

УДК 69

DOI 10.21661/r-471616

*Л.Б. Вельгас, Л.Л. Яволинская*

**ТРИ ПОШАГОВЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ТЕОРИИ:  
ВРАЩЕНИЕ – МЕТОД СУЩЕСТВОВАНИЯ ВСЕЛЕННОЙ.  
ПЯТНА НА СОЛНЦЕ – ЭТО НЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ**

*Аннотация:* в своей концепции авторы стремятся доказать, что все планеты вращаются вокруг своих осей из-за воздействия своих спутников. В статье досконально, постепенно по пунктам (по логическим шагам) доказываем, что Луна вращает Землю вокруг собственной оси, и что Земля держит Луну строго в таком существующем положении, не давая ей, Луне, повернуться к нам другой стороной. (Все спутники, их, спутников, более 150, находятся в таком же жёстком устойчивом положении – находятся в зависимости от своих планет.) И все планеты-спутники в Солнечной Системе во вращении вокруг своих осей зависят от своих спутников. Земля и Луна в этом вопросе, не оригинальны. Исследователи приводят доказательства отсутствия термоядерной реакции на звёздах. И доказывают, что Энергия солнечного излучения – это электрическая энергия, не термоядерная. И пятна на Солнце – это не магнитные поля.

*Ключевые слова:* солнечная система, магнетизм, электромагнетизм, орбитальное перемещение, природное тело, планета-спутник, астероид, включение вращения, выключение вращения.

*L.B. Velgas, L.L. Iavolinskaia*

**THREE STEP PROOFS OF THEORY: THE ROTATION IS THE METHOD  
OF THE UNIVERSE EXISTENCE. SPOTS ON THE SUN – ARE NOT  
MAGNETIC FIELDS**

*Abstract:* in their conception the authors seek to prove that all planets revolve around their axes because of their satellites influence. In the article, in detail, gradually by the points (by logical steps), it is proved that the Moon rotates the Earth around

*its own axis, and that the Earth keeps the Moon strictly in such state, not allowing it to turn to us by other side (All satellites, more than 150, are in the same rigid stable state – are dependent on their planets.) And all the satellites in the Solar System are spinning around their axes from their satellites. The Earth and the Moon in this matter are not original. Researchers give evidence of a lack of a thermonuclear reaction to the stars. And they prove that the energy of solar radiation is electrical energy, not thermonuclear. And sunspots are not magnetic fields.*

**Keywords:** *solar system, magnetism, electromagnetism, orbital movement, natural body, satellite planet, asteroid, rotation inclusion, rotation shutdown.*

*Свидетели: Харон и Плутон, Венера и Меркурий, Уран и Юпитер, Земля и Луна и Солнце.*

*Пошаговое доказательство того, что:*

Она, Земля, как мы доказываем по пунктам, (шагам), вращается Луной вокруг своей оси, а Луна *не* вращается вокруг своей оси.

Кроме Луны, вращать Землю некому! Мы утверждаем:

*1-й шаг:* Луна перемещается в космосе. Пытается удалиться от Земли.

*2-й шаг:* Но Земля постоянно искривляет орбиту перемещения Луны.

*3-й шаг:* Орбита Луны становится круговой вокруг Земли (или в виде эллипса).

*4-й шаг:* У Луны и Земли имеется совместная сила тяготения.

$$F = \kappa (m1 \times m2) / R^2$$

где  $F$  – общая сила и Луны, и Земли,  $m1$  – масса Земли,  $m2$  – масса Луны,  $R$  – расстояние между массами.

*5-й шаг:* Совместная сила тяготения Луны и Земли перемещается по земле, потому что Луна перемещается по орбите вокруг Земли. Наибольшая совместная перемещающаяся Сила на поверхности Земли, ближайшей к Луне. (так как в этом месте  $R$  – *наименьшее*).

*Скорость перемещения* планеты вокруг своей оси зависит от скорости, (скоростей) спутника, (спутников) по своим орбитам вокруг планеты.

