

УДК 52

DOI 10.21661/r-472588

Л.В. Вельгас, Л.Л. Яволинская

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ КОНЦЕПЦИЯ: ВРАЩЕНИЕ – МЕТОД СУЩЕСТВОВАНИЯ ВСЕЛЕННОЙ

***Аннотация:** в данной концепции авторы стремятся доказать, что все планеты вращаются вокруг своих осей из-за воздействия своих спутников. Вращение совместной силы тяготения аналогично для всех планет и для Солнца. Солнце и каждая планета может иметь несколько спутников. Совместная сила тяготения каждой пары – спутника планеты и самой планеты, спутника Солнца и самого Солнца, если она, совместная сила тяготения, перемещается из-за движения спутника по орбите, вращает планету или Солнце. В статье досконально доказывается, что совместная сила тяготения Луны и Земли, которая перемещается по Земле из-за обращения Луны вокруг Земли, вращает Землю вокруг её оси. И что совместная сила тяготения Луны и Земли держит Луну так, чтобы сторона Луны с большей массой была расположена в направлении на Землю. Все спутники (их более 150) находятся в таком же жёстком устойчивом положении – 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 тот факт, что энергия солнечного излучения – это электрическая энергия, не термоядерная. Кроме того, в работе ставится под сомнение наличие, существование тёмной материи. Авторами также доказывается, что необходимо исключить термин «синхронизация», который не имеет право на существование в связи с отсутствием вращения спутников планет вокруг своих осей.*

***Ключевые слова:** Солнечная система, магнетизм, электромагнетизм, орбитальное перемещение, планета-спутник, астероид, тёмная материя.*

L.B. Velgas, L.L. Iavolinskaia

SUPPOSED CONCEPT: ROTATION – THE METHOD OF THE UNIVERSE EXISTENCE

Abstract: *in this concept, authors seek to prove that all planets revolve around their axes because of the impact of their satellites. The rotation of the joint gravitational force is similar for all planets and for the Sun. The Sun and each planet can have several satellites. The joint gravitational force of each pair – the satellite of the planet and the planet itself, the satellite of the Sun and the Sun itself, if the joint force of gravity, moves due to the motion of the satellite in orbit, rotates the planet or the Sun. The article proves that the joint gravity of the Moon and the Earth, which moves around the Earth due to the Moon's rotation around the Earth, rotates the Earth around its axis. And that the joint gravity of the Moon and Earth holds the Moon so that the side of the Moon with a larger mass is located in the direction of Earth. All satellites (there are more than 150 of them) are in the same rigid stable position – depending on their planets. And all the satellite planets in the solar system in rotation around their axes depend on their satellites. The Earth and the Moon in this matter are not original. Researchers provide evidence of the absence of a thermonuclear reaction on stars and the fact that the energy of solar radiation is electrical energy, not thermonuclear. In addition, the existence of dark matter is questioned in the work. The authors also prove that it is necessary to exclude the term "synchronization", which has no right to exist due to the absence of satellites rotation of the planets around their axes.*

Keywords: *Solar system, magnetism, electromagnetism, orbital movement, satellite planet, asteroid, dark matter.*

1. Причина вращения Земли вокруг своей оси и доказательства

Основное доказательство:

Совместная Сила тяготения Луны и Земли, которая перемещается по Земле из-за обращения Луны вокруг Земли, вращает Землю вокруг её оси.

Осуществляется это следующим образом:

Луна перемещается в космосе. Пытается удалиться от Земли.

Но Земля Совместной Силой Тяготения Луны и Земли постоянно искривляет орбиту перемещения Луны, и не даёт Луне удалиться.

Орбита Луны становится круговой вокруг Земли (или в виде эллипса).

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.

Сила всегда что-то творит, делает. В данном случае: Совместная Сила Тяготения Луны и Земли перемещается по земле, потому что Луна перемещается по орбите вокруг Земли. Наибольшая Совместная перемещающаяся Сила Тяготения 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.

Всё это аналогично для *всех* планет и их спутников.

Воздействие на Луну Совместной Силы Тяготения Луны и Земли, из-за которой Луна всегда обращена к Земле одной стороной

Луна природное тело. Вокруг Луны никто не вращается.

Ничья Совместная Сила Тяготения не перемещается по Луне.

Но у Луны, поэтому, именно, что Луна природное тело, у неё есть сторона с большей массой. Природное тело не может быть абсолютно симметричным.

Совместная Сила Тяготения Луны и Земли держит Луну так, чтобы сторона с большей массой была расположена в направлении на Землю.

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

Всё вышесказанное – это аналогично для всех, их примерно, 150 спутников Солнечной Системы. А это явление, строгое положение спутника одной стороной по отношению к своей планете, совершенно неправильно называют *синхронизацией*.

