

СОЛНЦЕ, ЗЕМЛЯ, ЛУНА

Вселенная находится на гравитационном радиусе "тёмного вещества", более чем в тридцать раз превышающего массу видимой Вселенной.

«Тёмное вещество» - это более ранняя история Вселенной, скопления остывших звёздных систем, ставших за многие десятки миллиардов лет (по земным меркам) существования невидимыми вследствие предельного охлаждения.

Сложные микросистемы (атомы-молекулы) при сближении с абсолютным нулем температуры, 0° Кельвина, распадаются до простейшей первичной единицы материального мира, то есть, до водорода, которым и заполняется пространство космоса.

Совпадение плоскостей вращения γ vc - "нуклонов" при сближении вещества с 0° Кельвина, как и любое иное искусственное разрушение микросистемы (атома) водорода, приводит к излучению $E=2\gamma vc \rightarrow \infty$.

Триллионы γ (гамма), численно равные ν (ню), излучённые при разрушении КАЖДОЙ микросистемы (атома) водорода крушат весь объём водорода, излучение энергии которого инициирует локальный «Большой Взрыв» в пространстве остывших звёзд – «тёмного вещества».

Каждые два излучённых фотона вновь образуют микросистему (атом) водорода, и апогей вращения в микросистеме (гравитация) собирает водород в сияющую звезду Солнце, согревающую часть мира остывших звёзд, перешедших в категорию планет солнечной системы.

Энергия локального «Большого Взрыва» расплавляет материальные объекты и нарушает их орбиты - происходят столкновения, одно из небесных тел разделяется на две части - Землю и Луну.

Образовавшаяся НОВАЯ СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА со звездой Солнце состоит из планет, комет, метеоров, метеоритов и прочих материальных объектов, возникших в результате ЛОКАЛЬНОГО космического катаклизма.

Причина обращенности Луны к Земле одной стороной

Луна, после отделения от Земли, несомненно, вращалась вокруг собственной оси...

Ядро Земли ... в основном состоит из железа. Отколовшаяся от Земли значительная часть, Луна, имеет подобную ей структуру.

Взаимовлияние магнитных свойств железа Земли и Луны, когда обе планеты находились ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ, как минимум, миллионы лет, в расплавленном, жидком состоянии, привело к перемещению железа Луны на сторону, обращённую к Земле, чем и зафиксировало расположение Луны к Земле ОДНОЙ СТОРОНОЙ на ВЕЧНЫЕ времена.

Таким образом, обращённость Луны к Земле одной стороной открывает нам информацию о магнитном взаимодействии, длительности процесса, когда планеты находились в жидком,

расплавленном состоянии, и о весьма высокой температуре в Солнечной системе, способствовавшей фиксации Луны относительно Земли.

Эдуард Людовик