

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТИЯ В АСТРОНОМИИ И ФИЗИКЕ

Алиев А.С.

В ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК
В СЕКЦИЮ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ И АСТРОНОМИИ
Боярчуку Александру Алексеевичу

"Обычно новые научные истины побеждают не так, что их противников убеждают и они признают свою неправоту, а большей частью так, что противники эти постепенно вымирают, а подрастающее поколение усваивает истину сразу". Макс Планк

"Самых отпетых негодяев ищите в науке". Нильс Бор

Мне очень не хочется такого развития событий. Человек должен не только уметь читать, писать и разговаривать, но и уметь мыслить. Именно умение мыслить – и отличает учёного теоретика. Учёный теоретик это обязательно философ, мыслитель. Эти слова – синонимы. Если человек не философ и не мыслитель, то он не учёный теоретик, а шарлатан.

Надеюсь, это не про Вас.

Андрей Алиев

1. Годовая орбита Земли по направлению к Солнцу, а не вокруг него

Годовое движение планеты совершают не вокруг Солнца, а по направлению к нему. Точно также ведут себя спутники по отношению к своим верхним объектам (планетам, которым они принадлежат). То же самое касается звёзд и более верхних объектов. Куда вы смотрите – туда и идёте, в каком направлении делаете шаг – в том же направлении двигаетесь дальше. В какую сторону суточное движение Земли – в ту же сторону годовое движение Земли. Электроны также свои суточные и годовые движения совершают не вокруг ядра, а по направлению к нему. **Соавтор этого открытия Светлана Анатольевна Тараскина.**

Представьте себе, что одни сутки Земли это один шаг. 180 шагов Земля делает по направлению к Солнцу от середины зимы к середине лета. Вторые 180 шагов Земля проходит в направлении от Солнца.

На максимальном удалении от Солнца середина зимы Земли (да и у любой планеты солнечной системы). На минимальном расстоянии от Солнца на Земле середина лета. Зимой в Австралии и Южной Америке не лето, а тёплая зима. Летом в Австралии и Южной Америке не зима, а холодное лето.

В северном полушарии от настоящего лета к зиме похолодание происходит по двум причинам: удаление Земли от Солнца и уменьшение количества получаемых солнечных



лучей из-за наклона Земли. По этим двум причинам в северном полушарии и происходит похолодание при движении Земли от Солнца (от лета к зиме).

А как обстоит дело в южном полушарии? Давайте поразмыслим. Там также, при движении Земли от Солнца (от лета к зиме) количество получаемой энергии от Солнца уменьшается. Но, в то же время, идёт прибавка энергии от Солнца за счёт наклона южного полушария в сторону Солнца. Происходит не сложение разницы температур, а вычитание. Если бы нивелировались одновременные похолодание и потепление в южном полушарии, то, как и на Экваторе не было бы практически смен времён года. Если бы южное полушарие больше бы теряло тепла из-за удаления от Солнца, чем получало бы из-за наклона Земли, то зимы и лета одновременно бы наступали в обоих полушариях. Но, так как, прибавление тепла в южном полушарии из-за наклона земной оси, больше, чем уменьшение тепла из-за удаления Земли от Солнца, для животного и растительного мира южного полушария зима и лето меняются местами. Хотя в южном полушарии зимой тёплая зима, а летом холодное лето. Зимой в южном полушарии теплее, чем летом. При наибольшем удалении Земли от Солнца середина зимы на Земле, при наименьшем удалении от Солнца – середина весны.

У Земли (как и у любой другой планеты, в той или иной мере) смещён центр тяжести. Полгода, когда Земля движется к Солнцу, она заваливается в одну сторону, другие полгода, после разворота в середине лета, Земля заваливается в другую сторону. Поэтому полгода больше солнечных лучей получает Северное полушарие (летом), а другие полгода Южное полушарие (зимой). **Не может Земля подставлять Солнцу то один бок, то другой при годовом движении вокруг Солнца.**

Марс летом находится на расстоянии 203 миллиона километров от Солнца, зимой на расстоянии 249 миллионов километров. Во время зимы Марса на его обоих полушариях зима, хотя у Марса приблизительно такое же смещение центра тяжести, как и у Земли. Наступление зимы и лета для любой планеты (а не какой-либо части её) происходит благодаря годовым движениям по направлению к Солнцу и обратно.

От Солнца по оси **Z** к планетам поступает энергия. Часть энергии разделяется на две свои составляющие – электрические и магнитные поля. Это и есть эфир. Чем плотнее планета и больше её диаметр, тем больше энергии разделяется на свои составляющие. Именно электромагнитные поля и обуславливают гравитацию планеты, да и любого нижнего объекта, благодаря энергии своего верхнего объекта.

Мы находимся в различных видах эфира (в электромагнитных полях), начиная с эфира земной сферы (мира), эфира солнечной сферы и так далее, заканчивая эфиром сферы Абсолюта. По оси **X**, перпендикулярно поступающей энергии от верхнего объекта, возникает электрическое поле, благодаря которому происходит вращение нижнего объекта (его сутки), а также создаётся годовая орбита электрического поля по направлению к центральному или верхнему объекту.

По оси **Y**, перпендикулярно и электрическому полю и поступающей энергии свыше, возникает как магнитное поле планеты, так и магнитная годовая орбита планеты – барьеры.