Дополнительные доказательства. Есть постоянство скорости вращения Земли вокруг своей оси. Изменение скорости 0,0014 сек за сто лет [2; 3]. Жидкая

консистенция в составе внутреннего строения и в наружной части Земли, мешала бы сохранению стабильной скорости при вращении вокруг своей оси по инерции. И тело, вращающееся вокруг своей оси, обязательно замедлялось бы. Но не замедляется. Значит есть сила, которая вращает. Аналог – сырое яйцо.

Косвенное доказательство методом исключения: В системе три тела: Солнце. Земля, Луна. Кроме Совместной Силы Луны и Земли вращать Землю вокруг своей оси больше просто некому.

Во – первых, Солнце. Оно не может, так как ближе к Солнцу расположены Меркурий и Венера. И они не вращаются вокруг своей оси. Ну хорошо, почти не вращаются. Это «почти» мы говорим для тех, которые верят, что Венера и Меркурий потихоньку по инерции вращаются вокруг своей оси. Нет, на самом деле, они совершенно не вращаются вокруг своей оси – Солнце не даёт. Совместная Сила Тяготения Солнца и каждой из этих планет в отдельности жёстко грубо держит каждую из этих планет тяжёлой стороной в направлении на Солнце.

Во-вторых, Земля. Земля себя вращать не может. Саму себя вращать вокруг своей оси никто не может. Это противоречит закону о невозможности создания вечного двигателя. Необходимо чьё-то воздействие. Например, Луны.

Доказательство по аналогии вращения спутником своей планеты:

1. Оказывается, что одинаковые периоды вращения у Харона вокруг Плутона и у Плутона вокруг своей оси. Т.е. одинаковые угловые скорости. Это открыл великий Кристи.

Теория Вероятности Событий не допускает у двух независимых тел движения с абсолютно одинаковой скоростью [1]. Если скорости абсолютно одинаковы, значит эти тела зависимы. И значит, одно тело тянет (вращает, буксирует) другое тело на жёстком буксире. Только в этом единственном случае может быть у двух тел абсолютно одинаковая скорость. Это не мы утверждаем, это Теория Вероятности утверждает. Кинетическая энергия у Харона примерно в 7 раз больше, чем кинетическая энергия Плутона. Это значит, что, несмотря на расстояние в 20 тысяч километров между ними, они, Плутон и Харон, движутся в жёстком сцеплении. И это значит, что Харон-спутник вращает Плутона вокруг его

оси. При *жёстком сцеплении* это очень (простите за тавтологию) очевидно. Если Харон-спутник вращает Плутона вокруг его оси, то, скорее всего, и Луна-спутник вращает Землю, и остальные спутники 150 шт. вращают свои планеты, хотя не находятся с ними, с планетами, в *жёстком сцеплении*. При нежёстком сцеплении это не очень «очевидно»! Но это скорее всего. Все предпосылки для этого есть!

2. Если прикрепить, к *немагнитному* 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. У магнита линейная скорость может быть выше, чем у не успевающего за ним цилиндра, но вращение цилиндра обязательно будет. (См. выше: Метод исключения. Основное доказательство. Аналогия.)

И, навряд ли природа использует разные схемы для вращения тел вокруг своей оси. Кристи открыл, что у Плутона и Харона одинаковые угловые скорости, а мы открыли, что Плутон и Харон находятся в *жёстком сцеплении*.

Спин орбитальный резонанс [11]

Ну нет никаких спин-резонансов. Ну, 1:1 один к одному (считается, что время одного обращения спутника вокруг планеты равно, совпадает точно с временем одного оборота спутника вокруг своей оси). Но это же абсолютно противоречит Законам Теории Вероятности Событий! Причём заметим, ни с того, ни с сего, совпадает у более 150-ти спутников различных планет! Причём орбитальные скорости у всех 150 спутников различны, массы спутников различны, расстояния до своих планет у всех 150 различны, массы своих планет различны. И вдруг время вращения вокруг своей оси, период вращения одного оборота вокруг своей оси у каждого из ста пятидесяти абсолютно точно совпадают со временем обращения спутника вокруг планеты. Если бы они были разумные, то и то надо было бы спросить их, зачем им это надо. Что у Вас за такая секретная спинка, что там у Вас на обратной стороне спутника за атомный, сверхатомный завод, который нельзя показать собственной планете. Тут, однако, всё ясно: Все спутники нормальные природные небесные тела. Все спутники, что, естественно, не

симметричны по массе. У всех есть сторона с большей массой. Все большей массой направлены, сориентированы в сторону своей планеты, строго подчиняясь закону тяготения.

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

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

Поэтому ни о каком вращении вокруг собственной оси, и речи быть не может. Скорости вращения вокруг собственной оси нет. Ни в каком соотношении, потому что никто не вращается вокруг спутника. Нет ничьих сил, перемещающихся по спутникам, и это, не ерунда, это в корне неправильный взгляд на то, что, якобы у спутников планет, есть скорость относительно собственной оси. И термин «синхронизация» абсолютно неправильно применяется. Синхронно вращается – это значит, одновременно *вращается*. К телам, не имеющим скорости, относительно чего-то, термин одновременности, синхронизации совершенно не применим. Если какие-то часы, механизмы стоят, нельзя сказать, что они ВСЕ стоят синхронно.

Спин-резонанс – это точно ошибка в науке.

2. Размышления по поводу тяготения

Тело может иметь несколько гравитационных связей, но с каждым телом по отдельности. Сила каждой пары связи тел локально рассчитывается. Формула тяготения

$$F = \kappa (m1 \times m2) / R^2 [1]$$

F – общая сила тяготения, $m1$ – масса 1-го тела, $m2$ – масса 2-го тела, R – расстояние между этими массами.

Формула чётко, однозначно нам напоминает, указывает, утверждает, что *тяготение* существует только исключительно между *двумя* телами. Одно тело не имеет тяготения вообще. Если второго тела почти нет, в смысле оно очень далеко, или очень мало, то тяготение равно нулю или почти нулю.

Никакой общей силы тяготения нескольких тел не существует. (Во всяком случае на это указывает то, что в формуле в делителе используется величина R –

расстояние между этими массами. *Расстояние может быть только между двумя телами.*)

Напоминаем. В настоящее время главенствует Инерционная Теория вращения планет вокруг собственных осей. Инерционная Теория вращающегося вокруг своей оси тела несостоятельна. Против неё говорит сам Ньютон.

Первый Закон Ньютона гласит, что тело движется *прямолинейно* и равномерно, или находится в состоянии покоя, если, результирующая, всех действующих на тело сил равна нулю. Т.е. тело может двигаться по инерции бесконечно долго, при прочих выполненных им условиях, если оно движется *прямолинейно*.

А это значит, что при вращательном движении вокруг своей оси, тело в любом случае при вращении по инерции, должно замедляться. А раз оно должно замедляться, то замедление должно происходить с каждым, с каждым оборотом. Не может происходить ни одного оборота с прежней скоростью. (Если два оборота будут происходить при вращении по инерции с одинаковой скоростью, то и третий и т. д. должен быть с той же скоростью).

Рассуждения оппонентов:

Маленькая Луна где-то висит в небе, и она, что? крутит вокруг своей оси огромную Землю?

Да! Потому что она, Луна, находится в движении, в динамике, и она не такая маленькая, один из крупных спутников, и мощная сила тяготения Луны и Земли перемещается по Земле. Она, Луна, воду в реке вверх против течения загоняет на 40 (сорок) километров. В некоторых местах прилив в океане 10 метров в высоту. Или Вы в самолёте на высоте 4 км. Людей почти не видно, машины маленькие см. 10. А представьте Вы на высоте 40 км. И что у Вас с наблюдаемыми размерами объектов на Земле? А на 400 км. А на 400 *тысяч*? км. А с Земли на 400 тысяч км мы видим Луну, по нашим понятиям 300 мм, ну 250 мм. Почувствуйте её огромность!

И ещё доказательства: все планеты, *у которых есть спутники*, интенсивно вращаются вокруг своей оси. И само Солнце тоже вращается вокруг своей оси, так как у Солнца есть спутники. А у тел, у которых нет спутников: у Венеры, у

Меркурия, у спутников планет, у них нет и вращения вокруг своей оси. Да! Некоторые далёкие планеты вращаются вокруг своих осей, и у них нет спутников, но они, спутники этих планет, просто пока не открыты. И их обязательно открывают. У планеты Макемаке американцы уже открыли спутник. НО мы-то это предсказали на основании нашей теории за одиннадцать месяцев до его открытия, открытия этого спутника американцами. Открыт спутник 28.04. 2016 года. (см. 4). Мы же в материалах конференции ТО-17.pdf получено 12.06.15 а сборник напечатан 3.06.15 зафиксировано, что мы это предсказали [5].

3. Энергия солнечного излучения – это электрическая энергия, не термоядерная

Сейчас пока считается, что источником Солнечной Энергии и Энергии Звёзд является Термоядерная Реакция. Мы считаем, что Термоядерная Реакция на Солнце и на Звёздах не идёт!

Доказательство того, что источником Солнечной Энергии и Энергии Звёзд является Электрическая Энергия.

