

УДК 69

DOI 10.21661/r-508681

Л.Б. Вельгас, Л.Л. Яволинская

## ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ. ВИД СНИЗУ

**Аннотация:** в статье авторами выдвинута концепция о том, 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. На основании выдвинутой авторами теории, в статье рассматриваются причины глобального потепления. Анализируется предположение о том, что причина глобального потепления может находиться в коре Земли. Кроме того, в статье представлен анализ теории Фридмана с точки зрения возможных скоростей у галактик в природе.

**Ключевые слова:** потепление, электромагнетизм, сила тяжести, сила совместного тяготения, скорость орбитального движения, теория Фридмана.

L.V. Velgas, L.L. Iavolinskaya

## GLOBAL WARMING: THE BOTTOM VIEW

**Abstract:** in this paper, the authors theorize that 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. Based on this theory, the paper discusses causes for global warming. The hypothesis of the Earth's crust being a cause for global warming is analyzed. In addition, an analysis of Friedmann's theory in terms of possible galactic velocities is presented in the article.

**Keywords:** *global warming, electromagnetism, gravity, shared gravity, orbital speed, Friedmann's theory.*

Вы знаете нашу теорию. С ней, по Вашей статистике, ознакомились больше 3200 человек. Пока отрицательных рецензий нет. А читатели Вашего журнала – это серьёзный контингент. В нашей теории, напомним, мы утверждаем, что все планеты и Солнце вращаются вокруг своей оси своими спутниками. Все планеты и Солнце обладают магнетизмом.

Интересно, что спутники планет не вращаются вокруг своих осей и магнетизмом не обладают.

Ф. Араго доказал, что вращающийся вокруг своей оси металлический диск, (он подчеркнул, что не обязательно медный, подчеркнув тем самым, что диск металлический), обладает магнетизмом. И он же написал: «Магнетизм при прекращении (отключении) вращения прекращается, а при включении вращения вокруг своей оси появляется». Поэтому мы сделали вывод, что это, скорее всего, не магнетизм, а *электромагнетизм*.

И так как планеты и Солнце могут иметь в своём составе металлы, и они, планеты и Солнце, вращаются вокруг своей оси, и они, планеты и Солнце, обладают магнетизмом, то они тоже обладают, скорее всего, *не магнетизмом, а электромагнетизмом*. А электромагнетизм – это следствие действия *электрического тока*. А ток – это тепло.

Так вот, не исключено, что глобальное потепление идёт на Земле не сверху, а снизу.

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. Если тепловой

баланс плюсовой, по сравнению с потерями, Земля будет нагреваться, пока равновесие не установится.

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 помогает началу действию вулкана перемещающаяся обоюдная сила тяготения Земли и Луны. И, действительно, Экваториальное огненное тихоокеанское кольцо содержит 328 действующих вулканов из 540 всех действующих вулканов на Земле, и 90% землетрясений бывает на экваторе из всех землетрясений на Земле.

«Научное сообщество пришло к консенсусу в оценке причин глобального потепления – с практически стопроцентной степенью достоверности изменение климата вызвано деятельностью человека».

Эта категоричная цитата из википедии, статья называется «Глобальное потепление». Но википедия осторожничает. Мелким шрифтом.

*Теперь по поводу теории Фридмана.*

С нашей точки зрения, вот эта теория Фридмана и других авторов – ошибка в науке.

*Теория Фридмана, Хабла Слайфера (Из википедии [https://ru.wikipedia.org/wiki/Закон\\_Хаббла](https://ru.wikipedia.org/wiki/Закон_Хаббла)).*

*«В 1913–1914 годах американский астроном Весто Слайфер установил, что Туманность Андромеды и ещё более десятка небесных объектов движутся относительно Солнечной системы с огромными скоростями (порядка 1000 км/с). Это означало, что все они находятся за пределами Галактики (ранее многие астрономы полагали, что туманности представляют собой формирующиеся в нашей Галактике планетные системы). общий природный закон: Вселенная расширяется, и чем дальше от нас астрономический объект, тем больше его относительная скорость»*

Цитата 1 из этой статьи википедии: «... более десятка небесных объектов движутся относительно Солнечной системы с огромными скоростями (порядка 1000 км/с).

*За сто лет эти объекты должны были бы удалиться (при движении со скоростью 1000 км/сек) от начала границ габаритов измеряемых объектов на 30 парсеков (за световой год объект переместился бы при такой скорости на 0,3 парсека). Интересно, подтверждено ли это современными методами измерения расстояний? И интересно на какое расстояние на самом деле удалились объекты? Мы предсказываем, что объекты не удалились, и находятся на прежнем месте».*

*Определение.*

Вселенная – пространство, где расположены, находятся все тела. Её, Вселенную, никто, ничто не может ни расширить, ни сжать, ни увеличить, ни уменьшить и это по определению. И так же не может быть по определению две вселенные, потому что во вселенную входят все тела.