Земля движется по электромагнитной дороге в своём годовом движении по направлению к Солнцу в своём **электромагнитном перекрёстке**. Электрический обруч (дорога любого нижнего объекта) направлен по оси **X**, магнитный обруч (барьер нижнего

объекта) направлен по оси Y . Происходит вращение электрического и магнитного облучей электромагнитной годовой дороги Земли.

Не могут нижние объекты двигаться вокруг верхнего объекта. Происходит суточное вращение всей сферы верхнего объекта, частью которой являются все нижние объекты.

При начальном возникновении планет суточное вращение планеты (да и любого вновь возникающего нижнего объекта) может начаться как в направлении с запада на восток (как у Земли), так и в направлении с востока на запад (как в случае с Марсом). В том же направлении, разумеется, будет происходить и годовое движение данного объекта.

Как может при приложении силы (энергии от верхнего объекта) нижний объект вращаться в одном направлении, а двигаться в другом? Сутки – это шаг нижнего объекта. Земля 182,5 шага делает по направлению к Солнцу и другие 182,5 шага от него.

Никола Тесла: “Свет движется прямолинейно, а эфир по кругу”.

2. Скорость движения Земли

Земля за год бывает один раз ближе всего к Солнцу и один раз дальше всего. Разница между этими точками равна 2.6 миллиона километров. Это и есть диаметр годовой орбиты Земли ПО НАПРАВЛЕНИЮ К СОЛНЦУ, в том же направлении, как и суточное движение Земли. За год Земля проходит $2.6 \cdot \pi = 8\,168\,141$ километр. **Скорость Земли в секунду равна: $8\,168\,141 / 365 \times 24 \times 60 \times 60 = 259$ метров в секунду.**

30 километров в секунду не скорость движения Земли, а скорость движения солнечной сферы (при её суточном движении) на расстоянии 150 миллионов километров от центра (Солнца), где и находится Земля.

Как вращается Земля за свои сутки? Вращается твердь и океаны. Скорость движения Земли 259 метров в секунду. Но ветра мы не ощущаем, почему? Вращается не просто Земля, а вся земная сфера, вместе со стратосферой, тропосферой, ионосферой.

И именно сфера Земли оборачивает Луну вокруг своего центра – Земли (точнее оборачивается вся земная сфера – и центр-Земля и периферия-Луна). Луна также движется по направлению к Земле, а не вокруг неё. Поэтому она – то больше в размерах, то меньше.

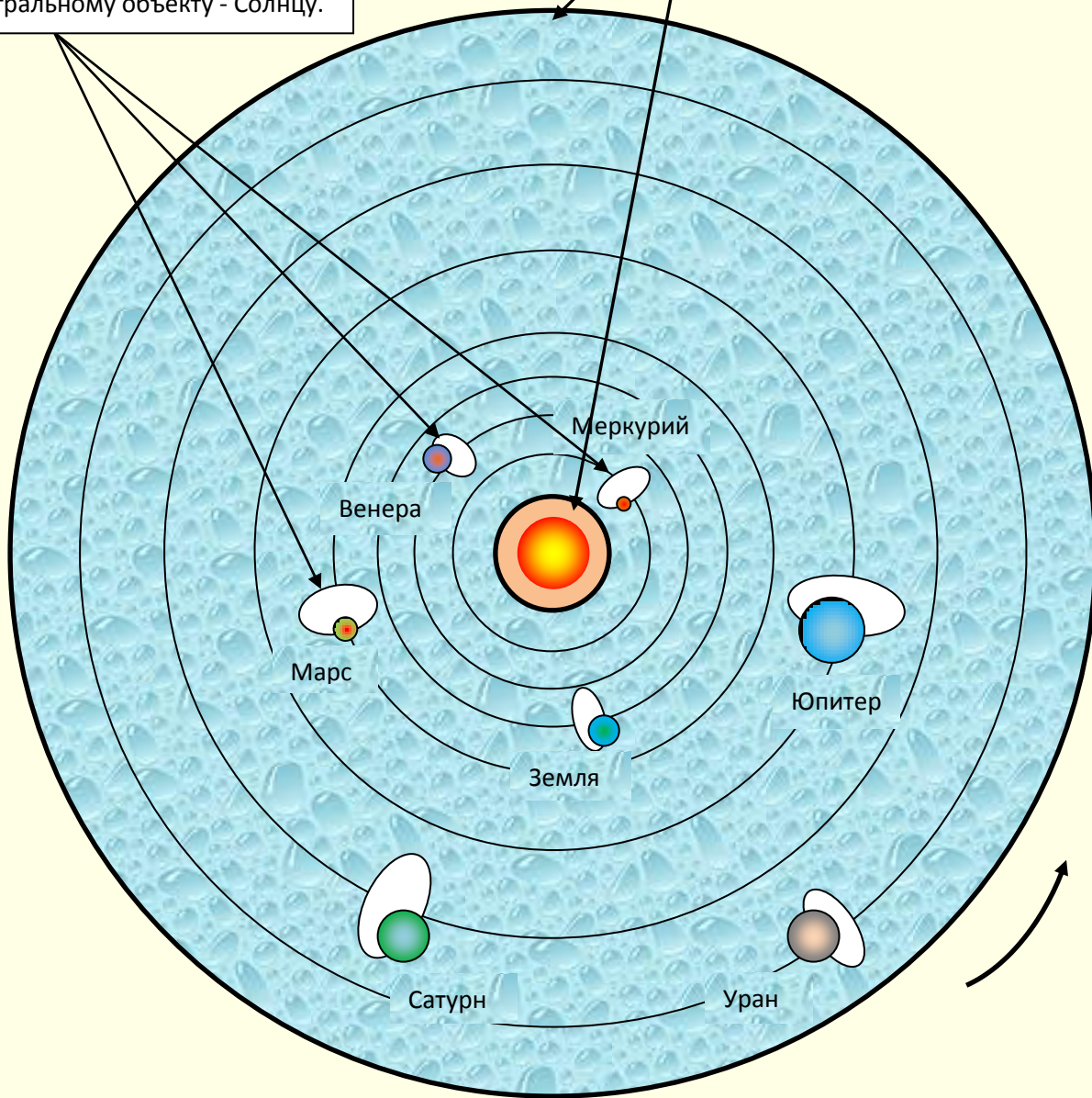
То же касается и Солнечной системы. Вращается не только Солнце (двигатель солнечной системы или сферы), вращается вся солнечная сфера. Сфера Солнца, вращаясь, бесплатно возит своих безбилетных пассажиров (планеты) по кругу. А в какую сторону вращается Солнце? Разглядеть сложно, глаза слепит. В какую сторону вращается сфера Солнца, тоже непонятно, так как сфера невидима. И именно пассажиры-планеты (периферийные объекты солнечной сферы) показывают направление суточного и годового движения, как самого Солнца, так и всей солнечной сферы (направление движения электрического поля).

