

УДК 52

DOI 10.21661/r-529601

**Л.В. Вельгас, Л.Л. Яволинская**

## **НЕТ ЭВОЛЮЦИИ ЗВЕЗД**

**Аннотация:** в статье представлена авторская концепция, доказывающая, что все планеты вращаются вокруг своих осей из-за воздействия своих спутников. Планета и её спутник связаны совместной силой тяготения, которая из-за обращения спутника по орбите перемещается по планете. Перемещение совместной силы тяготения аналогично для всех планет и для Солнца. На поверхности планеты и Солнца воздействие совместной силы максимальное. У отдельных тел в природе есть начало жизни, развитие и конец существования. Но в целом Вселенная, природа существовала всегда, и будет существовать всегда, и такие крупные образования, как галактики, звёзды тоже будут существовать всегда.

**Ключевые слова:** сжатие звёзд, чёрные дыры, нейтронные звёзды, эволюция звёзд, энергетика звёзд, электромагнетизм.

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

**Abstract:** in the article, the authors' concept is presented, according to which all planets rotate about their axis due to their satellites. The planet and its satellite are interconnected by a shared gravity, which moves along the surface of the planet as the result of the satellite moving in an orbit. The discussed movement of gravity applies to all planets and the Sun. The shared gravity is at its maximum on the Earth and Sun surface. Particular celestial bodies have their beginning, evolution and end. On the whole, the Universe has always existed and will always exist, and such major formations as galaxies and stars will never cease to exist.

**Keywords:** gravitational compression, blackholes, neutron stars, star evolution, star energy, electromagnetism.

### *Энергетика Солнца, звёзд не термоядерная*

*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 [1].

### *Энергетика звёзд, Солнца электрическая*

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

Существуют очень важные, очень интересные факты.

*Первый факт* – это то, что у Солнца имеется магнетизм. А при термоядерной реакции непонятно откуда взялся магнетизм. И он ей абсолютно не нужен.

*И второй факт* – это 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.

*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.) [2]

*Цитата:* «Араго дал ему название магнетизма вращения, так как он проявляется только во вращающемся, а не в покоящемся металлическом диске» [1].

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

Способ вращения Солнца вокруг своей оси тот же самый, так же, как совместная сила тяготения Луны и Земли вращает Землю вокруг её собственной оси, так и совместная сила тяготения Земли и Солнца вращает Солнце вместе с другими планетами Солнечной системы вокруг его, Солнца, собственной оси.

Природа, повторяем, любит одинаковые схемы.

### *Основное доказательство*

Основное доказательство того, откуда берётся энергия солнечного излучения – это наличие у Солнца сильного магнетизма, вернее сказать, сильного *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) [1].

### *Эволюции звёзд не существует*

«*Эволюция звезды* в астрономии – последовательность изменений, которым звезда подвергается в течение её жизни, то есть на протяжении миллионов или миллиардов лет, пока она излучает свет и тепло» [3].

Знаете, а ведь, надо, приходится, и это хорошо, исходить из теории, что энергетика Солнца, звёзд не термоядерная реакция. Так как это строго доказал великий Раймонд Девис.

А Энергетика звёзд, Солнца (см. выше) электрическая, и звёзды, Солнце на самом деле не костры, а, скорее всего, это, можно сказать, аналог электрической лампы. Лампа-звезда выделяет и тепло, и свет из-за вращения звезды вокруг своей оси. Расплавленный материал поверхности звезды, почти не тратится, как спираль у теплового прибора, которая тоже не тратится. Тратится энергия электростанции. В нашем случае тратится энергия вращения Солнца. Ток вообще, и у вращающегося тела в частности – источник тепла  $Q = I^2 \times R \times t$ , где 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*.

Ещё раз обратим внимание.

И, в таком случае, нет никакой эволюции звёзд, нет никакой последовательности изменений звёзд, потому что нет никакого *сгорания* вещества, тратится не

вещество звезды, а энергия вращения. Нет никакого выгорания внутренности звезды, естественно, нет никакого гравитационного коллапса звёзд.

Совершенно неважно, что существует математическая теория, которая доказывает, что было бы, если бы, да кабы. Например, если была бы термоядерная реакция.

Да, наверное, и при электрической энергетике, звезда может утратить вращающихся вокруг неё спутников, которые её вращают вокруг собственной оси. Если другая, более массивная звезда, их отберёт. Ну и что? Звезда постепенно перестанет вращаться, исчезнет электрический ток, который был из-за вращения звезды вокруг своей оси. Потом звезда погаснет, когда остынет. Потом будет ловить других спутников, искривлять им орбиты до круговых, которые её, звезду, будут вращать вокруг собственной оси. Поймает, опять разогреется от вращения до свечения. И никакого гравитационного коллапса звёзд, никаких нейтронных, атомных звёзд, никаких чёрных дыр. Простите, никакой нечистой силы. И никакой *эволюции звёзд не существует.*

Ну, допустим, что две звезды столкнутся.

Порассуждаем, во-первых, никаких «сумасшедших» скоростей у звёзд нет, и они, скорее всего, сольются. Или они могут от удара разрушиться на какое-то число кусков планет, спутников, метеоритов. Вероятно, фрагменты себя поведут согласно своей классификации.

Но по закону совместной силы всемирного тяготения крупные пары фрагментов наверно могут стянуться, скомпоноваться, достичь звёздных размеров и захватив спутников завращаться и опять превратиться в звезду.

*Вероятность образования чёрных дыр очень мала*

Различают четыре сценария образования чёрных дыр:

1. два реалистичных:

- *гравитационный коллапс (сжатие) достаточно массивной звезды;*
- *коллапс центральной части галактики или протогалактического газа;*

2. два гипотетических:

- формирование чёрных дыр сразу после *Большого Взрыва* (первичные чёрные дыры);
- возникновение в *ядерных реакциях* высоких энергий [4].

Первый пункт реалистичного сценария не осуществим, так как он связан с термоядерными реакциями. Но Р. Девис доказал, что термоядерная реакция на Солнце не идёт, следовательно, не идёт и на звёздах. Значит, звёзды не выгорают и нет причины для сжатия.

Второй пункт вообще не серьёзен.

Два другие сценария связаны с гипотезой Большого взрыва, которого не было.

*Эволюция звёзд держалась на ржавом термоядерном гвозде.*

Интересный список: 1) тёмная материя, 2) гравитационный коллапс звёзд, 3) чёрные дыры, 4) нейтронные звёзды, 5) эволюция звёзд, 6) 15 000000 градусов внутри Солнца, 7) превращение металлического водорода в гелий.

Ничего из этой великолепной семёрки не существует из-за отсутствия термоядерной реакции на звёздах.

#### *К вопросу о вулканизме в Солнечной системе*

Мы думаем, что на телах, не вращающихся вокруг своей оси, нет вулканической деятельности, т.е. на всех спутниках планет, на астероидах, на Меркурии, на Венере. Вулканическая деятельность, скорее всего, связана с магмой, которая образуется внутри тела от вращения.

Согласно с нашей теорией, слой расплавленной магмы внутри Земли, который содержит много алюминия и железа, весьма вероятно, обладает малым электрическим сопротивлением из-за расплавленного состояния, и в котором, в следствии вращения Земли, создаётся электрический ток большой величины. Ток, в свою очередь, создаёт сильный электромагнетизм. Одновременно, параллельно из-за большого тока, выделяется очень большое количество тепла.

Если ток в проводнике, допустим, миллион ампер, то калорий будет, выделится тысяча, но не миллионов, а миллиардов. Ток в формуле тепла в квадрате.

Из-за тепла над слоем магмы выделяется большое количество газов, возрастает давление, которое сбрасывается через образования на поверхности Земли, называемыми вулканами. Причём на экваторе Земли (плоскость вращения Земли и обращения Луны) помогает началу действию вулкана перемещающаяся обоюдная сила тяготения Земли и Луны. И, действительно, экваториальное Тихоокеанское огненное кольцо содержит 328 действующих вулканов из 540 всех действующих вулканов на Земле, и 90% землетрясений бывает на экваторе из всех землетрясений на Земле.

Вулканизм – это внутреннее тепло. Откуда у не вращающегося спутника планеты внутреннее тепло? Не может у спутника планеты образовываться внутри тепло. Нет вулканов на спутниках планет, тоже из-за отсутствия вращения вокруг своей оси и из-за этого спутники планет к тому же не обладают электромагнетизмом. Можно твёрдо утверждать, что ни Ио, (спутник *Юпитера*), ни *Энцелад* (спутник *Сатурна*), ни *Тритон* (спутник *Нептуна*) не имеют вулканов, во всяком случае, таких, как на Земле.

*На Уране, на Сатурне могут быть вулканы.* На Марсе слабый электромагнетизм. Значит ток не большой. Вулканизм на Марсе мало вероятен. А скорость вокруг своей оси почти, как у Земли.

*Природа магнитного поля земли, а также всех планет и Солнца.*

Прошло полтора года. А до сих пор в википедии вопрос о магнетизме Земли освещается нижеследующим образом:

Цитата из википедии: *«и на сегодняшний день общепринятым наиболее вероятным объяснением происхождения магнитного поля Земли и других планет является самовозбуждающийся динамо-механизм, основанный на генерации электрического тока в проводнике при его движении в магнитном поле, порождаемом и усиливаемом самими этими токами. Необходимые условия создаются в ядре Земли: в жидком внешнем ядре»* [1].

И это грустно. И это опять «вечный двигатель». Земля, обратите внимание, сама себе делает «динаму». И враньё – *«теория динамо успешно развивается»* и

не стесняются: «самовозбуждающийся динамо-механизм», «в 1775 году Парижская академия наук приняла решение не рассматривать проекты вечного двигателя из-за очевидной невозможности их создания» [6].