Вообще-то дело, в конце концов, вот в чём – так как у природы со временем всё в порядке, нет дефицита, то за бесконечное время все Звёзды должны были бы окончить своё существование, и вся, ВСЯ Вселенная превратиться в Тёмную Материю. Это, конечно, при условии, что на Звезде протекает термоядерная реакция замещения водорода на гелий. Звёзды из гелия не способны на цикл воссоздания, воспроизведения Звёзд в обратном направлении. Из гелия пока неизвестно, как создать Звёзды, состоящие из различных материалов, в том числе и из водорода. При помощи этой гипотезы – термоядерной реакции на звёздах, удалось растянуть время существования Вселенной. Но при условии бесконечного времени у Вселенной это не имеет существенного значения.

А, что она существует – это

Первый неоспоримый факт, который говорит против термоядерной теории свечения Звёзд и против прекращения существования и умирания Вселенной, и возрождения при помощи Большого Взрыва.

Существование Вселенной – первый неоспоримый факт!

Второй решающий факт, – это то, что нет от Солнца достаточного количества излучения солнечных нейтрино. Их малое количество свидетельствует, что термоядерная реакция не идёт на Солнце.

цитаты:

а) *«Первый эксперимент по обнаружению солнечных нейтрино с использованием этого метода был начат Раймондом Дэвисом в 1967 году в золотой шахте в Homestake (Южная Дакота, США)».*

б) *«Если бы этот детектор обнаружил количество нейтрино, близкое к предсказанному теорией, то это стало бы подтверждением того факта, что Солнце нагревается за счет ядерных реакций превращения водорода в гелий».*

с) *«К сожалению, эксперименты, проводившиеся в течение нескольких лет, показали, что одна такая реакция происходит в среднем раз в три дня. Из этого следовал вывод, что Солнце производит только треть ожидаемых нейтрино с высокими энергиями» [6].*

Раймонд Дэвис доказал – на солнце термоядерная реакция не идёт. потому что, от термоядерной реакции нейтрино должно быть больше, хотя бы в три раза.

Третий решающий факт – это то, что не найдена Тёмная Материя, которой должно быть много, очень много. Все Миллиарды звёзд при термоядерной реакции вырабатывали бы гелий. Но гелий – это смерть вселенной. Из гелия нет возможности создать таблицу Менделеева Мы должны радоваться, что нет термоядерной реакции.

Если не термоядерная реакция источник Энергии Солнечного Излучения, то есть хорошая альтернатива:

Энергия излучения тепла во Вселенной – это электрическая энергия, не термоядерная.

Доказательства справедливости предлагаемой теории в том, что присутствуют решающие факторы, подтверждающие эту теорию.

Очень важные, очень интересные факты, – это то, что у Солнца имеется магнетизм. А при Термоядерной Реакции непонятно откуда взялся магнетизм. И он ей абсолютно не нужен. И то, что Солнце интенсивно вращается вокруг своей оси! И это никакого значения для протекания термоядерной реакции не имеет. А природа очень экономичная и все явления, и всё имеет огромное значение для существования.

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» [7].

Энергия солнечного излучения возникает от преобразования энергии вращения *Солнца* вокруг своей оси в электрическую энергию.

Сам факт вращения Солнца вокруг своей оси от обращения планет спутников по орбитам вокруг Солнца доказывается таким образом: Так же, как Луна вращает Землю вокруг её Земли собственной оси,, так и Земля вращает Солнце вместе с другими планетами Солнечной Системы вокруг его, Солнца, собственной оси.

Природа, повторяем, любит одинаковые схемы.

Основное доказательство того, откуда берётся энергия солнечного излучения – это наличие у Солнца сильного магнетизма, вернее сказать электромагнетизма. Допустить, что внутри Солнца имеются постоянные магниты, почти невозможно. А электромагнетизм – это, полная уверенность, что он возникает из-за вращения Солнца вокруг своей оси. (Закон Ф. Араго).

Не вращающиеся тела – Венера, Меркурий и сто пятьдесят спутников не обладают магнетизмом (электромагнетизмом). Только интенсивно вращающиеся небесные тела обладают электромагнетизмом.

Электромагнетизм, он самый решающий наблюдаемый фактор характеристики энергии излучения интенсивно вращающихся объектов.

