

## Квантовая путаница

Не "Квантовая путаница", а ПОЛНОЕ НЕПОНИМАНИЕ квантовой физики - физики излучений физиками-математиками всех времён, начиная с Макса Планка и его формулы  $E=h\nu$ .

Квант энергии излучения  $h$  - импульс энергии излучения - фотон  $\gamma$  .

"...почему бы свету не материализоваться в пространстве..." - размышлял триста лет тому Исаак Ньютон, и что, кто-то из физиков-математиков-теоретиков понял, и оценил, его мысли ?!...

Вернёмся к Планку, почему в формуле нет скорости света, ведь излучение (квант  $h$ , фотон  $\gamma$ ) не мыслимо без его основной характеристики -  $c$ ...

Добавьте в формулу  $E=h\nu$  скорость света -  $c$ , и посмотрите, что из этого следует :

Изначально  $E=h\nu$  (Макс Планк),

но квант - излучение, не мыслимое без скорости света, и мы вправе добавить скорость света -  $c$  - в формулу :

$$E=h\nu c$$

$h$  - постоянная Планка

$$h=\gamma$$

$\gamma$  - гамма, фотон ;

$\gamma\nu c$  - "нуклон";

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

где

$n$ -число "нуклонов"  $\gamma\nu c$  ;

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

$c$ -скорость света .

Первичная единица материального мира с  $M= 2\gamma\nu c$ .

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

$$M=n\gamma\nu c$$

$$E=h\nu c$$

...и...

$$E=M$$

То есть, МАТЕРИЯ - ОДНО ИЗ СОСТОЯНИЙ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ.