

Алиев Андрей Сабирович
ОАО «РУИЧИ»

ГОДОВАЯ ОРБИТА ЗЕМЛИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К СОЛНЦУ И ОБРАТНО, А НЕ ВОКРУГ НЕГО

За последние 2000 лет философами и астрономами были выдвинуты три основные версии мироздания, если брать в расчёт только планеты солнечной системы и само Солнце (что в корне неверно): геоцентрическая система мира; гео-гелиоцентрическая; гелиоцентрическая. В наши дни неоспоримой считается гелиоцентрическая версия Николая Коперника, хотя она также ошибочна.

Современная астрономия насчитывает 13 видов собственных движений Земли, **не зная при этом ни одного истинного движения Земли**. О движениях Солнца также ничего не известно астрономам, не говоря уж о движениях галактик и других небесных объектов. Без понимания механизмов, удерживающих в космическом пространстве планеты, звёзды, галактики, а также без понимания законов движений этих объектов, о каком понимании мироздания может идти речь? Разрешением этих вопросов мы сейчас и займёмся.

В 2000 году я вдруг понял, что **МИРЫ (СФЕРЫ), КАК МАТРЁШКИ ВЛОЖЕНЫ ДРУГ В ДРУГА**. Мы живём в земной сфере (в планетном мире), в центре которой находится Земля. В то же время Земля, как и другие планеты солнечной системы, находится внутри солнечной сферы, центром которой является Солнце.

Года через полтора я наткнулся в детской книге по астрономии на такую фразу: **«...В IV веке до нашей эры для объяснения этих явлений древнегреческий учёный Евдокс предположил существование нескольких «небесных сфер», вложенных одна в другую наподобие матрёшек. На каждой сфере, вращавшейся независимо от остальных, были «закреплены» свои небесные тела»**.

Оказывается над вложенностью сфер уже 300 лет смеются учёные астрономы, мол какие наивные и необразованные были древние греки. Кстати здесь же дано объяснение тяготения — центральный объект каждой сферы своей энергией удерживает на своих местах все свои периферийные объекты. И это действительно так. Нет никакого всемирного тяготения, невидимой и заполняющей всё пространство силы в космосе.

Наша звезда вместе со всей своей сферой (биопо-лем), как и соседние звёзды, находится внутри более

верхней сферы — сферы созвездия (есть и такой вид сфер между сферами звёзд и сферами галактик). Центральным объектом сферы созвездия является центр созвездия, или Ц.С., на периферии сферы которого расположены звёзды (или звёздные сферы).

Несколько сфер созвездий также находятся внутри более верхней сферы — сферы галактики (Ц.Г. — центральный объект сферы галактики). И так далее, всего внутри самой верхней сферы находится 14 видов объектов вместе с их сферами.

ЛЮБОЙ ОБЪЕКТ, КРОМЕ САМОГО ВЕРХНЕГО, ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ СВОЕЙ СФЕРЫ И ПЕРИФЕРИЙНЫМ ОБЪЕКТОМ В СВОЕЙ, БОЛЕЕ ВЕРХНЕЙ СФЕРЕ.

Представьте себе космическую электростанцию. Есть самый верхний объект — электростанция, вырабатывающий энергию. Эта энергия понижается и подаётся на периферию. Затем эта энергия снова понижается и поступает дальше (ниже). И так до самых последних сфер: галактических, затем сфер созвездий, сфер звёзд и наконец, планетных сфер.

Николай Александрович Козырев. Ленинград Издательство ленинградского университета 1991 г. «Избранные труды»

Стр. 8 «Еще в 1947 году Козырев теоретически показал, что внутризвездные ядерные реакции не могут обеспечить расход энергии звездами за миллиарды лет их существования».

Стр. 191 «СУЩЕСТВОВАНИЕ УПОМЯНУТОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО В ЗВЕЗДАХ ПРИХОД ЭНЕРГИИ АВТОМАТИЧЕСКИ СОВПАДАЕТ С РАСХОДОМ. ЗНАЧИТ, ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ЗВЕЗДАХ НЕТ, И ВСЯ ИХ ЭНЕРГЕТИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО РАСХОДОМ. ЗВЕЗДА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МАШИНУ, ВЫРАБАТЫВАЮЩУЮ ЭНЕРГИЮ ЗА СЧЕТ ПРИХОДА ЕЕ ИЗВНЕ».

