

УДК 523.31

DOI 10.21661/r-554191

Вельгас Л., Яволинская Л.

ВУЛКАНИЗМ НА ЗЕМЛЕ СУЩЕСТВУЕТ ОТ ВРАЩЕНИЯ ЗЕМЛИ ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ

Аннотация: уже длительное время считается, что Земля вращается вокруг собственной оси по инерции. Мы доказали, что это не так. Мы доказали, что первое, есть сила, которая вращает Землю, и она не инерционная.

Мы доказали, что второе, на вращающихся небесных телах природа энергетики электрическая. Следствия от этих двух доказательств для астрономии очень важные и интересные. Вот одно из них.

Ключевые слова: свободные электроны, диск металлический, электромагнетизм, магма, Араго, электрический ток.

Содержание:

1. Образование вулканов на Земле
2. Последовательность доказательств.
3. Сравнительная Таблица.
4. Выводы:

1. Образование вулканов на Земле

Ранее были различные домыслы о механизме образования вулканов на Земле. Тут вам и что вулканы образуются в результате землетрясения, и что вулканы образуются в результате проникновения магмы в трещины земной коры и извержения её в виде лавы, пепла и вулканических бомб, и что вулканы образуются в результате трения тектонических плит друг о друга [1]

2. Последовательность доказательств.

А в действительности, вулканизм на Земле существует вследствие вращения Земли вокруг своей оси.

От вращения металлического диска вокруг своей оси появляется магнетизм, это обнаружил и доказал Ф. Араго в 1825 г.

Однако, это не совсем так. А, на самом деле, в начале, в металле диска от вращения диска вокруг своей оси у свободных электронов упорядочивается движение. А это, упорядоченное движение свободных электронов, называется и есть электрический ток. У небесных тел происходит тоже самое, если в составе есть металл. И тогда, уже от электрического тока, у металла появляются два свойства: электрические и магнитные – электромагнетизм. Магнетизм, и от электрического тока всегда появляется тепло. От тепла внутри Земли появляется магма. Скорее всего расплав, жидкая смесь горных пород и металла, а от магмы вулканам. От тепла же образуются продукты расплава: газы, пары, которые увеличивают давление над расплавленной массой. Места прорыва газов на поверхность, называются вулканами [2].

Ко всему этому слабое воздействие никакого отношения не имеет.

Вулканы такие, как на Земле, могут быть только на телах, имеющих спутников и интенсивно вращающихся вокруг своей оси.

3. Сравнительная Таблица [3].

Планеты	Масса	спутники	ВВСО	магн. св-ва	Вулканы
Земля	1	1 есть	есть	есть	есть
Солнце	300000	10 есть	есть	есть	м/б
Юпитер	300	79 есть	есть	есть	м/б
Сатурн	95	80 есть	есть	есть	м/б
Уран	14	27 есть	есть	есть	м/б
Нептун	17	14 есть	есть	есть	м/б
Меркурий	0,5	нет	нет	нет	нет
Венера	0,9	нет	нет	нет	нет
Спутник					
Луна	0,08	нет	нет	нет	нет

ВВСО это – (вращение вокруг своей оси)

м/б это – могут быть

Справка:

Массивные планеты законно имеют большую скорость вращения, чем менее массивные, если спутники этой планеты принимают активное участие в акте вращения.

Один кандидат из ИФЗ РАН нам объяснял, откуда взялась инерция вращения вокруг собственной оси: Вы, что не знаете про протовихри? Мы не знали – так вот, он говорит, налетели протовихри и всё закрутили. Мы спросили: А почему по-разному-то? В основном, более тяжёлые планеты быстрее вращаются вокруг своей оси, чем более лёгкие. Он, даже не пытался нам втолковать.

Но мы-то, однако, можем объяснить как-то этот факт.

Дело в том, что массивная планета, благодаря именно своей массивности, может удержать, пролетающую мимо в зоне её притяжения, быструю массивную планету, которая, не сумев вырваться, начнёт вокруг неё обращаться. И, имея собственную большую скорость, передаст эту скорость, удержавшей её планете. А не массивная не удержит быструю массивную. Она этого не может!

4. Выводы:

Из сравнительной таблицы видно, что

У тел, интенсивно вращающихся вокруг своей оси, мы бы их назвали планетами, например, у Юпитера, который в 300 раз массивнее нашей планеты, много общего с Землёй. И мало общего с Венерой, которая по массе, почти такая же, как и Земля. Т.е. масса не может служить общей характеристикой для группы небесных тел, а такое явление, как вращение вокруг своей оси, может быть общим свойством для целого ряда небесных тел.

Например

Строение небесных тел, не состав, а распределение по слоям, зависит от того, вращается или нет тело вокруг своей оси. Возникает эффект центрифуги. Тяжёлые расплавленные металлы располагаются ближе к центру, а лёгкие ближе к поверхности, а ещё ближе к поверхности располагаются шлаки. Если тело вращается интенсивно, то температура тела может быть высокая.

На поверхности Солнца температура высокая. Никакого источника тепла в центре Солнца, скорее всего, нет. Никакого динамо тоже, скорее всего, нет. Никаких термоядерных реакторов по планетам, по звёздам не устроено.

На Земле, на других небесных телах Солнечной Системы, у тел, имеющих спутников, область высокой температуры располагается под корой, недалеко от поверхности. Кора хорошо сохраняет тепло, температуру. Не в центре тел, а не очень далеко от поверхности в нескольких километрах.

Список литературы

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://yandex.ru/search/?lr=131&clid=2100782-003&win=235&text=вулканы%20образуются%20в%20результате%20проникновения%20магмы%20в%20трещины%20земной%20коры&src=suggest_Pers
2. «Магнетизм вращения» Франсуа Араго [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>
3. Араго Ф. Магнетизм вращения / Ф. Араго
4. Солнечная система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Солнечная_система

Вельгас Лев Борисович – изобретатель-рационализатор, научный практик, Москва, Россия.

Яволинская Лия Львовна – координатор, МБОО «Возрождение», Москва, Россия.