Это электромагнетизм на Солнце и на планетах, имеющих спутники, потому что он пропадает, выключается при отсутствии вращения, и включается при наличии вращения. Так доказал Ф. Араго, и это главное отличие магнетизма от электромагнетизма. А наличие электромагнетизма означает, что имеется, протекает по проводнику Электрический Ток, которому всегда сопутствует электромагнетизм. Основное доказательство того, откуда берётся энергия для расплава металла – это не само наличие у планет сильного магнетизма. Магнетизм планеты, Звезды – индикатор наличия тока – доступная наблюдению и измерению характеристика изучаемого объекта, позволяющая судить о других его характеристиках, недоступных непосредственному исследованию

И это доказал Ф. Араго в 1825 году. Кроме того, Электрический же Ток вообще, и у вращающегося тела в частности – 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. Так как на Солнце, металлический материал расплавлен. В расплавленном металлическом материале связи ослаблены, в этом случае ток протекает легко, почти не встречая сопротивления. И поэтому величина тока очень большая. Обратим внимание: величина тока в формуле тепла в *квадрате*.

И если по цепи проводника у Солнца протекает, допустим, миллион 10^6 ампер, то в формуле количества тепла (Q калорий) будет число тысяча, но не миллионы, а тысяча миллиардов 10^{12} . Представляете, какое количество будет выделяться калорий. И Солнце может долго стабильно излучать энергию. Потому что почти не тратится, не сгорает вещество Солнца, а тратится огромная энергия вращения Солнца вокруг своей оси. Как у теплового электроприбора, не тратится, не сгорает вещество спирали, а тратится энергия электростанции. Энергия тратится на создание огромного электрического тока. А ту часть, всё-таки утрачиваемого вещества, пополняют метеориты, астероиды.

Справка: Считается, что метеоритов на Землю падает 2 тысячи тонн в год. Солнце в 300 тысяч раз массивнее Земли. Прикиньте: сколько же метеоритов падает на Солнце! [9].

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.*

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.

Из-за наличия мощных токов внутри в образовании (в кольце, в воронке) от вращения планеты вокруг своей оси, возникает мощный *тепловой* эффект, в результате которого массивная Планета (будущая Звезда) постепенно, очень постепенно, разогревается. Нам не нравится называть очень большие времена, но вероятно десятки, сотни миллионов лет планета разогревается до температуры Звезды. Скорее всего, такая абсолютно не эффектная причина и является результатом появления *новой звезды*. Подчеркнём, что этот *процесс локальный и не эффективный*. Впечатление для наблюдателей от наблюдения Звезды, что она такой слабосветящейся, или сильно светящейся была всегда!

А вот ещё четыре доказательства справедливости теории: «Все планеты и звёзды вращаются вокруг СВОИХ осей своими спутниками».

Уран цитата:

«Благодаря такому наклону оси полярные области Урана получают в течение года больше энергии от Солнца, чем экваториальные. Однако Уран теплее в

экваториальных районах, чем в полярных. Механизм, вызывающий такое перераспределение энергии, пока остаётся неизвестным» [13].

Справка: Температура на поверхности экватора Урана где-то +50 С, а у полюсов –220°С, хотя полюса Урана хорошо освещаются, но не очень сильно обогреваются Солнцем, стоящим над ними в зените.

Было бы удивительно, если бы полюса на таком громадном расстоянии (Уран, почти в 20 раз дальше от Солнца, чем Земля) получали бы большое количество тепла от Солнца.

Объясняем откуда берётся энергия на нагрев экваториального района Урана. Это осуществляется следующим образом:

Уран вращается вокруг своей оси, и, естественно, в плоскости экватора, линейная скорость вращения вокруг своей оси, его Урана, наибольшая. Линейная скорость 9 тысяч км/час. В 5 раз больше, чем линейная скорость Земли. Спутники Урана располагаются, вращаются в плоскости вращения Урана. Именно они, спутники Урана, вращают его вокруг его собственной оси. И, именно, там, на экваторе Урана, из-за очень интенсивной скорости его вращения спутниками вокруг его, Урановой собственной оси, от вращения образуется кольцо, воронка или др. образование. Во всяком случае, это образование такой формы, что в нём протекает эл. ток от вращения по закону Ф. Араго.

Конечно, магнетизм Араго – это на самом деле электромагнетизм. Дело в том, что электромагнетизм всегда сопутствует току. И электромагнетизм тем больше, чем больше ток. А ток тем больше, чем больше скорость вращения вокруг своей оси.

А ток – это и эл. магнетизм, и *тепло*! И именно поэтому в экваториальных районах Урана теплее. И это ещё одно, теперь уже, наверное, 24-е доказательство справедливости теории, что, именно, спутники планет вращают планеты вокруг их собственных осей. И не только вращают, но и планета от этого нагревается и обладает от этого же эл. магнетизмом. А вот уж на Уране термоядерной энергией и не пахнет. И если на Уране тепло от вращения Урана вокруг собственной его оси, то уж по аналогии, то и на Солнце тоже нагрев от вращения Солнца вокруг

его собственной оси. А Солнце такое громадное и массивное, в 30 тысяч раз массивнее Урана, и его вращение вокруг собственной оси в 4 раза быстрее Земли, осуществляется его спутниками-планетами. Тепло, используемое Ураном, лишний раз доказывает, что термоядерная реакция не нужна для энергетики звёзд вообще и для нашего Солнца в частности.

