

Квантовая путаница

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

Квант энергии излучения h - импульс энергии излучения - фотон γ .

"...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, в формуле $E=h\nu$ нет скорости света, основной характеристики излучения.

Добавим в формулу c и посмотрим, что из этого следует.

$$E=h\nu c$$

$$h=\gamma$$

γ - гамма, фотон

$\gamma\nu c$ - "нуклон"

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

где

n -число "нуклонов" $\gamma\nu c$

$\nu(\text{ню})$ - частота излучения = частоте вращения $\gamma\nu c$

c -скорость света.

В микросистеме (атоме) "упрятана" скорость света фотонов, и в способности фотонов на этой скорости обретаться в микропространстве посредством вращения - причина образования материальных тел от "атомов", до гигантских звёздных систем.

Первичная единица неорганической материи образуется всего двумя фотонами, $M=2\gamma\nu c$, но при сближении с 0° Кельвина излучаются триллионы γ , с каждого витка излучается фотон, $E=2\gamma\nu c \rightarrow \infty$, и в этом причина образования множества тел Вселенной.

При $M=n\gamma\nu c$ и $E=n\gamma\nu c$, очевидно, что масса и энергия Вселенной равны, $E=M$, и, следовательно, МАТЕРИЯ - ОДНО ИЗ СОСТОЯНИЙ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ.

Эдуард Людовик