*Примечание 1: Во всяком случае, Сила Тяготения между Землёй и Луной, если прикинуть по этой формуле, примерно, в миллион раз больше, чем сила тяготения между ближайшими звёздами: Солнцем и Альфой-Центаврой, т.е. не такая уж маленькая.*

*6-й шаг:* Вращение Земли вокруг *своей оси* происходит из-за перемещения по Земле совместной силы тяготения Луны и Земли. Других перемещающихся сил по Земле нет! Потому что *никто*, кроме Луны, не вращается вокруг Земли.

*7-й шаг:* Своя ось у тела – это воображаемая ось, которая проходит через это тело или касается этого тела, и относительно которой точки тела при вращении вокруг этой оси меняют свои координаты.

*Примечание 2: Если прикрепить, к не магнитному цилиндру, который легко вращается на оси, пластинки железа параллельно оси через промежутки, и близко вокруг цилиндра, перпендикулярно оси вращать магнит, то никто не удивится, что цилиндр начнёт вращаться.*

*Теперь по поводу луны:*

*1-й шаг:* Луна природное тело.

*2-й шаг:* У Луны, поэтому, именно, что Луна природное тело, у неё есть сторона с большей массой. Природное тело не может быть абсолютно симметричным.

*3-й шаг:* Сторона с большей массой сильнее притягивается к ближайшей массе, т.е. к Земле.  $F = k (m1 \times m2) / R^2$ ,  $F$  – общая сила и Луны, и Земли,  $m1$  – масса земли,  $m2$  – масса Луны,  $R$  – расстояние между массами.

*4-й шаг:*  $F$  – общая сила тяготения, и Луны, и Земли, строго держит Луну в этом положении. Держит более массивную сторону Луны как можно ближе к Земле.

*5-й шаг:* При сильном ударе метеоритом, болидом по касательной Луна может повернуться на какой-то угол, но возвращается на место.

*6-й шаг:* Вокруг Луны не вращается никто, поэтому совместных сил тяготения ничьих по Луне не перемещается.

*7-й шаг:* Луна-спутник не вращается вокруг своей оси. (Спутники, приблизительно 150 шт. У других планет, тоже не вращаются вокруг своих осей.) И у неё, у Луны, (и у них, у спутников) нет своей оси вращения. Поэтому Луна всегда обращена к Земле одной стороной. Как и все, примерно 150 спутников других планет, тоже обращены к своим планетам одной стороной.

*Выводы:*

1. Земля Луной вращается вокруг своей оси.
2. Луна не вращается вокруг своей оси.
3. Логичность перехода от шага к шагу выдерживается. Никакие существующие Законы не нарушаются!

*Теперь по поводу планет и Солнца*

*1-й шаг:* Все планеты вращаются вокруг своих осей, и все планеты обращаются вокруг Солнца в плоскости вращения Солнца вокруг своей оси.

*2-й шаг:* Все планеты, как и Земля, интенсивно вращаются вокруг своих осей своими спутниками. Кроме тех, которые спутников не имеют – это Меркурий и Венера.

*3-й шаг:* Солнце тоже, как Земля, как и планеты интенсивно вращается вокруг своей оси всеми своими Спутниками, которые обращаются вокруг Солнца.

*4-й шаг: 1. И справка:* Уже тогда Ф. Араго в 1825 году открыл это явление: *магнетизм от вращения.* (Прибор имел металлический диск, из-за которого, при вращении диска, отклонялась магнитная стрелка. И он, диск, мог быть, необязательно, медным).

*Цитата:*

*«Араго дал ему название магнетизма вращения, так как он проявляется только во вращающемся, а не в покоящемся металлическом диске»* (См. Литература 1).

*5-й шаг:* Все планеты, только интенсивно вращающиеся вокруг своей оси, обладают магнетизмом.

*6-й шаг:* Но так как магнетизм появляется от вращения и исчезает, выключается при прекращении вращения вокруг своей оси, значит это не магнетизм, а электромагнетизм. Ещё раз, но *магнетизм планеты, Звезды – индикатор наличия тока* – доступная наблюдению и измерению характеристика изучаемого объекта, позволяющая судить о других его характеристиках, недоступных непосредственному исследованию.

А электромагнетизм – это следствие электрического тока, а электрический ток – это тепло и свет.

*7-й шаг:* От тепла металлы на Солнце расплавлены. Связи в жидком металле ослаблены, ток протекает легко и поэтому имеет очень большую величину.