И ещё: Юпитер

Во-первых, Юпитер – самая крупная и самая массивная планета в Солнечной Системе после Солнца. Но странно то, что Юпитер вращается вокруг своей оси быстрее всех планет. С точки зрения теории, концепции, что *все планеты* вращаются вокруг своих осей из-за воздействия своих спутников, в этом нет ни только ничего странного, но и это, наоборот, закономерно. И это можно объяснить следующим образом:

Орбиту быстрого массивного спутника, пролетающего над не очень массивной планетой, то эта, не очень массивная планета, искривить не может. А крупная массивная планета может, и сделает её круговой. И тогда между этой массивной планетой и быстрым массивным спутником можно зафиксировать совместную мощную силу тяготения, которая быстро перемещается по поверхности планеты из-за быстрого же перемещения спутника. И эта сила быстро же увлекает за собой поверхность тяжёлой планеты, придавая ей, планете, большую скорость вращения вокруг своей оси. Обратите внимание, у Юпитера 12,6 км/сек. линейная скорость вращения вокруг своей оси, а у спутника Юпитера Европа 13,8 км/сек скорость по орбите, а у спутника Юпитера Ио, аж 17,3 км/сек. У Луны же скорость всего 1 км/сек. Вообще у Юпитера почти 70 спутников и многие очень быстрые.

Нам кажется, что термин «газовая планета» не совсем правильный. Общая Сила взаимодействия спутника и планеты, вращающая планету вокруг оси. Под Газовой средой Юпитер жидкий, металл расплавлен, и Юпитер *светится*. Но из-за толщи атмосферы этого не видно.

Во-вторых, Юпитер и корабль миссия Juno [14].

цитата №1:

«Но удивительнее всего оказались измерения магнитного поля Юпитера. Среди всех планет Солнечной системы у Юпитера магнитное поле самое сильное, а магнитосфера – самая большая. Магнетометр Juno измерил магнитный момент и напряжённость поля, и оказалось, что они больше, чем предполагалось ранее, а форма магнитосферы – более стабильная, чем считалось. Магнитную индукцию поля Юпитера Juno оценил в 7.766 Гаусс – это на порядок больше, чем у земного магнитного поля.»

А это наш комментарий:

А, ничего удивительного нет, в том, что у Юпитера магнитное поле самое сильное, а магнитосфера – самая большая. Было бы, напротив, очень удивительно, если бы это было не так. Юпитер – самая большая планета в Солнечной Системе.

1. Из всех больших планет линейная скорость вокруг своей оси у Юпитера самая большая 12,6 км/с или 45 300 км/ч. Это почти в 25 раз быстрее, чем линейная скорость Земли.

Согласно явлению Закону, открытому Ф. Араго:

Конечно, магнетизм Араго – это на самом деле электромагнетизм. Это электромагнетизм, потому что он пропадает, выключается при отсутствии вращения, и включается при наличии вращения. Так доказал Ф. Араго и это главное отличие.

2. Отсюда вытекает, что электромагнитная сфера должна быть самая большая.

У Земли имеется под коркой магма. И чего бы ей, Земле вместе с магмой, за миллиарды лет не остыть? Солнце нагревает поверхность Земли максимум до 50 градусов С. А у магмы температура градусов 900 – 1100 С. А, скорее всего, тоже от вращения, температура, наверное, поддерживается. Земля тоже ведь вращается вокруг своей оси со скоростью линейной в полкилометра в секунду. На экваторе Земли самая большая линейная скорость. И, там же, 90% действующих вулканов «случайно» находятся близко к экватору. Огненное Кольцо!

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.

Природа, повторяем, любит одинаковые схемы.

Цитата №3 (Из википедии) [15].

Наш комментарий:

Это так и должно быть! (См. 4 последних пункта предыдущих выводов.)

Венера:

Электронная версия сборника материалов МНПК НС-43 pdf получена 11.03.16 (см. 7.) [15].

Цитата:

В результате, в каждом нижнем соединении Венера обращена к Земле одной и той же стороной. Пока неизвестно, является ли это совпадением, или же здесь действует гравитационное притяжение Земли и Венеры».

Внимательно читаем цитату: Ну насчёт Силы гравитационного притяжения Венеры и Земли, что сказать? – она меньше, чем взаимодействие Земли и Луны

в сто тысяч раз. Поэтому на неё, на такую силу, ноль внимания, от неё ноль почти влияния!