Причиной тому, что при суточном движении Земля проходит не по экватору, является смещённый центр тяжести. Вообще у каждой планеты в большей или меньшей мере смещён центр тяжести, чего нет у звёзд и более верхних объектов, так как всё их вещество находится в энергетическом состоянии. Звёзды состоят из простейших элементов таблицы Менделеева. Огромная энергия не даёт образовываться более плотным элементам, их у звёзд просто нет.



Годовые орбиты планет по направлению к верхнему или центральному объекту - Солнцу.

Оборачивается вся солнечная сфера – сутки солнечной сферы. Солнце является двигателем своей сферы.



В течение земного года полгода (с середины зимы по середину лета) Земля движется по направлению к Солнцу, вторые полгода (с середины лета по середину зимы) Земля движется в направлении от Солнца. При движении к Солнцу, благодаря смещённому центру тяжести Земли, Земля обращена одним полушарием к Солнцу, а при движении от Солнца, Земля обращена другим полушарием к Солнцу. Как можно объяснить это явление при годовом обращении Земли вокруг Солнца, никак.



От Солнца по оси Z к Земле поступает энергия. Часть солнечной энергии разделяется на две свои составляющие – электрическое и магнитное поля. Эти электромагнитные поля и есть эфир.

Электрические поля, являющиеся дорогами, как для суточного вращения, так и для годового движения Земли, расположены по оси X.

Магнитные поля, являющиеся барьерами, как для суточного вращения, так и для годового движения Земли, расположены по оси Y.

Планеты могут двигаться только по своим суточным и годовым электрическим дорогам, в направлении “Восток”, то есть в направлении к центральному (или верхнему) объекту.

Вокруг верхнего объекта никакой нижний объект двигаться не может. Барьером любому нижнему объекту служит магнитное поле, перпендикулярное как электрическому полю, так и солнечной энергии, порождающей эти электромагнитные поля.

Оборачиваются все нижние объекты не вокруг верхнего объекта, а вместе с верхним объектом, как неделимая часть сферы верхнего объекта, при суточном вращении, как самого верхнего объекта, так и всей его сферы.

Двигателем любой сферы является её центральный объект, получающий энергию для своих суточных вращений и годовых движений от своего более верхнего объекта.

3. Собственные и вынужденные движения объектов

Объектами я называю небесные тела, подчиняющиеся закону всемирного тяготения (открытого профессором Кембриджского университета Роджером Котсом), двигающиеся по круговым орбитам, исключая спутники планет, хотя у них такие же виды движений, кроме Луны. Луна практически мертва, суточного движения у неё нет. Об этом говорит в своих трудах Елена Петровна Блаватская. Очень хорошо мимоходом доказал, что Луна не вращается вокруг своей оси, великий учёный Никола Тесла.

“... 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”. И это действительно так.

Собственных движений у каждого объекта два вида.

1. Суточное движение объекта – вращение объекта вокруг своей оси (сутки объекта). Вращается вокруг своей оси не только сам данный объект (ядро и двигатель своей сферы), **вращается вся сфера вместе с периферийными объектами “электронами”.**

2. Годовое движение объекта. Тот же объект (вместе со всей своей сферой и всеми своими нижними объектами) совершает свои годовые движения (орбита) по направлению к своему верхнему (или центральному) объекту.

