

Механизм движения земли.

Каков механизм движения земли вокруг солнца? Из чего бы ни было сделано ядро земли, оно имеет температуру и очень значительную, так как все космические тела нечего не весят, и земля, разумеется, тоже.

Условно ее можно представить громадным воздушным шаром, имеющим внутри очень высокую температуру. Подставляя один бок Солнцу, получая дополнительную энергию, дневная сторона расширяется, а ночная остывая, сжимается. Происходит смещение центра массы относительно собственной оси вращения.

Холодная как более тяжелая начинает поворачивать землю к самому устойчивому положению, а это когда большая смещенная масса займет положение против Солнца. Пока Земля поворачивается, Солнце обогревает, центр массы смещается, и бег, когда-то начатый, не прекращается. Из этого можно сделать еще один вывод: Земля дышит.

Близко подойдя к светилу, она приобретает большой запас кинетической энергии, что дает ей возможность преодолеть силы [притяжения] прижатие материей, и она начинает, удаляясь от солнца, пока силы давления материи и внутренняя кинетическая не уравняются.

Так как этот процесс имеет инерцию, траектория годового движения земли имеет эллипсоидную форму. То, что нас пугают парниковым эффектом, на мой взгляд, чепуха. Как только Земля, получит излишки потенциальной энергии связанные с парниковым эффектом, она отойдет от солнца на безопасное расстояние. Потеряв энергию, подойдет погреться. Единственно плохо годовые колебания на земле примут очень резкую форму. С очень жарким летом и сильно холодными зимами. Этот процесс инерционен и через несколько лет должен стабилизироваться. Проверить выводы могут астрономы, промерив, движение земли вокруг солнца в десятигодичном цикле. Если обнаружится малейшее изменение расстояния, то это подтвердит, что земля дышит.

Есть еще одно наблюдение. В разделе водород есть пример с костром здесь его применю для описания механизма вращения земли. На примере костра объясню, как такие светила как наше солнце используют энергию окружающего пространства. Мы решили развести костер, выбрав место, начинаем вокруг собирать все сухое, что способно гореть. Собрали и разожгли костер, в первой фазе возгорания он дымит и очень мало излучает тепла. Свечение костра тусклое в перемежку с языками дыма. Но вот он начинает принимать красный цвет пламени и около костра невозможно находиться, все начинают отодвигаться подальше. Это самая длинная часть волн в световом спектре, она больше всего способна проходить большие расстояния, неся значительную часть энергий. Дойдя до пика возгорания свечение костра, становится самым ярким без полного присутствия дыма. Но если больше нечего не подкладывается в костер, то такая

фаза очень короткая, затем свечение довольно резко падает. И на том расстоянии, на котором все находились, когда был пик возгорания, быстро становится холодно.

Причин две, падение мощности теплового потока исходящего от костра. Вторая конвенция холодного воздуха к костру из окружающего ночного пространства.

Этот пример вынужден подробно описывать, он очень хорошо описывает механизм вращения земли. Как только наше солнце достигнет максимальной фазы светимости, оно будет излучать самую короткую часть светового спектра, а он не способен далеко проникать в глубь, несмотря на то, что яркость его очень высокая. Но этого спектра земле недостаточно, и она медленно теряет свою тепловую энергию, начнет замедлять свое циклическое вращение как годовое, так и суточное.

Сам никогда не занимался астрономией, хотя считаю ее самой интересной областью знаний. Думаю, если ведется исторический хронометраж времени, то, сравнив его современным можно понять в какой фазе находится наше солнце и каковы перспективы земли на будущее. Замечено, что если произошла солнечное затемнение, то в тех районах, где оно было по времени самым длительным, через сутки может чуть больше происходит подвижка земной коры.

С позиций теории легко объяснимое явление во время затемнения затененные участки земли теряют тепловую энергию, за счет конвенций внутреннее тепло от ядра земли устремляется к поверхности. Так как земная кора, которая подверглась, затемнению, потеряла часть тепла, естественно сжалась, поднимающееся тепло на поверхность от земного ядра начинает выпучивать, рвать, земной панцирь, Так как это процесс тепловой он имеет задержку по времени, поэтому сами процессы подвижки земной коры происходят после солнечного затемнения через сутки и более.