Это вторая половина цитаты, а вот первая половина цитаты, что *«В результате, в каждом нижнем соединении Венера обращена к Земле одной и той же стороной»*.

Во-первых, это, явно *наблюдение*, которое в принципе невозможно, если Венера вращается вокруг своей оси. Но наблюдатели, скорее всего, говорят правду, большая степень вероятности, и это значит, что Венера НЕ вращается вокруг своей оси. Иначе они бы не увидели, что *«в каждом нижнем соединении Венера обращена к Земле одной и той же стороной»*. Да и некому её вращать – у Венеры нет спутников. Но у Венеры есть сторона, имеющая большую массу, которая повернута в сторону Солнца. И которую совместная Сила Тяготения Венеры и Солнца всегда держит к себе этой тяжёлой стороной. И поэтому после полного оборота обращения Венеры вокруг Солнца наблюдатели Земли видят Венеру в том же положении. Если бы Венера вращалась бы вокруг своей оси, то наблюдатели этого никогда бы не увидели.

Справка: нижнее соединение – это когда Венера находится в полной фазе, по отношению к наблюдателям с Земли. Учитываем, что наблюдатели Земли не стоят на месте, а перемещаются по орбите вокруг Солнца и поэтому Венера должна ещё потратить время и пройти ещё часть своей орбиты, чтобы стала полная фаза. Может из-за этого разница во временах оборота вокруг оси и времени обращения вокруг Солнца? На самом же деле нет никакого времени оборота вращения Венеры вокруг своей оси. Венера не вращается вокруг своей оси. Из-за перемещения наблюдателей есть эта мнимая разница во времени.

Конечно, скорее всего, отсюда. Всё-таки мы тупые. Это же так очевидно!

Мы заикленные были: Раз Земля, Солнце, планеты вращаются вокруг своих осей, значит все небесные тела вращаются вокруг своих осей. И тяжело воспринимать, что спутники планет, если над ними ничего не вращается, не вращаются вокруг своих осей. И планеты, так называемые планеты, только потому,

что они крупные, тоже оказывается, не вращаются вокруг своих осей, если не имеют спутников.

Выводы:

1. По причине вращения вокруг собственной оси у Звезды образуется электроэнергия. Араго открыл магнетизм от вращения. Но, на самом деле – это электромагнетизм, потому что он включается и выключается из-за вращения.

2. Есть три железных доказательства того, что термоядерная реакция на Солнце не идёт.

3. Крупная массивная планета может сделать круговой орбиту быстрого тяжёлого спутника. И тогда между этой массивной планетой и быстрым массивным спутником можно зафиксировать Совместную мощную Силу Тяготения, которая быстро перемещается по поверхности планеты из-за быстрого же перемещения спутника. И эта сила быстро же увлекает за собой поверхность тяжёлой планеты, придавая ей, планете, большую скорость вращения вокруг своей оси.

4. Уран и Юпитер подтверждают, что они вращаются вокруг своей оси своими спутниками.

5. Уран и Юпитер подтверждают, что вращение создаёт магнетизм, вернее электромагнетизм.

6. Уран и Юпитер подтверждают, что электромагнетизм – это электрическая энергия, которая и есть источник тепла на этих планетах.

7. Венера и Меркурий не вращаются вокруг своих осей. Своими сторонами с большей массой Венера и Меркурий сориентированы в направлении к Солнцу, так же, как и все спутники планет сориентированы в направлении к своим планетам, как и Луна в направлении к Земле. И ещё они замечательны тем, что у них почти нет магнетизма. Этим они подтверждают, свидетельствуют, доказывают, что они не вращаются вокруг своих осей.

Основные выводы:

1. Вселенная была такой всегда.

2. И, скорее всего, будет такой всегда. Солнечная система устойчивое образование. Солнце себя спутниками хорошо обеспечило, так что утрата одного из

спутников, или захват его, почти не нарушит стабильный ритм работы Солнца, как электростанции.

3. Если, на минуточку допустить, Вселенная – это место для всего существующего, то не надо её ни ширить, ни расширять.

4. Человечеству для сохранения надо научиться слежению и точному прогнозированию движения по орбитам, астероидов и применять меры против столкновений их с Землёй/

5. Применяемые законы для объяснения такого состояния существуют.