*Полтора года тому назад мы опубликовали подробное доказательство, того, как образуется на Земле, планетах, Солнце магнитное поле. Мы доказали, что природа магнетизма у земли электромагнитная.*

Мы так утверждаем, чтобы подчеркнуть природу явления, что она не от динамо, спрятанного в Земле, а от интенсивного вращения совместной силой тяготения планет и Солнца, и это поэтому аналогично для всех планет и для звёзд. 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.

Все планеты вращаются вокруг своих осей, и все планеты обращаются вокруг Солнца в плоскости вращения Солнца вокруг своей оси.

Все планеты, как и Земля, интенсивно вращаются вокруг своих осей своими спутниками. Кроме тех, которые спутников не имеют, это Меркурий и Венера.

Солнце тоже, как Земля, как и планеты, интенсивно вращается вокруг своей оси всеми своими спутниками, которые обращаются вокруг Солнца.

*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].

В этой справке всё очень важно.

Очень важно, что «*и он, диск, мог быть, необязательно, медным*»), то есть, диск был *металлический*.

А в металлическом диске всегда есть свободные электроны, движение которых упорядочивается от вращения.

Упорядоченное движение электронов – это электрический ток. И это подтверждается в справке, что он «проявляется только во вращающемся, а не в покоем *металлическом* диске». Он, ток, включается вращением и выключается, естественно, прекращением вращения.

Следовательно, это электромагнетизм от вращения.

Все планеты, только интенсивно вращающиеся вокруг своей оси, обладают магнетизмом.

Но так как магнетизм появляется от вращения и исчезает, выключается при прекращении вращения вокруг своей оси, значит это не магнетизм от постоянных магнитов, а магнетизм от *электромагнетизма*. 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.

Обратим внимание, что и терминология электрическая – включается вращение, выключается вращение.

*Мы открыли образование электромагнитного поля, и мы это опубликовали.*

### ***Список литературы***

1. Интерактивный журнал. – 2018. – №7.
2. «Магнетизм вращения» Франсуа Араго [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>
3. Эволюция звезд [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://yandex.ru/search/?text=%D1%8D%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B7%D0%B2%D1%91%D0%B7%D0%B4&lr=108936&clid=2100782-003&win=235>
4. Черная дыра [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Чёрная\\_дыра](https://ru.wikipedia.org/wiki/Чёрная_дыра)
5. Магнитное поле Земли [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Магнитное\\_поле\\_Земли#Природа\\_магнитного\\_поля\\_Земли](https://ru.wikipedia.org/wiki/Магнитное_поле_Земли#Природа_магнитного_поля_Земли)



6. Вечный двигатель [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Вечный\\_двигатель](https://ru.wikipedia.org/wiki/Вечный_двигатель)
7. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docus.me/d/1013417/?page=12#text>
8. Электромагнетизм (от 1820 до 1830 г.) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://alexandr4784.narod.ru/5\\_3.htm](http://alexandr4784.narod.ru/5_3.htm)
9. Тайна эволюции нашей галактики: новое открытие заставляет переосмыслить предыдущие теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rwspace.ru/news/tajna-evolyutsii-nashej-galaktiki-novoe-otkrytie-zastavlyaet-pereosmyslit-predydushhie-teorii.html> (дата обращения: 12.12.2019).

### *References*

1. (2018). Interaktivnyi zhurnal. Interaktivnyi zhurnal, 7.
2. "Magnetizm vrashcheniia" Fransua Arago. Retrieved from <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>
3. Evoliutsiia zvezd. Retrieved from <https://yandex.ru/search/?text=%D1%8D%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B7%D0%B2%D1%91%D0%B7%D0%B4&lr=108936&clid=2100782-003&win=235>
4. Chernaia dyra. Retrieved from [https://ru.wikipedia.org/wiki/Chiornaia\\_dyra](https://ru.wikipedia.org/wiki/Chiornaia_dyra)
5. Magnitnoe pole Zemli. Retrieved from [https://ru.wikipedia.org/wiki/Magnitnoe\\_pole\\_Zemli#Priroda\\_magnitnogo\\_polia\\_Zemli](https://ru.wikipedia.org/wiki/Magnitnoe_pole_Zemli#Priroda_magnitnogo_polia_Zemli)
6. Vechnyi dvigatel'. Retrieved from [https://ru.wikipedia.org/wiki/Vechnyi\\_dvigatel'](https://ru.wikipedia.org/wiki/Vechnyi_dvigatel')
7. Retrieved from <http://docus.me/d/1013417/?page=12#text>
8. Elektromagnetizm (ot 1820 do 1830 g.). Retrieved from [http://alexandr4784.narod.ru/5\\_3.htm](http://alexandr4784.narod.ru/5_3.htm)
9. Taina evoliutsii nashei galaktiki: novoe otkrytie zastavliaet pereosmyslit' predydushchie teorii. Retrieved from <https://rwspace.ru/news/tajna-evolyutsii-nashej-galaktiki-novoe-otkrytie-zastavlyaet-pereosmyslit-predydushhie-teorii.html>

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

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

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

**Iavolinskaya Liia Lvovna** – coordinator at the MBO "Vozrozhdenie", Moscow, Russia.

---