

Квантовая физика

$$E=h\nu$$

$$M=n h \nu$$

$$E=M c, \text{ где}$$

$$M=n h \nu ;$$

c - скорость света.

$$h=\gamma \text{ (фотон)}$$

$$E=\gamma \nu$$

$$E=M c, \text{ где}$$

$$M - n \gamma \nu ;$$

γ - фотон ;

c - скорость света.

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

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

- причины возникновения неорганической материи ;

- механизм гравитации ;

- квантовое начало Вселенной и, самое главное,

НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ взамен АЭС и углеводородов.