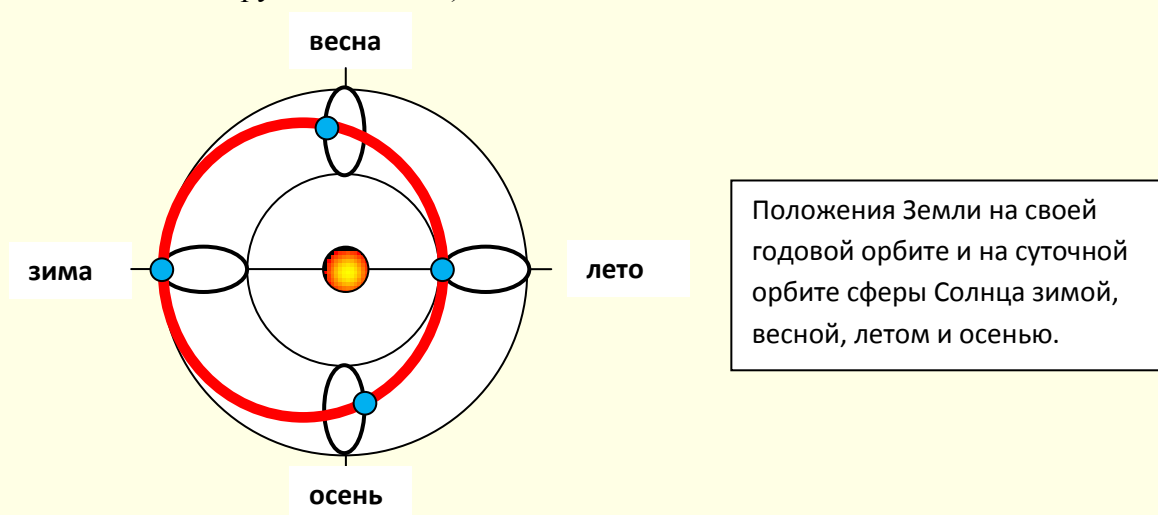
Каждый объект, кроме самого верхнего, одновременно является центральным объектом своей сферы и одним из нижних объектов верхней сферы. При суточных и годовых движениях более верхнего объекта, как и всей его сферы, происходят вынужденные движения всех его нижних объектов вместе со всеми вложениями

(нижними объектами каждого из нижних объектов). Количество вынужденных вращений и движений любого нижнего объекта зависит от количества над ним всех его верхних объектов. Получается два вида собственных движений нижнего объекта и $2 \times N$ вынужденных движений, где N - количество более верхних объектов данного нижнего объекта.

В сфере Браммы находится по нисходящей семь сфер, помимо сферы Браммы: сферы № 7 – планетные; сферы № 6 – сферы звёзд; сферы №5 – созвездия; сферы № 4 – галактики; сферы № 3 -без названия; сферы № 2 – без названия; сферы № 1 – без названия.

4. Эллипсы Кеплера

Эллипсы Кеплера у каждого объекта, кроме самого верхнего, появляются благодаря двум видам движений объекта: 1. годовое (собственное) движение объекта по направлению к верхнему объекту или центральному; 2. вынужденное движение объекта, благодаря суточному движению сферы верхнего объекта, в которой данный объект является одним из нижних объектов-пассажира. Ширина кольцевой дороги Земли при суточном движении солнечной сферы равна диаметру годовой орбиты Земли (то же касается и всех других объектов).



На рисунке эллипс Кеплера, получающийся путём скрещивания совершенно разных электромагнитных дорог. В то время как Земля движется по своей годовой орбите по направлению к Солнцу, оборачивается вся солнечная сфера – центр (ядро) Солнце и периферия – планеты (электроны). Сутки солнечной сферы (один суточный оборот) на расстоянии, равном расстоянию от Земли до Солнца, равны году Земли.

За год Земли проходят одни сутки солнечной сферы на расстоянии Земли от центра сферы (Солнца).

За год Марса проходят одни сутки солнечной сферы на расстоянии Марса от центра сферы (Солнца). То же справедливо и для других планет.

Не оборачиваются планеты вокруг Солнца в своих годовых движениях, это суточное вращение всей солнечной сферы, как её центра – Солнца, так и всей периферии – планет.

Скрещивание годовых движений нижних объектов и суточных движений сферы верхнего объекта и приводит к иллюзии несуществующих эллиптических орбит.