*8-й шаг:* Источник тепла  $Q = I^2 \times R \times t$ , Q – количество тепла в калориях, I – ток в амперах, R – сопротивление, t – время. Источник тепла может разогреть до свечения небесное тело. Величина тока очень большая. Обратим внимание: величина тока в формуле тепла в *квадрате*.

*9-й шаг:* Р. Дэвис (см. лит. 3) отсутствием нейтрино от Солнца доказал, что термоядерная реакция на Солнце не идёт. Значит энергия излучения Солнца, не от Термоядерной Реакции.

*10-й шаг.* Значит нет замены водорода на гелий!

*11-й шаг.* И не найдена тёмная материя!

*12-й шаг.* Раз Вселенная существует, значит нет Термоядерной Реакции и на других Звёздах!

*Выводы:*

1. Нет Термоядерной Реакции на Солнце.
2. Альтернативой Термоядерной Реакции является – электрическая энергия согласно Закону Ф. Араго о магнетизме от вращения. Правильнее сказать – Электромагнетизме, так как «магнетизм вращения Ф. Араго» от вращения включается, а при отсутствии вращения, выключается.
3. На Солнце, скорее всего, ничего не горит. *Горение* – экзотермическая реакция *окисления горючего вещества*. *Окисление* – Химическая реакция соединения какого-л. вещества с кислородом. *Горючие вещества* и материалы – это

*вещества* и материалы, способные к взаимодействию с окислителем в режиме *горения*. Существование окисления и горючих веществ на Солнце, маловероятно, почти невероятно. Солнце, Звёзды, не костры – не термоядерные костры – это большие электролампы. Как в электролампах спираль, нить накаливания не горит, она просто током накалена, так и, соответственно на Солнце, Звёздах, ничего не сгорает. Или можно сказать, что реакция на Звёздах похожа на взаимодействие электрокипятильника с водой в чайнике. Электрический ток проходит через воду и нагревает её до температуры кипения.

Поверхность Солнца, скорее всего, – жидкий металл, в котором наводится эл. Ток от вращения Солнца вокруг собственной оси. Свидетель магнетизм от вращения Солнца по Закону Ф. Араго. Вернее, электромагнетизм, который наводится от протекания электрического тока.

4. Солнце, вероятно, будет светить всегда. На излучение тратится в основном энергия вращения Солнца. Солнце – это электростанция. Спираль у теплового прибора не тратится на создание тепла, тратится энергия электростанции. Много тел, вращающих Солнце. И, всё-таки, если есть сгораемая часть, то она возмещается большим количеством падения на Солнце метеоритов. Считается 2 тысячи тонн в год падает на Землю. (см. лит. 4) Солнце массивнее в 300 тысяч раз. Это 600 миллионов тонн, но зависимость, конечно, нелинейная.

5. Меркурий и Венера не могут вращаться по инерции. Да и любая планета, как только утрачивает спутник по каким-либо причинам, если он единственный, почти сразу прекращает вращение. Ведь дело в том, что планеты природные тела. А у природных тел всегда имеется более массивная сторона. И эту сторону совместная сила планеты и спутника располагает у спутника таким образом, чтобы она (эта сторона) была, как можно ближе к поверхности планеты (для Меркурия и для Венеры, как можно ближе к Солнцу) и в результате строго держит спутника в этом положении.

*Свидетели:*

1. Земля и Луна.
2. Плутон с Хароном.

3. Юпитер.
4. Уран.
5. Меркурий.
6. Венера.
7. Все спутники планет.

*Пятна на солнце – это не магнитные поля.*

Пятна на Солнце – это не магнитные (электромагнитные) поля. Это скорее, всего просто обычные шлаковые образования при плавлении материалов на Солнце. Шлаковые образования обязательно должны быть при плавлении! Они образуются, скорее всего, из-за падения каменных и железоканенных метеоритов на Солнце. И они, пятна, никакого отношения к электромагнетизму на Солнце не имеют. Это подтверждает и факт исчезновения в настоящее время пятен на Солнце. А магнетизм, вернее электромагнетизм, никуда не исчез. К электромагнетизму имеет, по Закону, открытому Ф. Араго ещё в 1825 году, в основном, скорость вращения Солнца вокруг своей оси.

