

## История небесной пары Земля - Луна

Материал планет, сложные микросистемы (атомы) таблицы Менделеева ниже водорода и гелия - результат сверхвысоких температур и давлений в недрах звёзд. Скопления постепенно остывающих светил превращаются в невидимую область "тёмного вещества"...

Наша Земля старше Солнца и солнечной системы, образовавшихся в момент локального (!) "Большого Взрыва" в области "тёмного вещества", наполненного остывшими звёздами и водородом - первичной и последней формой существования неорганической материи, так как при сближении с абсолютным нулем температуры сложные микросистемы вращающихся фотонов-"нуклонов" разлагаются до водорода и, при совпадении плоскостей вращения фотонов-"нуклонов" в микросистеме (атоме), происходит полное излучение энергии водорода, которое крушит весь объём водорода в гигантском пространстве.

Происходит ядерный, локальный, "Большой Взрыв" в пространстве "тёмного вещества"(остывших звёзд), и образуется новая, в нашем случае СОЛНЕЧНАЯ, система, наполненная разрушенными остатками остывших звёзд, из которых сформировались планеты, метеоры, метеориты, пыль и всяческий прочий хлам - осколки катастрофы ..

Энергия взрыва, образовавшего Солнечную систему, расплавил все небесные тела (в объёме взрыва) до жидкого состояния, а нарушение орбит этих тел привело к их столкновениям, в результате одного из которых образовались Земля и Луна .

Не исключено, что масса Луны вначале очень медленно вращалась вокруг своей оси, но произошёл процесс перемещения микросистем (атомов) железа Fe (считается также, что железо составляет бóльшую часть земного ядра) на сторону Луны, длительное время обращённую к Земле.

Процесс дальнейшего охлаждения оставил Луну в неподвижном, обращённом одной стороной к Земле, состоянии.

Вывод :

При исследованиях Луны следует обратить внимание на наличие значительных масс железа на стороне Луны, обращённой к Земле, что является неоспоримым доказательством фундаментальности теории "Материя - одно из состояний энергии излучения".