

Квантовая физика

$$E=hc$$

$$M=nhc$$

$$E=Mc, \text{ где}$$

$$M=nhc,$$

c - скорость света.

$$h=c \text{ (фотон)}$$

hc - НУКЛОН

$$hc=n^0=p+$$

$$E=hc$$

$E=hc \rightarrow \infty$ излучается при сближении с 0^0 Кельвина.

$$E=Mc, \text{ где}$$

$$M = nhc,$$

c - фотон,

h - частота излучения

c - скорость света.

$M=2hc$ – первичная единица материального мира.

КВАНТОВЫЙ СТАРТ ВСЕЛЕННОЙ

Позитроны e^+ и электроны e^- стабильны в пустоте и излучают c - кванты при аннигиляции.

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

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

Частота излучения h = частоте вращения нуклона hc .

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

- причины возникновения неорганической материи, $M=2hc$,

- механизм гравитации,

- квантовое начало и развитие Вселенной,

и, самое главное,

НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ взамен АЭС и углеводородов.