

УДК 53

DOI 10.21661/r-551814

Л.Б. Вельгас, Л.Л. Яволинская

**ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ВСЕМ ФИЗИКАМ И ВСЕМ,
КТО ИМЕЕТ ЗДРАВЫЙ СМЫСЛ**

Аннотация: в статье обобщены результаты авторских исследований в области астрономии и физики. Исследователями обозначен личный взгляд на будущее развитие такой науки, как астрономия.

Ключевые слова: перемещающаяся сила, инерция, тёмная материя, Солнце, Луна, термоядерная реакция, чёрные дыры, электромагнетизм.

L.B. Velgas, L.L. Iavolinskaia

**AN OPEN LETTER TO ALL PHYSICISTS AND EVERYONE
WITH COMMON SENSE**

Abstract: the article summarizes the results of author's research in the field of astronomy and physics. Researchers have identified a personal view of the future development of such a science as astronomy.

Keywords: moving force, inertia, dark matter, the Sun, the Moon, thermonuclear reaction, black holes, electromagnetism.

Основы прошлой и существующей астрономии

Взгляд со стороны.

Все вращающиеся тела (Земля, Солнце, все планеты) вращаются вокруг своей оси без применения силы.

Им, наверное, нравится вращаться. Если перемещение тел в космосе можно свалить на взрывы в то, что вращение происходит из-за взрыва, никто не поверит. А тогда валят на инерцию от вихрей. Были спец-вихри. И они такие-сякие всё закрутили.

Вы скажете, что это не серьёзно. Не могут учёные всех стран так считать. Тем не менее это так, это факт. Этот факт помутнения когда-нибудь будет изучаться.

Основы настоящей и будущей астрономии

Знаете, в том, что так думают учёные, ещё виновата классификация. Классифицировали по массе. Если бы считать, что планеты – это тела, имеющие спутники, или тела, вращающиеся вокруг своей оси, то сразу стало бы заметно, что все планеты, и только планеты, без исключения вращаются вокруг своей оси. И Солнце не было бы никаким газовым гигантом, а массивной разогретой планетой, как оно скорее всего и есть. Напрашивалось бы, что к вращению имеют отношение спутники планет. А из-за того, что классифицировали по массе, в планеты попали Венера и Меркурий, спутников не имеющие и не вращающиеся вокруг своей оси, и этого не заметили.

А мы заметили, мы обратили внимание на такую закономерность, что Земля, все планеты и Солнце имеют спутников и вращаются интенсивно вокруг своей оси, а не имеющие спутников, не вращаются вокруг своей оси.

Мы также обратили внимание, что совместная сила локального тяготения Луны и Земли перемещается по Земле из-за обращения Луны вокруг Земли. (Аналогично у каждого спутника любой планеты и самой планеты, и у каждого спутника Солнца и самого Солнца есть совместная перемещающаяся сила локального тяготения спутника планеты и самой планеты, спутника Солнца и самого Солнца.)

И это обнаружение отсутствия инерции и наличия перемещающейся силы заслуживает может быть Нобелевской премии.

А вообще, вращение – движущая сила существования солнечной энергетики, Солнечной системы и звёздных систем, подобных нашей, Солнечной системе.

Вращение и магнетизм = электромагнетизм

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» [1].

От вращения металлического диска, Араго специально подчеркнул, что диск необязательно медный, т.е. он должен быть металлическим. Свободные электроны в металлическом диске от вращения упорядочиваются и движутся в одном направлении. А упорядоченное движение электронов в одном направлении – это электрический ток [2].

1-ый факт: этот магнетизм – электромагнетизм, потому что он пропадает, выключается при отсутствии вращения, и включается при наличии вращения. Так доказал Ф. Араго.

А следствием протекания электрического тока является электромагнетизм, но и тепло и свет. Т.е. это то, что следствием от вращения и из-за этого протекания электрического тока реально на самом деле является называется электромагнетизмом. Это установили мы, используя опыты Ф. Араго. Ранее это не было известно. И это очень важно. Все интенсивно вращающиеся металлические тела обладают Электромагнетизмом.

2-й факт – это то, что электрический ток источник тепла и света.

