

УДК 523.31

*Вельгас Л., Яволинская Л.*

## **СУЩЕСТВЕННЫЕ ОТЛИЧИЯ НОВОЙ АСТРОНОМИИ**

*Аннотация: данная работа посвящена отличиям новой астрономии. Авторам удалось сформулировать истину, что у всех природных тел есть одна сторона, отличающаяся от других сторон этого тела, и что природа не упустила этот факт, и наградила этой особенностью все тела и эксплуатирует этот факт.*

*Механизм предъявления для обозрения только одной стороны спутника стал понятен.*

*Во-вторых, планеты, (кроме Венеры и Меркурия) и Солнце отказались быть просто волчками, а перешли в категорию подвижных волчков – т.е. и вращения вокруг своей оси, и танца обращения вокруг некой оси в пространстве.*

**Ключевые слова:** массивная сторона, спутники, либрация биение Свободные электроны, диск металлический, электромагнетизм, Араго, электрический ток.

### **1. Сторона с большой массой**

Общим явлением для всех тел во вселенной будет то, что у них есть одна сторона с большей массой, чем все другие стороны этого тела.

Следствие:

Все спутники планет (180 шт.) направлены (ориентированы) своей массивной стороной в сторону своей планеты, чтобы быть к своей планете, как можно ближе и строго удерживаются в этом положении Совместной Силой Локального Тяготения спутника и планеты.

### **2. Биение.**

Общим явлением во Вселенной для всех вращающихся вокруг своей оси тел будет то, что все они, скорее всего, вращаются с биением из-за смещенного центра тяжести.

(Все тела имеют одну сторону с большей массой).

Следствие:

Вибрация есть у Луны и у всех спутников. У спутников планет и у спутников Солнца. Колебания, которые на них происходят, не кажущиеся, а действительные. И, скорее всего они не суточные, не дневные, а цикл колебания у своего спутника – это время одного оборота у своей планеты или у Солнца вокруг своей оси для спутника Солнца.

Каждый пункт в списке доказывается, либо он очевиден из-за доказательства какого-то другого пункта в списке.

### *3. Возраст Солнца*

Возраст Солнца считается 4,5 млрд лет по запасу топлива для термоядерной реакции.

А, если на Солнце, что, скорее всего, Электрическая Энергетика то... оно, Солнце, не собирается же расширяться, глотать Землю.

### *4. Список акцентированных отличий от существующей Астрономии.*

1. Доказана не инерционность вращения тел вокруг своей оси. (Док п. 3)

2. Найдена сила, которая вращает тела вокруг своей оси. Это Совместная Сила Локального Тяготения самого тела и спутника каждого в отдельности этого тела

$$F = k (m1 \times m2) / R^2 \quad (1)$$

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

3. 7 планет из 9 имеют спутники и все они вращаются вокруг своей оси.

2 планеты не имеют спутники и не вращаются вокруг своей оси. Нет спутников – нет вращения. Есть спутники – есть вращение! Следовательно – спутники вращают свои тела. Спутники Солнца вращают Солнце. Спутники планет вращают свои планеты (участвуют во вращении).

Следовательно, для вращения планет, Солнца существует сила НЕ инерционная. Есть конкретные тела и сила, которая вращает планеты.

4. Энергетика у Солнца и планет, имеющих спутники, электрическая. (Док. п. 6,7). Известны два вида энергетики, которые в принципе могут быть у Солнца,

но термоядерная, одна из двух видов, про неё Р. Дейвис доказал, что ее быть не может. Остаётся ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА и это скорее всего. Магнетизм имеется только у всех интенсивно вращающихся тел вокруг своей оси. У Солнца и у семи из девяти планет имеется магнетизм. А у двух, так называемых планет, у Венеры и у Меркурия нет магнетизма. Но у них нет и вращения. У них нет и спутников. В 1825 году Ф. Араго, вращая диски, обнаружил, что у металлических дисков от вращения появляется магнетизм. Он так и написал: «магнетизм вращения». Про электричество он тогда ещё не знал, но заметил, что у металлических. На то, что именно у «металлических» дисков есть магнетизм от вращения, на это обратили внимание мы. У металлических дисков есть свободные электроны. От вращения свободные электроны, движутся упорядочено. А это и есть *электрический ток*, проводник которого, обладает электромагнетизмом и теплом.

У Солнца есть все компоненты: спутники, интенсивное вращение, металл, электромагнетизм (магнетизм), тепло для того, чтобы сделать вывод:

Вывод: у Солнца – электрическая энергетика.

Миссия Юнона на Юпитере доказала, что магнетизм существует на поверхности [1]. Значит наибольшая сила электрического тока возникает на поверхности. На Солнце, естественно, аналогично. Наибольшая температура – 6000 градусов на поверхности.

Расстояние до центра Солнца, радиус 700000 км, температура в центре Солнца, скорее всего, далека от температуры жидкого ядра.

5. Тела, имеющие спутники, держат свои спутники массивной стороной в направлении на себя и, тем самым, не дают своим спутникам вращаться вокруг своей оси.

