

Квантовая физика Вселенной - МВН

Квантовая физика начинается с понимания процесса перехода энергии излучения в материю и обратно.

Как бы ни была велика Вселенная – со всех сторон Пространство Абсолютных Нулей Температуры и Времени - ПАНТВ, за счёт которого происходит расширение Вселенной.

На границе с ПАНТВ взаимное влияние фотонов γ - изменяет прямолинейное движение на вращательное и образуются Микросистемы Вращающихся "Нуклонов" ($\gamma\nu c$) - МВН – первичные единицы материального мира с $M=2\gamma\nu c$.

Прослойка из подобных микросистем может достигать многих тысяч световых лет, это пространство материализации энергии излучения – ПМЭИ.

Первичные единицы материального мира с $M=2\gamma\nu c$ не могут существовать без подпитки энергией излучения.

При сближении с ПАНТВ угол между плоскостями вращения стремится к нулю и, при совпадении плоскостей, излучением $E=2\gamma\nu c \rightarrow \infty$, начинается цепная реакция множества $M=2\gamma\nu c$, проявляющаяся "Большим Взрывом", в результате которого рождается новое небесное тело - звезда.

Скорость развития "Большого Взрыва" в ПМЭИ на границе с ПАНТВ превышает одну из трёх мировых постоянных - c - в 5-10 раз, что является причиной спиралей и иных геометрических фигур во Вселенной.

Энергия излучения и масса Вселенной находятся в постоянном переходе.

МАССА образуется ВРАЩЕНИЕМ $\gamma\nu c$ в МИКРОСИСТЕМЕ (атоме) с $M=2\gamma\nu c$.

Энергия Вселенной - $E=n\gamma\nu c$

Материя - одно из состояний энергии излучения.

Масса Вселенной $M=n\gamma\nu c$, где

γ - гамма, фотон

n -число "нуклонов" $\gamma\nu c$

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

c -скорость света .

Соотношение энергии и массы Вселенной есть равенство -

$E= M$.