Почему надо так хитро всё объяснять? Кто? Где? Когда? Простите, наблюдал плавающие магнитные поля. Откуда взялась, почти управляемая Термоядерная Реакция на Солнце? Если бы это было так, то Звёзды должны гаснуть по две штуки каждую ночь. Или из гелия при каких-то условиях может опять появиться вся таблица Менделеева?

А температура шлаковых образований, так называемых, пятен на Солнце, естественно, немного, вероятно, несколько ниже, чем поверхность Солнца – расплавленный металл, но, конечно, не на 1500 К, а в зависимости от того, какие шлаки преобладают. Интересно какую бы температуру таким способом намерили бы у шлаковых образований в мартеновской печи?

*Соображения по поводу температуры внутри солнца.*

Образование от интенсивного вращения в виде воронки или кольца, или другой формы внутри Солнца, по которому протекает большой электрический ток – источник тепла, температуры и электромагнетизма, расположено в плоскости вращения, скорее всего, где-то не далеко от поверхности Солнца.

Температура, естественно, поэтому Внутри Солнца, должна быть близкой к температуре на поверхности, на которой 6 000 градусов, а внутри должна быть такая же, или даже чуть ниже, но, конечно, не 13 000 000 градусов. Скорее всего, такой температуры в космосе, вообще, не бывает, так как в космосе природа навряд ли взрывает водородные бомбы.

Цитата №2: Юпитер и корабль миссия Juno.

«Магнитное поле Юпитера оказалось неравномерным: в некоторых местах оно сильнее, в некоторых – слабее. Это может говорить о том, что электрические поля, порождающие магнитное поле, рождаются ближе к поверхности планеты, чем полагали ранее. До измерений Juno принято было считать, что электрические поля рождаются в ядре Юпитера – плотном шаре из металлического водорода.»

А это наш комментарий:

Ну конечно близко к поверхности!

Скорее всего, сразу, как, только кончается атмосфера (газовая часть поверхности) на Юпитере, начинается поверхность Юпитера – жидкая металлическая фаза. Вверху, вероятно, из лёгких металлов, Юпитер – отличная центрифуга, а глубже – зона из более тяжёлых металлов. Никакого металлического водорода и быть не может при этом, сравнительно низком давлении. И это зона высокой температуры потому, что:

1. Значит, если магнитосфера большая, то.
2. Значит ток, создающий магнитосферу очень большой.
3. Значит тепла от этого тока выделяется очень много, и.
4. Значит, естественно, металл жидкий.

Если у Юпитера высокая температура близко к поверхности, то, скорее всего и у Солнца выс.

Природа, повторяем, любит одинаковые схемы.

### ***Список литературы***

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docus.me/d/1013417/?page=12#text>



2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://alexandr4784.narod.ru/5\\_3.htm](http://alexandr4784.narod.ru/5_3.htm)

3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Солнце#.D0.9C.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BD.D1.8B.D0.B5\\_.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8F\\_.D0.A1.D0.BE.D0.BB.D0.BD.D1.86.D0.B0](https://ru.wikipedia.org/wiki/Солнце#.D0.9C.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8F_.D0.A1.D0.BE.D0.BB.D0.BD.D1.86.D0.B0)

4. Поймать невидимку [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/218/>

5. Метеориты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82>

### *References*

1. Retrieved from <http://docus.me/d/1013417/?page=12#text>

2. Retrieved from [http://alexandr4784.narod.ru/5\\_3.htm](http://alexandr4784.narod.ru/5_3.htm)

3. Retrieved from [https://ru.wikipedia.org/wiki/Solntse#.D0.9C.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BD.D1.8B.D0.B5\\_.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8F\\_.D0.A1.D0.BE.D0.BB.D0.BD.D1.86.D0.B0](https://ru.wikipedia.org/wiki/Solntse#.D0.9C.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8F_.D0.A1.D0.BE.D0.BB.D0.BD.D1.86.D0.B0)

4. Poimat' nevidimku. Retrieved from <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/218/>

5. Meteority. Retrieved from <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82>

---

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

**Velgas Lev Borisovich** – inventor-innovator, research expert, Russia, Moscow.

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

**Iavolinskaia Liia Lvovna** – coordinator at the MBOO “Vozrozhdenie“, Russia, Moscow.

---