5. Эклиптика

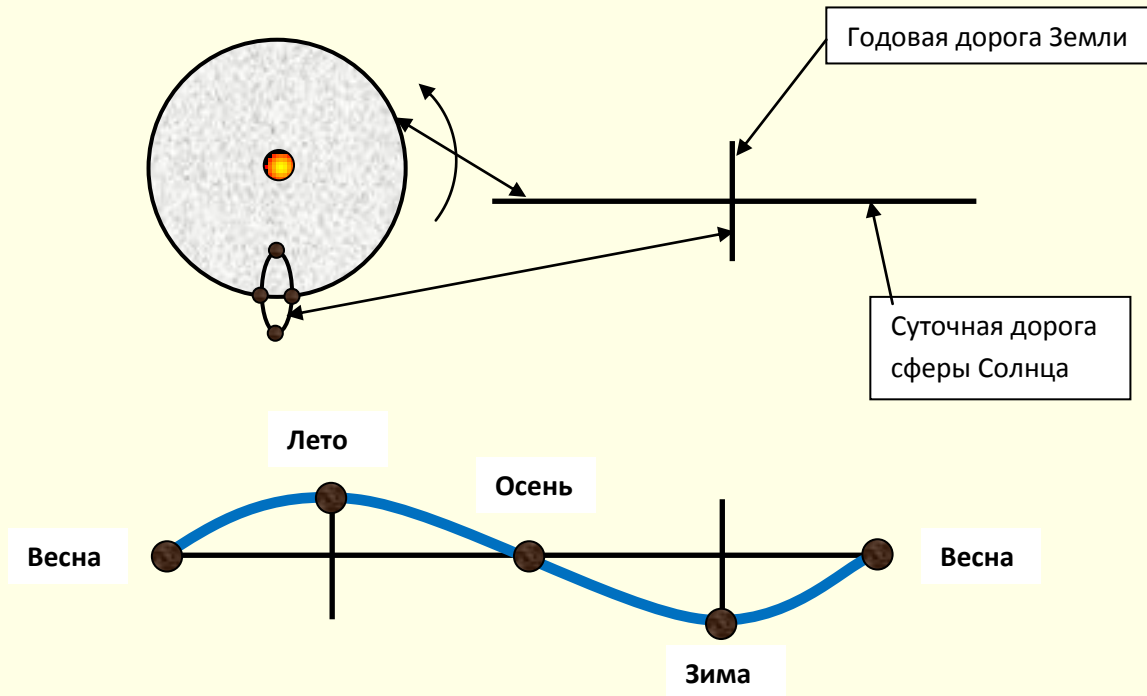
Что такое “видимый годичный путь Солнца”? Солнце совершает свои суточные обороты, оборачивая и всю свою сферу вместе со всеми своими нижними объектами – планетами. Представьте себе карусель. Солнце в центре (двигатель карусели). По краям расселись планеты. Наша Земля, как и другие планеты, крутится вокруг центра – Солнца, благодаря суточному вращению, как Солнца, так и всей солнечной сферы. При этом пейзаж за Солнцем постепенно изменяется (знаки Зодиака).

Видимый годичный путь Солнца по небесной сфере это зеркальная проекция движения Земли по своей годовой орбите.

Проложим мысленно дорогу по экватору вокруг Земли, чтобы получилась круговая дорога, опоясывающая Землю. Проезжая на машине по этой дороге, мы будем считать, что двигаемся по прямой, хотя будем ехать по кругу. То же сделаем и с годовой орбитой - дорогой Земли. Будем считать, что годовая орбита Земли вокруг Солнца, а не по направлению к Солнцу. Разрежем мысленно годовую орбиту - дорогу Земли и расстелем на плоскости. Должна получиться прямая, но получается дорога в виде синусоиды.

Эклиптику в виде синусоиды расположим на прямой линии. Окажется, что в точках пересечения синусоиды и прямой на Земле то весна, то осень. Благодаря годовой орбите Земли по направлению к Солнцу и выглядит дорога - эклиптика в виде синусоиды. Эклиптика в виде синусоиды есть у всех объектов, кроме самого верхнего объекта (Абсолют).

Вот как это выглядит на рисунке.



6. Солнце не даёт энергию Земле

Источником звука для обитателей планет являются планеты, источником света для обитателей планет, да и для самих планет являются звёзды. От Солнца идёт энергия в виде света. А что является светом для обитателей звёзд и самих звёзд? Светом для них является свет, идущий от более верхнего объекта (для обитателей планет это уже сверхсвет). То, что мы называем светом, на Солнце является звуком. Неправ Эйнштейн, говоря, что больше скорости света ничего нет. Больше скорости света сверхсвет, сверхсверхсвет и так далее.

У каждого объекта (кроме Абсолюта), а не только у Луны есть линия Терминатор, делящая объект на дневную и ночную стороны.

Солнце не даёт энергию Земле. Об этом говорится в трудах Елены Петровны Блаватской. **Солнце ПЕРЕДАЁТ энергию Земле.** То же делают все верхние объекты, они лишь передатчики энергии, которую вырабатывает Абсолют. Солнце, как и другие звёзды, получает энергию в виде света (для жителей Солнца – звездюков, для жителей планет это сверхсвет) от своего верхнего объекта. В то время как ночная сторона данного объекта отдаёт свою энергию всем своим нижним объектам, дневная сторона данного объекта получает энергию от своего более верхнего объекта.

Каждый объект принадлежит двум соседним сферам (кроме Абсолюта). В нижней сфере ночная сторона данного объекта является центральным или верхним объектом. В верхней сфере дневная сторона данного объекта является периферийным объектом верхней сферы. Например, Земля является центром (ядром) более нижней сферы (земной) и в то же время Земля является периферийным объектом верхней сферы (солнечная система).

Дневная сторона любого объекта является стороной, получающей энергию. Это значит, что дневная сторона любого объекта ведёт себя как периферийный объект внутри сферы своего более верхнего объекта.

Ночная сторона любого объекта является стороной, отдающей энергию своим нижним объектам. Это значит, что ночная сторона любого объекта ведёт себя как центральный, или верхний объект своей сферы.

При переходе от объекта к объекту (вверх или вниз) тьма и свет меняются местами. Каждый верхний объект строит электромагнитные дороги для всех своих нижних объектов, а оставшуюся энергию отдаёт мирам своих нижних объектов в виде света. Планеты также создают электромагнитные дороги для своих спутников, но энергию в виде света дать не могут, именно поэтому я называю планеты полуобъектами, или не мирообразующими объектами.

Любая сфера (атом) состоит из ядра и электронов. Электроны совершают свои суточные вращения и годовые движения по направлению к своему центру – ядру.

Любой центральный объект своей сферы, кроме самого верхнего, является периферийным объектом своей более верхней сферы.