Стр. 197. «Отсутствие источников энергии показывает, что звезда живет не своими запасами, А ЗА СЧЕТ ПРИХОДА ЭНЕРГИИ ИЗВНЕ».

Москва ЭКСМО Разоблаченная Изида том 1. Стр.395 **«... и что Солнце есть лишь один из миллионов магнитов, рассеянных в пространстве — рефлектор — как назвал его генерал Плеазонтон. Что в Солнце не больше тепла, чем в Луне, или в сонмах**

сверкающих звезд, переполняющих пространство. Что не существует гравитации, так как ее понимал Ньютон, а только магнитное притяжение и отталкивание, и только благодаря их магнетизму движение планет солнечной системы по своим орбитам регулируется еще более мощным магнетизмом Солнца, а не их весом или гравитацией».

Земля — генератор энергии. Вырабатывает энергию Земля вращением, при помощи энергии свыше (получая её от своего более верхнего объекта — Солнца). Так вырабатывает энергию каждый периферийный объект.

Утверждение, что Солнце вырабатывает энергию при помощи термоядерных реакций аналогично утверждению — ветер дует потому, что качаются деревья.

«Учение Махатм» Издательство духовной литературы «Сфера» Москва 2000 стр. 23 *«Существует семь объективных и семь субъективных сфер — миры причин и следствий».*

Семь объективных сфер одна в другой расположены внутри Абсолюта (Сваямбхувы), нижними из которых являются сферы вселенных. Имя собственное нашей Вселенной — БРАМА.

Елена Петровна Блаватская, Москва ЭКСМО 2003 «Разоблаченная Изида том 1» Стр.181 *«Брахма не творит ни земли, ни остальной вселенной. Выделившись из мировой души, отделившись от первопричины, он, в свою очередь, эманурует из себя всю природу. Он не стоит над нею, но он смешан с нею; и Брахма и вселенная образуют единое Существо, каждая частица которого по своей сущности и есть сам Брахма, вышедший из себя».*

Семь субъективных сфер («как вверху, так и внизу», Гермес Трисмегист) одна в другой расположены в каждой из вселенных.

В сфере Браммы сверху вниз расположены сферы:

1. Сферы № 1, центральные объекты которых — объекты № 1;
2. Сферы № 2, центральные объекты которых — объекты № 2;
3. Сферы № 3, центральные объекты которых — объекты № 3;
4. Сферы № 4, или сферы Галактик (миры галактик);
5. Сферы № 5, или сферы созвездий (миры созвездий);
6. Сферы № 6, или сферы звезд (миры звезд);
7. Сферы № 7, или планетные сферы (планетные миры).

Всего в сфере Абсолюта находится четырнадцать видов сфер, или миров. Очевидно, что каждый объект, кроме самого верхнего, одновременно является цент-

ральным объектом своей сферы и периферийным объектом в более верхней сфере.

В 2008 году Светлана Анатольевна Тараскина и я пришли к неожиданному и очевидному открытию, знание о котором было утеряно несколько тысяч лет назад: **КАЖДЫЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ ОБЪЕКТ СОВЕРШАЕТ СВОИ ГОДОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ СФЕРЫ И ОБРАТНО.**

НЕТ НИКАКОГО ГОДОВОГО ОБОРОТА ПЛАНЕТ ВОКРУГ СОЛНЦА, ЭТО СУТОЧНЫЙ ОБОРОТ СОЛНЕЧНОЙ СФЕРЫ.

Астрономам известно, что в течение года Земля то ближе к Солнцу на 5 миллионов километров, то дальше от него. Именно эта причина и приводит к похолоданию и потеплению НА ВСЕЙ ЗЕМЛЕ, а не на её отдельных частях света. Наибольшая отрицательная температура на Земле наблюдается на Южном Полюсе, когда Земля находится на максимальном удалении от Солнца. Неравномерность получения тепла на различных участках Земли (изменение угла наклона Земли по отношению к Солнцу) в течение земного года происходит по причине СОЛНЕЧНОЙ ЭКЛИПТИКИ, что и приводит к непониманию простейшей истины: с увеличением расстояния от источника тепла в два раза, мощность получаемой энергии уменьшается в четыре раза. Давайте представим, что мы жители Марса. У Марса такое же отклонение эклиптики от экватора, как и у Земли. Годовая орбита Марса составляет 43 миллиона километров при среднем расстоянии до Солнца, равном 228 миллионов километров. Когда Марс, двигаясь по своей орбите по направлению к Солнцу и обратно, достигает максимального приближения к Солнцу, расстояние до Солнца составляет 206 миллионов километров (в это время на Марсе середина лета). Когда Марс находится на максимальном удалении от Солнца, расстояние от Марса до Солнца составляет 249 миллионов километров (в это время на Марсе середина зимы). Никакая эклиптика при таких расстояниях не мешает быть зиме на всей планете Марс одновременно на максимальном удалении от Солнца, что касается также и лета при минимальном расстоянии между Марсом и Солнцем.