Список литературы

1. Гравитация // Материал из Википедии – свободной энциклопедии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Гравитация>

2. Земля. Пункт 4. Строение земли // Материал из Википедии – свободной энциклопедии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C7%E5%EC%EB%FF>

3. Земля. Пункт. 5. Орбита и вращение Земли [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C7%E5%EC%EB%FF>

4. У карликовой планеты нашёлся спутник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.popmech.ru/science/238198-u-karlikovoy-planety-nashyelsya-sputnik/>

5. Вельгас Л.Б. Оригинальная гипотеза: источником солнечной энергии является вращение планетами Солнца вокруг своей оси (ВСО) / Л.Б. Вельгас, Л.Л. Яволинская // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований: Сборник статей XVII Междунар. научн.-практич. конференции (г. Новосибирск, 3 июня 2015 г.) / Под общ. ред. канд. экон. наук С.С. Чернова. – Новосибирск, 2015. – С. 8–11.

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

7. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bestreferat.ru/referat-78041.html>

8. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://emf.pskgu.ru/ebooks/5_3.htm

9. Солнце // Материал из Википедии – свободной энциклопедии [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.B0https://ru.wik

10. Метеорит // Материал из Википедии – свободной энциклопедии [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>

11. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%86%D0%B5>

12. Спин орбитальный резонанс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/20823>

13. Уран (планета) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BD_\(%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BD_(%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0))

14. Juno перевернул представление учёных о Юпитере [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.popmech.ru/science/news-366082-juno-perevernul-predstavlenie-uchyonyh-o-yupitere/>

15. Юпитер выделяет существенно больше энергии, чем получает от Солнца [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Юпитер#.D0.A5.D0.B8.D0.BC.D0.B8.D1.87.D0.B5.D1.81.D0.BA.D0.B8.D0.B9_.D1.81.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B0.D0.B2

16. Венера // Материал из Википедии – свободной энциклопедии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Венера#.D0.A1.D0.BF.D1.83.D1.82.D0.BD.D0.B8.D0.BA.D0.B8>

References

1. Gravitatsiia // Material iz Vikipedii – svobodnoi entsiklopedii [Electronic resource]. – Retrieved from <https://ru.wikipedia.org/wiki/Gravitatsiia>

2. Zemlia. Punkt 4. Stroenie zemli // Material iz Vikipedii – svobodnoi entsiklopedii [Electronic resource]. – Retrieved from <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C7%E5%EC%EB%FF>
3. Zemlia. Punkt. 5. Orbita i vrashchenie Zemli [Electronic resource]. – Retrieved from <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C7%E5%EC%EB%FF>
4. U karlikovoi planety nashiolsia sputnik [Electronic resource]. – Retrieved from <http://www.popmech.ru/science/238198-u-karlikovoy-planety-nashyelsya-sputnik/>
5. Vel'gas, L. B., & Iavolinskaia, L. L. (2015). Original'naia gipoteza: istochnikom solnechnoi energii iavliaetsia vrashchenie planetami Solntsa vokrug svoei osi (VSO) // Novoe slovo v nauke i praktike: gipotezy i aprbatsiia rezul'tatov issledovanii. – P. 8–11. Novosibirsk.
6. Poimat' nevidimku [Electronic resource]. – Retrieved from <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/218/>
7. [Electronic resource]. – Retrieved from <http://www.bestreferat.ru/referat-78041.html>
8. [Electronic resource]. – Retrieved from http://emf.pskgu.ru/ebooks/5_3.htm
9. Solntse // Material iz Vikipedii – svobodnoi entsiklopedii [Electronic resource]. – 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.B0https
10. Meteorit // Material iz Vikipedii – svobodnoi entsiklopedii [Electronic resource]. – Retrieved from <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82>
11. [Electronic resource]. – Retrieved from <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%86%D0%B5>
12. Spin orbital'nyi rezonans [Electronic resource]. – Retrieved from <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/20823>
13. Uran (planeta) [Electronic resource]. – Retrieved from https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BD_
14. Juno perevernul predstavlenie uchionykh o Iupitere [Electronic resource]. –

Retrieved from <http://www.popmech.ru/science/news-366082-juno-perevernul-predstavlenie-uchyonyh-o-yupitere/>

15. Iupiter vydelaet sushchestvenno bol'she energii, chem poluchaet ot Solntsa [Electronic resource]. – Retrieved from https://ru.wikipedia.org/wiki/Iupiter#.D0.A5.D0.B8.D0.BC.D0.B8.D1.87.D0.B5.D1.81.D0.BA.D0.B8.D0.B9_.D1.81.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B0.D0.B2

16. Venera // Material iz Vikipedii – svobodnoi entsiklopedii [Electronic resource]. – Retrieved from <https://ru.wikipedia.org/wiki/Venera#.D0.A1.D0.BF.D1.83.D1.82.D0.BD.D0.B8.D0.BA.D0.B8>

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

Velgas Lev Borisovich – inventor-innovator, scientific expert, Russia, Moscow

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

Iavolinskaia Liia Lvovna – coordinator at the MBOO «Vozrozhdenie», Russia, Moscow.