Кстати, видимость движения звёзд по эллиптическим орбитам говорит о том, что звёзды являются периферийными объектами сферы более верхнего объекта.

Сферы атомов, сферы планет, сферы звёзд, созвездий, галактик и т.д. ведут себя одинаково.



7. Звёзды не обращаются вокруг центра Галактики

Для каждой планеты Солнца (как центра своей планетной сферы) свой период годового обращения по направлению к Солнцу. Время этого годового оборота любой планеты совпадает по времени с сутками сферы (или солнечной системы) в том месте сферы, в котором находится планета на своей кольцевой орбите внутри сферы Солнца. А значит и год Солнца равен суткам сферы верхнего объекта на расстоянии от центра, равному расстоянию от Солнца до центра верхнего объекта. Год Солнца равен 25 868 лет.

Сутки центра Галактики не могут быть равны 25 868 лет. Тогда вокруг чего оборачивается Солнце? Солнце оборачивается вместе с центром Созвездия внутри сферы Созвездия. Центр Созвездия это более верхний объект, чем звёзда. Не бывает скопления планет без их центрального объекта – звезды, в сфере которой они находятся. Также не бывает скопления звёзд без их верхнего объекта – центра созвездия, в сфере созвездия.

Верхним объектом нашего Солнца является не центр Галактики, а центр Созвездия. Энергия центра нашего Созвездия и центра нашей Галактики настолько мощная (ультрасвет), что гораздо выше энергии, воспринимаемой нами в виде света.

Совершают свои годовые круги звёзды нашего Созвездия по направлению к центру Созвездия (как и должны это делать все нижние объекты), при этом оборачивается вся сфера Созвездия при суточном движении центра Созвездия.

Созвездие, это не просто скопление звёзд, а объектная система – “атом”, центром которой является центр Созвездия – “ядро”, а “электронами” – звёзды.

Не бывает скопления планет без их (верхнего объекта) родителя – звезды.

Не бывает скопления звёзд без их (верхнего объекта) родителя – центра созвездия. Не бывает нижних объектов без их родителя – верхнего объекта. А вот верхний объект может обходиться и без нижних объектов.

Центр Созвездия является верхним объектом по отношению к своим звёздам и одним из нижних объектов (созвездий) по отношению к центру Галактики. Оборачиваются вместе с центром Галактики – ядром, за сутки галактической сферы, его электроны – созвездия, совершая при этом свои годовые круги по направлению к центру Галактики.

Учение Махатм (один из двух учителей Елены Петровны Блаватской) *“Солнце не есть твёрдое тело, жидкость или даже раскалённый газ, но гигантский шар электромагнитных сил – кладовая мировой жизни и движения ...”*.

Физические миры построены из атомов. Более мелкие частицы учёные пытаются найти, расщепляя ядро атома. Это – то же самое, что искать планеты внутри звёзд, а не снаружи, на окраинах их сфер. Пётр Демьянович Успенский. *“Физики не поняли, что электрон принадлежит другому миру”*. Более верхние миры (миры звёзд) построены из электронов. Но электроны тоже сферы, как и атомы. И у них есть свои периферийные объекты, а у тех свои и так далее. Чем выше миры, тем меньше строительный материал.

8. Чёрные дыры

Чёрные дыры на самом деле являются объектами, обладающими очень большой энергией. Центр нашего Созвездия нами не виден, а центры других созвездий видимы с помощью телескопов как светящиеся центры. Также не виден центр нашей Галактики, а центры далёких галактик видимы в виде светящихся центров. Мы не воспринимаем энергию в виде света не только ту, которая меньше энергии, видимой нами как свет, но и ту энергию, которая гораздо больше энергии, являющейся для нас светом.

На большом удалении от Земли (благодаря рассеянию энергии) вместо чёрных дыр мы видим нормальные, светящиеся центры созвездий и галактик. Я думаю, что могут существовать и звёзды с более мощной энергией, чем голубые звёзды. Такие звёзды в нашем Созвездии также будут представлять собой чёрные дыры для наблюдателей за небосводом.

Никаких термоядерных реакций на Солнце нет, нет и никакой чудовищной плотности, прав замечательный учёный Николай Александрович Козырев. Прав он и в том, что чем выше объект, тем меньше его плотность. Не зря спектральный анализ показывает наличие у Солнца лишь водорода и гелия. Всё дело в том, что при увеличении получаемой энергии свыше, материя истончается, а при уменьшении энергии свыше, материя уплотняется. Чем выше в иерархической структуре объект, тем он менее материален (менее плотен, но каждый мир материален по-своему). А уменьшение и увеличение поступающей энергии на данный объект свыше, происходит благодаря Кругам или Годам всех более верхних объектов. Вещество, уплотняясь всё больше, увеличивает свою массу, но теряет энергию. И наоборот, растворяясь, становясь всё менее плотным, вещество становится более энергетичным. Происходит переход массы в энергию и обратно.

Пример: наше тонкое тело (астральное) в три тысячи раз менее плотное, чем физическое. Из этого можно сделать вывод, что духовное тело (оно находится в сфере звезды) в три тысячи раз менее плотное, чем астральное. А значит, духовное тело в 9 миллионов раз менее плотное, чем физическое. Плотность физического тела жителя Земли (будь то представитель флоры или фауны) сопоставима с плотностью Земли. Плотность духовного тела сопоставима с плотностью Солнца. Уменьшение плотности приводит к увеличению энергетичности как отдельного существа, так и объекта в целом.