Годовое движение Земли по направлению к Солнцу и обратно приводит к тому, что на полюсах каждые пол года день сменяет ночь. При годовом движении Земли вокруг Солнца всегда на одном полюсе была бы НОЧЬ, а на другом полюсе ДЕНЬ.

Клавдий Птолемей и Евдокс говорили об эпициклах, или о малых движениях Земли. За эпициклы они принимали годовые орбиты планет, посчитав за годовые движения планет суточное вращение солнеч-

ной сферы. Годовая орбита любого периферийного объекта выглядит в виде восьмёрки. Триста лет назад на глобусах эта восьмёрка (годовое движение Земли по направлению к Солнцу и обратно) иногда указывалась.

Есть такое понятие в любительской астрономии — АНАЛЕММА. Делаются фотоснимки Солнца в течение земного года с одного и того же места каждый месяц. Точки, где в разные месяцы находилось Солнце, соединяют линией и получается фигура в виде восьмёрки, или аналемма. Какова причина появления аналеммы? Солнце неподвижно по отношению к Земле, если не брать в расчёт вращение солнечной сферы вместе со всеми своими планетами, а Земля движется по своей годовой орбите по направлению к Солнцу и обратно. Аналемма есть ничто иное, как зеркальное отображение движения Земли по направлению к Солнцу и обратно в течение одного своего года. Мы с движущегося объекта делаем снимки практически неподвижного объекта — Солнца (Солнце движется, но вместе со всей солнечной сферой, поэтому для нас оно кажется неподвижным). Примерно такой же эффект происходит при поездке на машине или поезде, когда визуально кажется, что мимо нас в обратном направлении движутся дома и деревья.

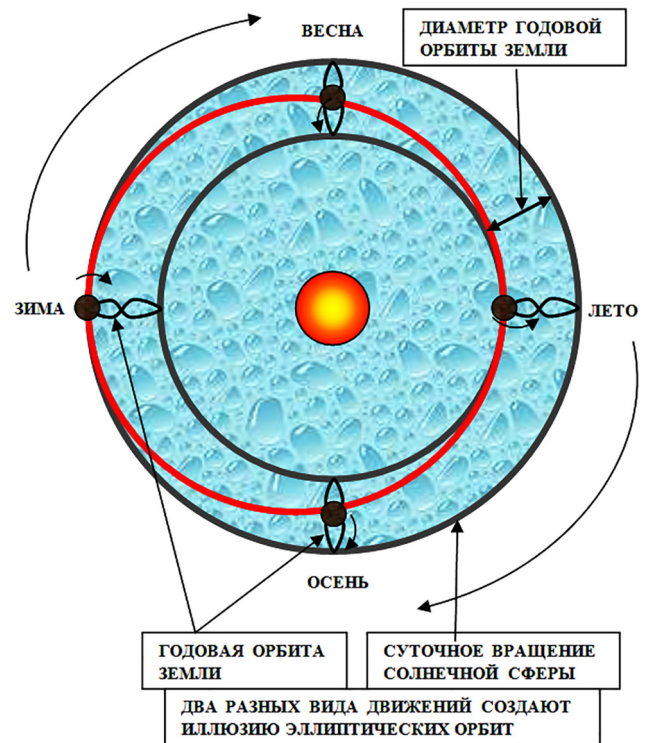
Годовой оборот Земли по направлению к Солнцу и обратно по времени равен суточному обороту солнечной сферы на том расстоянии от центра сферы, где находится Земля.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ ПЕРИФЕРИЙНОЙ СФЕРЫ РАВЕН СУТОЧНОМУ ОБОРОТУ ВЕРХНЕЙ СФЕРЫ НА ТОМ РАССТОЯНИИ ОТ ЦЕНТРА СФЕРЫ, ГДЕ НАХОДИТСЯ ДАННЫЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ ОБЪЕКТ.

