

УДК 53

DOI 10.21661/r-541095

Л.Б. Вельгас, Л.Л. Яволинская

ЕСТЬ ЛИ СМЫСЛ ДЕЛАТЬ ОТКРЫТИЯ В РОССИИ

Аннотация: в статье представлены размышления о необходимости открытий в современной России. Авторами представлено то, как трудно пробивается новый и здравый взгляд на природу вещей. В России надо приложить очень много усилий. В работе отмечено, что замалчивается и широкая масса компетентных идей и доказательств.

Ключевые слова: гипотеза, открытие, астрономия, сила тяготения, электромагнетизм, электрическая энергетика, Луна, современные открытия.

L.B. Velgas, L.L. Iavolinskaia

THE MEANING OF MAKING DISCOVERIES IN RUSSIA

Abstract: the article presents some thoughts on making discoveries in present-day Russia. The paper demonstrates how difficult it is for a new and sensible view on the nature of certain matters to reach its audience. In Russia, one must exert oneself to make an impact. The authors argue that a large number of competent ideas and evidence are ignored by the public.

Keywords: hypothesis, discovery, astronomy, gravity, electromagnetism, electric energetics, the Moon, modern discoveries.

Очень сложно пробить открытие в России.

Мы занялись тем, что проверяем существующую астрономию.

Мы не придумали, не открыли новые законы.

Дело в том, что в основе существующей астрономии заложены принципы ранее XVIII века.

Ведь это дико, что в XXI веке считается, что Земля вращается вокруг своей оси по инерции.

Ньютон в 1-ом, повторяем, в 1-ом законе, из трёх основных законов, однозначно сказал, что инерцию сохраняют тела, двигающиеся *прямолинейно*. А Земля считается, что *по инерции вращается* вокруг своей оси. Ну кто-то же врёт. Ну не Ньютон же. Мы доказываем, *кто* именно вращает. Нам отвечают, что это у нас научная гипотеза. Да почему *гипотеза*. Хотя и научная.

Земля, все планеты, Солнце, все вращаются вокруг своей оси совместной силой тяготения планеты и спутника или планеты и её спутников. Причем каждой пары в отдельности. Причём жёстко: если нет спутников, то нет и вращения вокруг своей оси. Это же очевидно. Земля вращается вокруг своей оси совместной силой тяготения Земли и Луны. Да больше просто некому.

Одно доказательство приведём. Не хотелось, но приведём.

Система: Солнце. Земля, Луна. Больше в нашей системе никого нет.

По порядку:

1. Солнце не может вращать Землю вокруг своей оси, так как близко к Солнцу располагаются Меркурий и Венера, и они не вращаются вокруг своей оси.

2. Земля не может вращать саму себя – никто не может себя вращать. Это Вечный двигатель. Сейчас прошло уже 200 лет, как проекты Вечных двигателей не рассматривают.

3. Луна может вращать. Есть перемещающаяся совместная сила тяготения Земли и Луны. Перемещается сила по Земле. Наибольшая сила перемещается по поверхности Земли.

И это *открытие*. Мы не вешаем, мы доказываем.

И из этого очень много чудесного вытекает. Даже наличие, если можно так сказать, большое наличие электрической энергетики на Солнце.

Теперь Солнце.

На Солнце термоядерная реакция не идёт. Р. Дейвис это строго доказал [2].

Значит на Солнце не термоядерная энергетика.

Мы нашли альтернативу термоядерной энергетике. Это электрическая энергетика на Солнце. Опять глухо, как в танке.

И это *открытие*. Мы не вещаем, мы доказываем.

И из этого очень много чудесного вытекает. Даже наличие, большое наличие Тёмной материи во Вселенной [3].

Теперь. Не все тела вращаются вокруг своей оси.

Луна не вращается вокруг своей оси, спутники планет все не вращаются вокруг своих осей. Они же нормальные спутники, они же природные тела, у них у всех, в том числе и у нашей Луны, есть одна, более массивная сторона. И они этой стороной сориентированы на свою планету, всегда одной тяжёлой стороной. Нет никакой синхронизации. Нет вращения, естественно, что нет синхронизации. Есть совместная сила тяготения планеты и спутника. И если она, совместная сила, не перемещается по спутнику, то держит этот спутник строго тяжёлой стороной в направлении на свою планету.

И это *открытие*. Мы не вещаем, мы доказываем.

И из этого много, тоже много вытекает.

Теперь магнетизм.

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» [4].

Доказательство: того, что при вращении металлического диска вокруг своей оси, диск создаёт вокруг себя электромагнитное поле.

У металлического диска от вращения свободные электроны упорядочиваются, и они движутся в одном направлении. Упорядоченное движение электронов – это электрический ток. Электрический ток у проводника создаёт в проводнике *электромагнетизм* и нагревает проводник. $Q = I^2 \times R \times t$. Q – количество тепла в калориях, I – ток в амперах, R – сопротивление, t – время.

От нагрева материал-металл расплавляется и сопротивление току уменьшается. Ток возрастает. Он в формуле в квадрате. И количество тепла резко увеличивается.

А это, в свою очередь, уточняет, что от вращения металлического диска образуется *электромагнетизм*.

И это *открытие*. Мы не вещаем, мы доказываем. И, между прочим, есть ещё. И из этого много, тоже много вытекает.

То есть от вращения появляются как магнитные, так и электрические силы. Следствием электрического тока – это большое количество тепла.

На основании нашей теории мы предсказали существование спутника у планеты Макемаке, за 11 месяцев до его открытия американцами [5; 6].

И это *открытие*. Мы не вещаем, мы доказываем.

И из этого много, тоже много вытекает. Открытия спутников ещё никто, вроде, до нас не предсказывал.

И расстояние и время имеют минимальные пределы, величину.

Расстояние имеет минимальный предел, размер (x).

У природы нет расстояния меньше этого предела. На этом расстоянии скорости у тел становятся равны, не в бесконечности, а уже на этом расстоянии, поэтому Ахиллес в парадоксе догоняет черепаху на этом расстоянии и в следующее мгновение уже опережает [7]. Как и любой догоняющий, едущий с более высокой скоростью, чем догоняемый.

Следствие:

Время имеет предел, размер $x/c = T$, где T – предел времени, x – предполагаемый предел расстояния, c – скорость света.

Список литературы

1. Предполагаемая концепция: вращение – метод существования вселенной // Интерактивная наука. 2018. – №7.

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

3. А мы нашли тёмную материю // Интерактивная наука. 2020. – №2.

4. Араго Ф. Магнетизм вращения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>

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

6. ТО-17.pdf

7. Ахилл и черепаха [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://yandex.ru/search/?lr=108936&clid=2100782-003&win=235&text=ахилл%20и%20черепаха>

References

1. Predpolagaemaia kontsepsiia: vrashchenie. Interaktivnaia nauka. 2018, 7.

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

3. A my nashli tiomnuiu materiiu. Interaktivnaia nauka. 2020, 2.

4. Arago, F. Magnetizm vrashcheniia. Retrieved from <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>

5. U karlikovoi planety nashiolsia sputnik. Retrieved from <http://www.popmech.ru/science/238198-u-karlikovoy-planety-nashyelsya-sputnik/>

6. ТО-17.pdf.

7. Akhill i cherepakha. Retrieved from <https://yandex.ru/search/?lr=108936&clid=2100782-003&win=235&text=akhill%20и%20cherepakha>

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

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

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

Iavolinskaia Liia Lvovna – coordinator, Fund Vozrojdienie, Moscow, Russia.
