

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.

γ - гамма, фотон - Альберт Эйнштейн.

γ vc - "нуклон" - Эдуард Людовик.

ν (ню), частота излучения - есть результат вращения фотона γ , гамма (γ vc - "нуклон"), в микросистеме (атоме) кольцо-сквозь-кольцо.

Гравитация - суммарный апогей вращения "нуклонов" γ vc в микросистемах (атомах).

В микросистеме (атоме) "упрятана" скорость света фотонов (γ vc - "нуклон"), и в способности фотонов (γ vc - "нуклон") 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 (γ vc - "нуклон"), $M=2\gamma$ vc, но при сближении с 0^0 Кельвина, или искусственном разрушении микросистемы (атома водорода), излучаются триллионы γ - с каждого из витков, численно равных ν (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 ν (ню) от каждой микросистемы (атома) Эта частота есть результат ВРАЩЕНИЯ фотонов γ (γ vc - "нуклон") в микросистеме (атоме).

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

Увеличение длины орбиты фотона γ (γ vc - "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 γ (γ vc - "нуклон") в микросистеме (атоме) определяет место элемента в периодической системе.

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

При $M=\nu$ vc и $E=\nu$ 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.

Таким образом, гениальный Исаак Ньютон более ТРЁХСОТ ЛЕТ ТОМУ сделал верное предположение ("...почему бы свету не материализоваться в пространстве..."), в способности фотонов (γ vc - "нуклон") 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