Мы проходим знаки Зодиака не по небесному экватору, а по небесной эклиптике. Но это на самом деле СОЛНЕЧНАЯ ЭКЛИПТИКА. Солнце, а вместе с ним и вся его сфера, подчиняется тем же силам, что и Земля, которая также вращается эклиптике, а не по экватору. Каждый небесный объект, вырабатывающий собственную энергию, вращается по эклиптике, а не экватору, в том числе и Абсолют.

Суточное вращение солнечной сферы и годовые движения планет по направлению к Солнцу и обратно, накладываясь друг на друга, создают иллюзию движения планет по эллиптическим орбитам.

Наша Земля движется по своей годовой орбите не по прямой линии, а по «дороге», напоминающей восьмёрку. Поэтому путь Земли по направлению к Солнцу в течение половины года составляет не пять миллионов километров, а примерно шесть 6 миллионов километров, и столько же составляет обратный путь в течение второй половины года Земли.



Скорость Земли по своей годовой орбите по направлению к Солнцу и обратно примерно составляет: $12 \text{ млн. км.} / (365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60) = 1370$ километров в час, или 22,8 километра в минуту, или 381 метр в секунду.

30 КИЛОМЕТРОВ В СЕКУНДУ ЭТО СКОРОСТЬ СУТОЧНОГО ОБОРОТА СОЛНЕЧНОЙ СФЕРЫ НА РАССТОЯНИИ 150 МИЛЛИОНОВ КИЛОМЕТРОВ (ГДЕ И НАХОДИТСЯ ЗЕМЛЯ) ОТ ЦЕНТРА СФЕРЫ — СОЛНЦА.

Не оборачиваются планеты в своих годовых движениях вокруг Солнца, в этом был уверен Тихо Браге.

КАЖДЫЙ ОБЪЕКТ ОБОРАЧИВАЕТСЯ ПРИ СВОИХ СУТОЧНЫХ ВРАЩЕНИЯХ ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ СВОЕЙ СФЕРОЙ.

Астрономы и астрофизики понимают, что не центр Галактики оборачивается, а вся сфера галактики. Но то же касается и других сфер.

Есть у меня такой закон: ЗАКОНЫ ВСЕХ СФЕР ОДИНАКОВЫ. Это значит, что если Земля свои годовые движения совершает по направлению к Солнцу и обратно, то этот закон действителен для любой планеты любой звезды, и более того, ДЛЯ ЛЮБОГО ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБЪЕКТА. Если оборачиваются сферы галактик, а не их центры, то по ЗАКОНУ СФЕР оборачивается при суточном вращении любая сфера, а не только её центр.

Если оборачивается объект Земля при суточных вращениях, а не земная сфера, то какова скорость встречного ветра в безветренную погоду? Диаметр Земли (около 12700 километров) умножаем на P_1 , получаем окружность, равную 40000 километров.

Простояв сутки на месте, я вместе с Землёй пройду 40 000 километров. Скорость моего оборота вместе с Землёй за час равна: $40\,000 / 24 =$ около 1700 километров в час — это СКОРОСТЬ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА. В этом случае мы даже ползать и дышать не смогли бы.

У каждого человека есть астральное тело, или биополе. Когда оборачивается физическое тело, вместе с ним оборачивается и его тонкое, или астральное, тело. У Земли (у звезды; у центра созвездия; у центра галактики и так далее) не атмосфера, а биополе, или астральное тело, состоящее из электромагнитных полей. Не Земля оборачивается вокруг своей оси, а земная сфера. Не Солнце оборачивается вокруг своей оси, а солнечная сфера.

Наша звезда, в качестве периферийного объекта сферы нашего созвездия, вращается по направлению к центральному объекту — Ц.С., а также совершает свои годовые движения по направлению к центру созвездия и обратно. Суточный оборот сферы нашего созвездия в том месте пространства, где находится Солнце, равен по времени годовой орбите Солнца — 25 868 земных лет.

Не бывает скопления планет без их родителя — звезды. Не бывает скопления звёзд без их родителя — центра созвездия.

Причиной 13 000 летних потеплений и похолоданий на Земле является годовое движение Солнца. Годовые движения совершают и другие, более верхние объекты, и только Абсолют не имеет годовых движений.

У каждого периферийного объекта существует ДВА ВИДА СОБСТВЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ:

- суточное вращение (вместе со всей своей сферой, или биополем) по направлению к центральному объекту;
- годовое движение по направлению к центральному объекту и обратно.