6. От вращения тел вокруг своей оси, имеющих в своём составе металл, упорядочивается движение свободных электронов в металле этих тел. Такое упорядоченное движение свободных электронов называется электрическим током. Свойствами электрического тока являются электромагнетизм, тепло и свет.

7. В 1825 году Ф. Араго сказал, что магнетизм возникает от вращения. Он ошибся: от вращения появляется электрический ток, а уже от электрического тока появляется электромагнетизм (Магнетизм).

8. Венера не вращается вокруг своей оси и не обладает магнетизмом. Венера не имеет спутников.

9. Меркурий не вращается вокруг своей оси и не обладает магнетизмом. Меркурий не имеет спутников.

10. Мы нашли Тёмную Материю.

11. Спутники планет не вращаются вокруг своей оси и не обладают магнетизмом, потому что спутники планет не имеют спутников

12. Харон-спутник вращает Плутон, который вращается вокруг своей оси. Они оба находятся на жёсткой сцепке, поэтому у них одинаковые угловые скорости.

13. При электрической энергетике большой ток протекает на поверхности Солнца и поверхность накалена. Внутри Солнца нет высокой температуры и нет причин для схлопывания. Нет нейтронных Звёзд

14. Не существует газовых звёзд. Спутник не сможет вращать газообразную массу, тем более такую огромную, как у Солнца. Солнце вращается вокруг своей оси, потому что оно не состоит из газообразного вещества.

15. Открытие нами спутника у планеты Макемаке за 11 месяцев до открытия спутника американцами.

16. Скорее всего, Вулканизм на Земле из-за вращения Земли вокруг своей оси.

17. Скорее всего, Юпитер светится под толщей облаков.

18. Скорее всего, у небесных тел нет жидкого ядра.

19. Маловероятно существование гипер-звёзд, звёзд очень больших величин, очень большого диаметра, или массы, или яркости, или температуры. Если существуют очень большие звёзды, то не исключено, что вокруг них спутниками этих гипер-гигантов являются звёзды со своими спутниками.

20. Есть у Урана на экваторе высокая температура от вращения Урана вокруг своей оси.

21. Нет блуждающих тел. Силы для блуждания – такой силы в природе нет.  
Неизвестна!

22. Нет комет. Скорее всего, есть ледяные астероиды.

23. Галактики, скорее всего, не перемещаются в пространстве.

24. Нет силы у природы для перемещения галактики в пространстве.

25. На Солнце ничего не горит. Нет реакции горения.

### *5. Примечание*

$$1. F = k (m_1 \times m_2) / R^2 \quad (2)$$

$F$  – общая сила тяготения,  $m_1$  – масса 1-го тела,  $m_2$  – 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. Одно тело имеет силу тяжести. 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.)

### *6. Закон Вращения тел вокруг своей оси*

2) Закон Вращения тел вокруг своей оси. (Примерная формулировка)

Вращение тела вокруг своей оси:

происходит Совместной Перемещающейся по этому телу Силой Локального Тяготения пары, состоящей из величины массы самого тела и массы каждого из его Спутников в отдельности.

$F = k (m_1 \times m_2) / R^2$ , где  $F$  – общая сила пары тел,  $m_1$  – масса 1-го тела,  $m_2$  – масса 2-го тела,  $R$  – расстояние между массами.

Скорость вращения тела вокруг своей оси зависит от скорости обращения каждого спутника этой планеты (звезды) вокруг планеты (звезды).

*7. Факт, объективно существующий и подтверждающий неинерционность вращения Земли вокруг своей оси.*

Следует добавить: истинная, не инерционная сила, которая вращает тело, она у каждого тела зависит от своих спутников этого тела согласно формуле. Поэтому, если спутники у массивного тела массивные и скоростные, скорость у массивных планет более высокая, чем у менее массивных тел, которые не могут иметь массивных скоростных спутников.

А инерционная сила, допустим от вихрей когда-то существовавших, она общая для всех тел, попавших в её зону деятельности, она, естественно, закрутит тела, согласно массам тел – менее массивные более быстро, чем более массивные, но это противоречит, существующей в природе действительности.

Давайте будем ориентироваться на существующую реальность.

### *8. Справка*

Закон сохранения момента количества движения (импульса) для системы тел является следствием 2-го и 3-го законов Ньютона [2].

### ***Список литературы***

1. Магнитное поле Юпитера оказалось в десять раз сильнее поля Земли [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bbc.com/russian/news-40047027>

2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://yandex.ru/search/?text=момент+импульса+вращающегося+тела+является+следствием+2-го+и+3-го&lr=131&clid=2100782-003&win=235&suggest\\_reqid=930833213146771104733090580379929&src=suggest\\_In](https://yandex.ru/search/?text=момент+импульса+вращающегося+тела+является+следствием+2-го+и+3-го&lr=131&clid=2100782-003&win=235&suggest_reqid=930833213146771104733090580379929&src=suggest_In)

---

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

**Лия Явolinская** – координатор МБОО «Возрождение», Россия, Москва.