Доказательства:

1. На Солнце, известно, что объективно существует магнетизм, и в этом случае имеем полное право считать, в связи с вращением расплавленной металлической поверхности (температура поверхности 6000 градусов), что этот магнетизм от протекания электрического тока, и это электромагнетизм.

Электрический ток 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*.

Вот Вам электрическая энергетика на Солнце. Хорошая альтернатива термоядерной энергетике, которой нет на Солнце. Что термоядерной реакции на Солнце нет строго доказал Дейвис. Нет достаточного количества солнечных нейтрино.

И справедливость нашего доказательства очевидна. Нам кажется, что мы достойны, уж точно одной штуки, согласитесь, Нобелевской Премии.

Тяжёлая сторона есть у всех спутников – так как они природные тела. Это ½ нобелевской. Ну и по мелочи:

Ещё пол Нобелевской премии за Венеру и Меркурий, за то, что они, как оказалось, совершенно не вращаются вокруг своей оси. А тяжёлой стороной сориентированы, направлены к Солнцу.

А полнобелевки ещё за то, что все Звёзды не газовые гиганты.

Два доказательства:

Первое: у Солнца тоже обычная, как у всех тел, поверхность только расплавленная.

Второе: за газовую поверхность ничего не завращаешь. Не закрутишь. За расплавленную – без проблем.

Ну и одну целую Нобелевскую за то, что стало понятно, откуда взялся магнетизм на планетах, на Солнце, на Земле, который взялся от открытого нами электромагнетизма, который, в свою очередь, взялся у тел от вращения тел вокруг своей оси.

Так и четверть премии (чтоб Вы не подумали, что мы какие-то рвачи) за то, что мы объяснили, почему звёзды не схлопываются. И на них, и внутри них ничего не горит. Что нет внутри них никакой температуры в 15 000 000 градусов, и они, звёзды и Солнце, не враги человечеству. Нет от звёзд и от Солнца никакой вредной радиации. Солнце светит обычным электрическим светом

Так, и четверть нобелевки за то, что пятна на Солнце обычные шлаковые образования.

А за жёсткое сцепление Плутона и Харона мы всё же заслужили приличный кусок нобелевского пирога. У этих тел одинаковые угловые скорости, чего быть не может, если у них нет жёсткого сцепления на расстоянии в 20 000 км.

Ну и за нахождение Тёмной материи. Это совершенно обычная материя, только не светится, так как вращение не очень интенсивное вокруг собственной оси. Отдайте приличный кусманчик нобелевского пирога. 100 лет искали многие, а мы нашли [3].

Да и за чёрные дыры не забудьте нас как-то поощрить, Чёрныед, которые просто очень большие тёмные массы. Они не светятся, потому что интенсивно не вращаются вокруг своей оси.

Слушайте, ведь тогда оказывается, что мы заслужили кучку Нобелевских премий, и Перельмана уважаем, но ему не следуем.

Маловероятна скорость у Солнца 20 км/сек.

Маловероятно существование нейтронных звёзд, если звёзды не схлопываются. А отчего им схлопываться? Внутри звёзд ничего не горит.

Мы открыли Закон вращения тел вокруг своей оси:

Существует Закон вращения тел вокруг своей оси

Вращение тела вокруг своей оси происходит совместной перемещающейся по этому телу силой локального тяготения.

$F = k (m1 \times m2) / R^2$ пары, состоящей из самого тела и каждого из его спутников в отдельности. И скорость вращения тела вокруг своей оси зависит от скорости обращения каждого спутника этой планеты (звезды) вокруг планеты (звезды).

За новый закон, за это надо б дать. За это нам сказали, что всегда дают – это сказали: не волнуйтесь, это сказали всегда – это к бабке не ходи. Мы думаем, что это сказал кто-то из нобелевцев. Больше некому.

Список литературы

References

1. Arago, F. "Magnetizm v rasshcheniiia". Retrieved from <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>
 2. Elektricheskii tok. Opredelenie. Retrieved from <https://yandex.ru/search/?lr=108936&text=el.tok%20opredelenie>
 3. (2020). A my nashli eio tiomnuiu materiiu. Interaktivnaia nauka, 2.

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 Vozrojdenie, Moscow, Russia.