Кроме этого, у каждого объекта есть ЧАСТОТА СОБСТВЕННЫХ ВИБРАЦИЙ.

Выводы.

МИРЫ (СФЕРЫ) КАК МАТРЁШКИ ВЛОЖЕНЫ ДРУГ В ДРУГА.

ЛЮБОЙ ОБЪЕКТ, КРОМЕ САМОГО ВЕРХНЕГО, ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ СВОЕЙ СФЕРЫ И ПЕРИФЕРИЙНЫМ ОБЪЕКТОМ В СВОЕЙ, БОЛЕЕ ВЕРХНЕЙ СФЕРЕ.

КАЖДЫЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ ОБЪЕКТ СОВЕРШАЕТ СВОИ ГОДОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ СФЕРЫ И ОБРАТНО.

НЕТ НИКАКОГО ГОДОВОГО ОБОРОТА ПЛАНЕТ ВОКРУГ СОЛНЦА, ЭТО СУТОЧНЫЙ ОБОРОТ СОЛНЕЧНОЙ СФЕРЫ.

30 КИЛОМЕТРОВ В СЕКУНДУ ЭТО СКОРОСТЬ СУТОЧНОГО ОБОРОТА СОЛНЕЧНОЙ СФЕРЫ НА РАССТОЯНИИ 150 МИЛЛИОНОВ КИЛОМЕТРОВ (ГДЕ И НАХОДИТСЯ ЗЕМЛЯ) ОТ ЦЕНТРА СФЕРЫ — СОЛНЦА.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ ПЕРИФЕРИЙНОЙ СФЕРЫ РАВЕН СУТОЧНОМУ ОБОРОТУ ВЕРХНЕЙ СФЕРЫ НА ТОМ РАССТОЯНИИ ОТ ЦЕНТРА СФЕРЫ, ГДЕ НАХОДИТСЯ ДАННЫЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ ОБЪЕКТ.

КАЖДЫЙ ОБЪЕКТ ОБОРАЧИВАЕТСЯ ПРИ СВОИХ СУТОЧНЫХ ВРАЩЕНИЯХ ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ СВОЕЙ СФЕРОЙ.

У КАЖДОГО ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБЪЕКТА СУЩЕСТВУЕТ ДВА ВИДА СОБСТВЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ.

ЗЕМЛЯ — ГЕНЕРАТОР ЭНЕРГИИ. ЗЕМЛЯ ВЫРАБАТЫВАЕТ ЭНЕРГИЮ ТОЧНО ТАКЖЕ КАК И СОЛНЦЕ.

ЛЮБОЙ НЕБЕСНЫЙ ОБЪЕКТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ СВОЕЙ СФЕРЫ И ОДНИМ ИЗ ПЕРИФЕРИЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В БОЛЕЕ ВЕРХНЕЙ СФЕРЕ, ВЫРАБАТЫВАЕТ СВОЮ ЭНЕРГИЮ ВРАЩЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ЭНЕРГИИ СВЫШЕ.

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЛЮБОЙ СФЕРЫ УДЕРЖИВАЮТСЯ НА СВОИХ МЕСТАХ ЭНЕРГИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОБЪЕКТА.

ЗАКОНЫ ВСЕХ СФЕР ОДИНАКОВЫ.

САМЫЙ ВЕРХНИЙ ОБЪЕКТ — АБСОЛЮТ (СВАЯМБХУВА) ВЫРАБАТЫВАЕТ СВОЮ ЭНЕРГИЮ ПУТЁМ ВРАЩЕНИЯ БЕЗ ЧЬЕЙ-ЛИБО ПОМОЩИ («АВТОГЕНЕРАТОР»).

У КАЖДОГО ОБЪЕКТА, КРОМЕ САМОГО ВЕРХНЕГО, ЕСТЬ ДНЕВНАЯ И НОЧНАЯ СТОРОНЫ, ПРИ ЭТОМ КАЖДЫЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ ОБЪЕКТ ПОЛУЧАЕТ ЭНЕРГИЮ ОТ СВОЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ОБЪЕКТА В ВИДЕ СВЕТА.

Литература

1. «Учение Махатм». Издательство духовной литературы Сфера. — Москва, 2000.
2. Е.П. Блаватская. — Москва: ЭКСМО, 2003 «Разоблачённая Изида».
3. Н.А. Козырев. — Ленинград: Издательство ленинградского университета, 1991 г. «Избранные труды».