

Энергетические технологии – завтрашний день цивилизации

Для мировой экономики назрела необходимость перехода на НЭЭТ (Новые Эффективные Энергетические Технологии) взамен АЭС и углеводородов, исходящие из теории "Материя-одно из состояний энергии излучения".

К сожалению, мировая официальная фундаментальная наука слишком инертна, и финансистам высокого уровня пора сделать выводы и способствовать развитию новых возможностей в сфере энергетики.

В микросистеме (атоме) "упрятана" скорость света - 300000 км/сек.

Если микросистему (простейшую) образуют два кванта, величина которых ничтожно мала, то при разрушении ЭТОЙ же микросистемы энергия уходит с каждого витка, а число витков равно ЧАСТОТЕ излучения, вот в этом разгадка чудовищной энергии, излучающейся при разрушении микросистемы (атома) : $E=2\gamma v c \rightarrow \infty$ излучается при сближении с 0° Кельвина

Изначально $E=h\nu$,

но квант не мыслим без скорости света, и мы вправе добавить её - c - в формулу :

$$E=Mhc$$

$$h=\gamma$$

γ - гамма, фотон ;

$\gamma v c$ - "нуклон";

$$M=n\gamma v c ,$$

где

n -число "нуклонов" $\gamma v c$;

ν (ню)-частота излучения = частоте вращения $\gamma v c$ - импульса энергии в микросистеме ;

h -постоянная Планка ;

c -скорость света .

Первичная единица материальношо мира - $2\gamma v c$.

$$E=M$$

Подставьте значения (в цифрах) и получите результат.

Если понятно, что γ - "нуклоны" - вращающиеся импульсы энергии, образующие первичную единицу материального мира - 2γ , то и развитие теории не станет проблемой.

СИЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ обусловлено ОКРУЖНОСТЬЮ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ИМПУЛЬСА ЭНЕРГИИ, сквозь которую происходит вращение кванта излучения со скоростью 300 тысяч километров в секунду...

Эта чудовищная скорость и "склеивает" энергию излучения в первичные единицы материального мира - МВИЭ (Микросистемы Вращающихся Импульсов Энергии).

В окружности вращения импульса энергии содержится и механизм гравитации - кольца свободно перемещаются в пространстве круга и тянут всю микросистему в сторону апогея вращения.

При сближении с ПАНТВ (Пространство Абсолютным Нулей Температуры и Времени) угол между плоскостями вращения стремится к нулю и, при совпадении плоскостей, энергия простейшей микросистемы 2γ переходит в излучение :

$E=2\gamma \rightarrow \infty$ излучается при сближении с 0° Кельвина.

Это и есть холодный синтез...

Для развития новых эффективных энергетических технологий следует развивать два направления :

1. Холодный синтез - криогенная техника (4. Холодный синтез энергии);

2. Цепная реакция взрыва (ограниченного числа простейших микросистем, атомов водорода, с заданной частотой) по аналогии с Тунгусским метеоритом.

(11. Тунгусский метеорит <http://econf.rae.ru/pdf/2011/05/283.pdf>).