с, 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) кольцо-сквозь-кольцо – 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.

Эдуард Людовик