Нижние объекты не только уплотняются и растворяются, время от времени, но и время в них течёт по-разному из-за уменьшения или увеличения плотности этих самых объектов. Поэтому и существуют Века: Золотой, Серебряный, Бронзовый, Железный, а также Малые Круги, Глобусы, Большие Круги.

9. Время

Звук - это энергия, получаемая от Земли. Свет – это энергия, получаемая планетами от Солнца. Сверхсвет, это энергия, получаемая Солнцем от центра Созвездия и так далее вверх до источника энергии – Абсолюта. Инфразвук - это ниже звука. Ультразвук – это выше звука. Инфразвук, это энергия звука, которую мы ещё не слышим. Затем идёт энергия звука, далее ультразвук, который мы уже не слышим. Далее идёт энергия – уже не



звук, но ещё и не свет. Затем градации света, как и звука: инфрасвет; свет; ультрасвет. Энергия более мощная – уже не свет, но ещё не сверхсвет. Затем те же три деления энергии для сверхсверхсвета. Затем, в какой-то момент наступает черёд энергий: инфравремя; время; ультравремя. Далее идут ещё более мощные виды энергий. Вот так и выглядит шкала или диапазон различных видов энергий, переходящих из одного вида в другой.

Время – это энергия, так же как и звук, и свет (и здесь прав Николай Александрович Козырев). А значит, с уплотнением среды, возрастает скорость не только звука, но также света, времени и других более мощных видов энергии.

С уплотнением среды возрастает скорость течения энергии в этой среде.

Нижние объекты не только уплотняются и растворяются, время от времени, но и время в них течёт по-разному из-за уменьшения или увеличения плотности этих самых объектов. Поэтому и существуют Века: Золотой, Серебряный, Бронзовый, Железный, а также Малые Круги, Глобусы, Большие Круги.

10. Гелиакал

Сначала о приливах. У Земли есть своя электромагнитная дорога, по которой Земля совершает своё круговое движение – сутки (электрическое и магнитное поля Земли). Есть ещё одна электромагнитная дорога, по которой (по направлению к Солнцу) Земля совершает свой годовой круг.

Два раза за сутки Земли (каждые 12 часов) происходит совпадение магнитного поля (электромагнитной суточной дороги) Земли с магнитным полем годовой электромагнитной дороги Земли с обеих сторон Земли. Это и есть причина приливов.

У верхнего объекта Земли (Солнца) на 90 градусов меняется Восток. Магнитное поле Земли и магнитное поле годовой электромагнитной дороги Земли расположены перпендикулярно магнитному полю Солнца и магнитному полю годовой электромагнитной дороги Солнца. Наложения магнитных полей в этом случае не происходит.

У верхнего объекта Солнца (центра Созвездия) на 90 градусов (по отношению к Солнцу) меняется Восток. Магнитные поля Земли и электромагнитной дороги Земли расположены параллельно магнитным полям центра Созвездия и его годовой электромагнитной дороги.

Два раза за сутки Созвездия (в том месте сферы, где находится Солнце, как периферийный объект сферы Созвездия) каждые 12 000 лет происходит совпадение магнитного поля (электромагнитной суточной дороги) Созвездия с магнитным полем годовой электромагнитной дороги центра Созвездия с обеих сторон сферы Созвездия. Это приливы центра Созвездия.

