

Гипотеза причины изменения климата на Марсе.

Появились сообщения, что французские ученые во время моделирования развития Марса сделали уникальное открытие. Как выяснилось, около 3,5 миллиарда лет назад ось Красной планеты сместилась на четверть в результате мощного извержения вулкана. Именно это событие могло привести к потере планетой атмосферы. Вернее: "если быть более точным, на самом деле сместилась не ось планеты, а ее кора и мантия, которые буквальным образом "повернулись" вокруг ядра Марса под тяжестью "горба"

Компьютерное моделирование это конечно внушает, но компьютер всего лишь следует программе, заложенной теми же учёными. Но более всего смущает проворачивание коры и мантии под тяжестью «горба». Начну с того, что извержение вулкана есть следствие избыточного давления внутри планеты, то есть имеем избыточное давление, которое выталкивает лаву на поверхность планеты. И это же давление создает силу компенсирующую силу тяжести лавы, сколько бы оно не выкинуло её на поверхность! Куда делось внутреннее давление?

Для проворачивания миллиардов и миллиардов тонн (кстати, там вес почти в три раза меньше земного) коры нужна огромная энергия. Так откуда она взялась и куда делась?

Эти два вопроса меня утвердили в мысли, что изменение климата произошло не по причине внутренних сил, а, как следствие изменения внешней силы, ранее действовавшей на Марс. Другими словами у Марса обязан был спутник, подобный нашей Луне. Этот спутник Марса покинул свою орбиту. И на Марс перестала действовать внешняя сила спутника. Когда вращаются два тела, то они вращаются не вокруг геометрического центра тела большей массы, а вокруг общего центра масс. После того как одного тела не стало, Марс начал вращаться вокруг своего центра!!! Думаю, что это главная причина перемещения оси вращения! Без внешнего воздействия, тело стремится к оптимальной форме, коей является шар. Отсюда и все перемещения коры, мантии и даже ядра, а извержение вулканов уже есть следствие таких перемещений!

Вот такая гипотеза...

Бармаков Руслан Юсупович.

4.03 2016 Пенза