Конечно, наверное, можно рассуждать и так: если вселенных в природе, как звёзд на небе. И в каждой свои законы. В нашей вселенной такие, а в следующей другие. Тогда всё просто и легко объяснимо. Это напоминает лёгкое объяснение всех наших труднообъяснимых вопросов на этом историческом этапе при помощи пришельцев, а с пришельцами – все вопросы объясняются, извините, даже не на счёт – раз-два, а на счёт раз. Например, наша галактика обладает тяготением, их галактика не обладает. Именно поэтому галактики не сбиваются в одну кучу. Ведь, если исходить из того, что у природы времени хоть завались, то они давно должны были бы слиться.

Но, нет галактика не тело, а скопление тел, и свойствами тел, галактика не обладает. В формуле И. Ньютона, сила тяготения зависит от расстояния между этими телами. Значит сила тяготения существует только между парой тел. Расстояние есть только у пары тел.

Удивляют учёные астрономы.

Здравый смысл подсказывает, что скорость у тела может появиться только, если к телу приложена сила. Разве есть хоть один способ в макром мире получения кем-то скорости без применения силы? Если сила приложена временно, то тело может иметь скорость по инерции. В реальном мире существуют силы трения

среды. И, чем среда плотнее, тем быстрее тело, движущееся по инерции, прекратит движение. Движение – следствие приложения силы. Поэтому, должна бы очень насторожить цифра скорости галактики – 1000 км/сек. повторяем – это скорость галактики. Если километры и секунды такие же в разных галактиках, то галактика не может обладать такой скоростью. У природы нет таких сил, чтобы так разогнать галактику, даже близко к такой скорости. Разогнать даже одну Звезду-Солнце до скорости в 20 км/сек, которая в 50 раз меньше скорости галактики, но всё равно, нет у природы такой силы.

Скорости таких величин порядка 10–50 км/сек, но не 1000 км/сек, имеются у спутников. Спутники могут набрать такие скорости, падая на звёзды, на Солнце к примеру. И если Солнце, перемещаясь за это время падения спутника, уклонится от встречи со спутником, то спутник, набрав большую скорость, не может уклониться от встречи с бывшим местом нахождения Солнца (скорость не даёт). Спутник, это место проскочит по инерции. А Солнце совместной силой тяготения будет спутнику искривлять орбиту дальнейшего движения, превращая её, орбиту, в окружность или эллипс. Повторяем, это картина падения небольшого, по космическим меркам, не очень массивного, спутника. Даже такого огромного, как Юпитер, но который в тысячу раз менее массивен, чем Солнце. А Солнце на какое тело может падать, чтобы получить такую скорость 20 км/сек? Массища Солнца должна лететь быстрее пули в 9 граммов в 20 раз!? Как минимум.

И должна делать это из-за воображаемой точки центра всех масс галактики? Это очень, очень мало вероятно. В известной формуле И. Ньютона только пары(!) тел(!) обладают тяготением.

А, если подойти серьёзно, т.е., что вселенная одна, даже вместе с разбегающимися галактиками. Хотя в этом случае галактикам незачем разбегаться. Так подсказывает здравый смысл.

Тогда – *все законы природы*, уже открытые и пока не открытые, скорее всего, *одинаковы* для всей вселенной!

Господи, если в ответе задачи получилось, что Вася тоже ломает ногу через три ступеньки, то не надо проверять арифметику в этой задаче. А проверить задающего и автора задачи на наличие у них дипломов, лицензий задавать и составлять задачи.

### ***Список литературы***

1. Ф. Араго Магнетизм вращения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>
2. Поймать невидимку [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/218/>
3. Juno перевернул представление учёных о Юпитере [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.popmech.ru/science/news-366082-juno-perevernul-predstavlenie-uchyonyh-o-yupitere/>
4. Интерактивная наука. – 2018. – №7.
5. Интерактивная наука. – 2018. – №9.
6. Интерактивная наука. – 2019. – №8.

### ***References***

1. F. Arago Magnetizm vrashcheniia. Retrieved from <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=73336>
2. Poimat' nevidimku. Retrieved from <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/218/>
3. Juno perevernul predstavlenie uchionykh o Iupitere. Retrieved from <https://www.popmech.ru/science/news-366082-juno-perevernul-predstavlenie-uchyonyh-o-yupitere/>
4. Interaktivnaia nauka.
5. Interaktivnaia nauka.
6. Interaktivnaia nauka.

---

**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.

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

---