

## Квантовая физика

$$E=h\nu$$

$$h=\gamma \text{ (фотон)}$$

$$\gamma\nu c - \text{НУКЛОН}$$

$$\gamma\nu c = n^0 = p+$$

$$E=\gamma\nu c$$

$E=2\gamma\nu c \rightarrow \infty$  излучается при сближении с  $0^0$  Кельвина.

$$E=M, \text{ где}$$

$$M - n\gamma\nu c,$$

$$\gamma\nu c - \text{нуклон},$$

$\nu$  - частота излучения

$c$  - скорость света.

$$E=n\gamma\nu c$$

$M=2\gamma\nu c$  – первичная единица материального мира.

### КВАНТОВЫЙ СТАРТ ВСЕЛЕННОЙ

Позитроны  $e^+$  и электроны  $e^-$  стабильны в пустоте и излучают  $\gamma$  - кванты при аннигиляции.

При сближении  $\gamma$  с  $0^0$  Кельвина, взаимным вращением сквозь аналогичную окружность, два  $\gamma$  образуют первичную единицу материального мира  $M=2\gamma\nu c$ .

Масса (материя) образуется вращением гамма квантов, фотонов, (превращаются в нуклоны) в микросистеме (атоме).

Частота излучения  $\nu$  = частоте вращения нуклона  $\gamma\nu c$  .

"Материя - одно из состояний энергии излучения" - теория, которая открывает

- причины возникновения неорганической материи,  $M=2\gamma\nu c$ ,

- механизм гравитации,

- квантовое начало и развитие Вселенной,

и, самое главное,

НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ взамен АЭС и углеводов.