## Материя - одно из состояний энергии излучения

## ПРИЧИНА ОБРАЗОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ

"...почему бы свету не материализоваться в пространстве..." - Исаак Ньютон.
От физики будущего мы ждём решения загадки неорганической материи. - М.Борн
Все последующие открытия в области атома будут основаны на частоте излучения - Макс Борн
... в тугой узел сплетаются самые трудные и самые

принципиальные вопросы естествознания.

Нет у меня желания более сильного, чем

желание дождаться ответа и понять его . Я.Б.Зельдович

h- квант излучения - Макс Планк. ү - гамма, фотон - Альберт Эйнштейн. үvc - "нуклон" - Эдуард Людовик.

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

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

В микросистеме (атоме) "упрятана" скорость света фотонов (үvc - "нуклон"), и в способности фотонов (үvc - "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 (үvc - "нуклон"), М=2үvc, но при сближении с 0<sup>0</sup> Кельвина, или искусственном разрушении микросистемы (атома водорода), излучаются триллионы γ - с каждого из витков, численно равных v(ню), излучается фотон, E=2γvc →∞, 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 ү (үvc - "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.

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

Число фотонов ү (үvc - "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=пүvc и E=nүvc, 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. Скорость космических путешествий может стать сравнимой со скоростью света, если люди научатся не сжигать, а ИЗЛУЧАТЬ водород двигателями после старта ракеты.

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

Если ВЫ профессионал, проверьте МАТЕМАТИЧЕСКИ и убедитесь в истине.

Возможно, среди ВАС нет математиков уровня Феликса Клейна - отправьте в Гёттингенский университет и после тщательной проверки сообразите, кто "любитель".