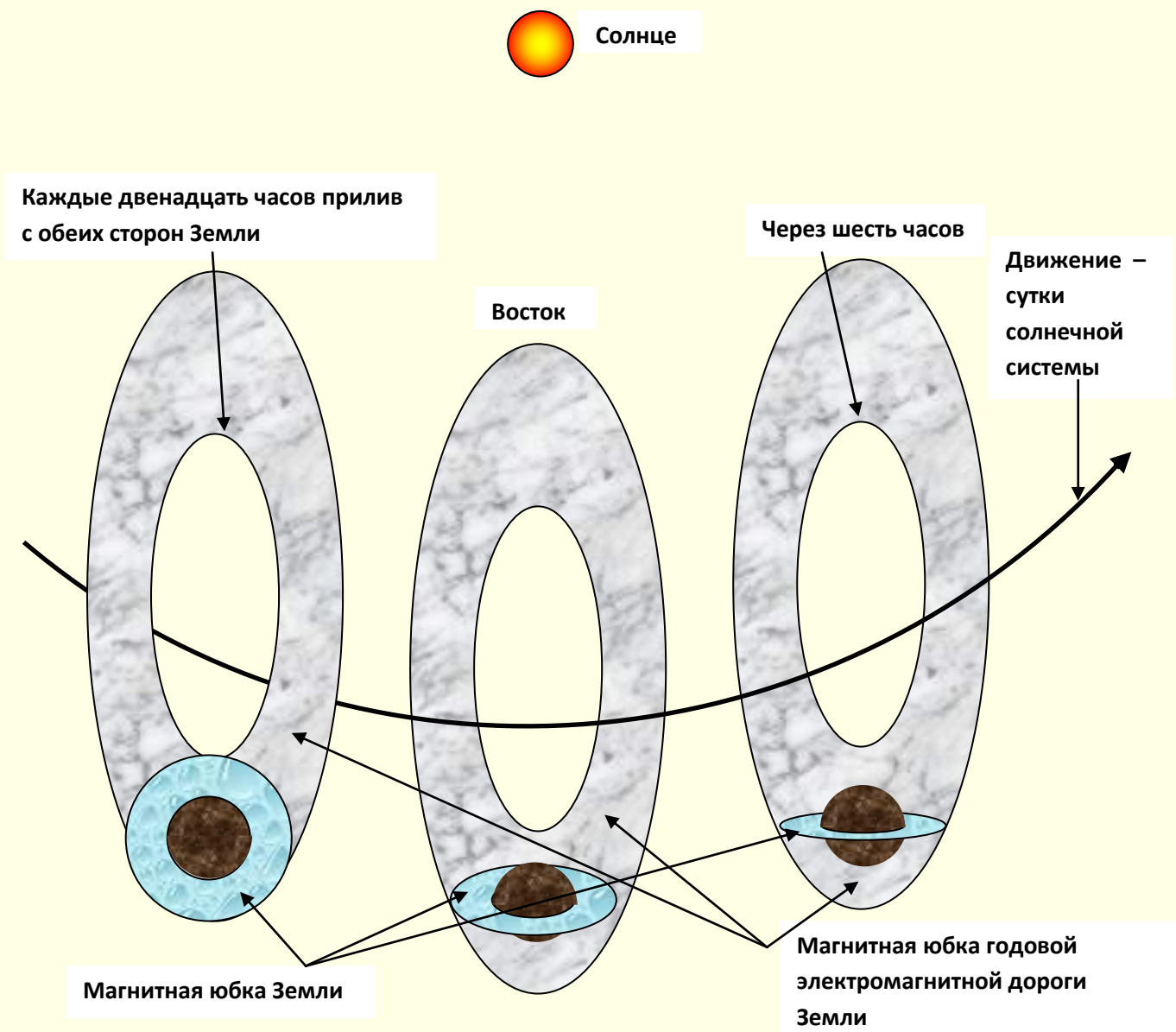
Происходит резонанс приливов Земли с приливами центра Созвездия. Это и есть причина появления стометровых волн на Земле дважды за сутки сферы Созвездия - каждые 12 000 лет.

За один звёздный год (солнечный год) тропики сдвигаются на 4 градуса (это в трудах Елены Петровны), значит, за примерно 12 000 лет накапливается крен в 2 градуса. Нужно 90 солнечных лет, чтобы у Земли прошёл полный оборот в направлении Север –



Юг. Получается $24000 \times (360/4) = 2\,160\,000$ лет (это сутки сферы Галактики, на расстоянии Земли от центра Галактики).

Наложение магнитных полей (приливы)



Представьте себе вместо Земли центр Созвездия. Дважды за сутки центра Созвездия происходит наложение магнитных полей суточной дороги Созвездия и годовой дороги центра Созвездия на плоскости, то есть каждые 12 000 лет.

Если бы Земля была звездой (объектом, чья материя находится в плазменном состоянии), то движение вращения Земли в направлении Север-Юг происходило бы плавно, постепенно, без рывков. Так бежит время на секундных стрелках в часах.

Уберите секундную стрелку. В течение 60 секунд время на часах застынет, а при полном обороте убранной стрелки произойдёт скачок минутной стрелки на расстояние, равное 60 секундам. Земля как часы без секундной стрелки. В течение 12 000 лет увеличивается крен Земли (при движении вращения Земли в направлении Север - Юг) по отношению к экватору.

К кривизне хода Земли (не по экватору, а по эклиптике из-за смещённого центра тяжести) в течение 12 000 лет, после очередной катастрофы, постепенно добавляется крен (нет секундной стрелки в часах) из-за медленного смещения полюсов до двух градусов (движения Земли в направлении Север - Юг).

После катастрофы “экиросис” в декабре 2012 года пропадёт крен Земли в 2 градуса за 12 000 лет (это 60 секунд убранной секундной стрелки у часов). Экватор Земли рывком (во время удара стометровых волн – результата резонанса приливов Земли и центра созвездия) переместится на 2 градуса в направлении Север – Юг.

Появятся кое-где новые земли, уйдут под воду кое-где старые земли. При помощи таких вот рывков (без секундной стрелки) появляются и исчезают небольшие участки суши.

“Учение Махатм”, издательство “Сфера”, Москва, 2000, страница 140. “Конечно, ваша наука права во многих обобщениях, однако её предпосылки ложны или, во всяком случае, весьма ошибочны. Например, она права, говоря, что в то время как формировалась Америка, древняя Атлантида погружалась и постепенно совсем исчезла; но она не права ни в даваемых ею эпохах, ни в вычислениях продолжительности этого опускания. Последнее является будущей судьбой ваших Британских островов, первых в списке жертв, которые должны быть разрушены огнём (подводными вулканами) и водой. Францию и другие страны ожидает та же участь”.

Елена Блаватская. “Практический оккультизм”. – Москва 2004, ООО “АСТ”, с. 589.

“В течение того времени, как Земля покрыта огромной приливной волной человечества, на ней последовательно развивались семь великих рас, причём в каждом случае их конец был отмечен гигантским катаклизмом, изменяющим лицо Земли за счёт изменения соотношения суши и воды”.

Надеюсь, что нас ждёт экиросис, а не более страшная катастрофа, случающаяся при смене Рас, хотя и эта катастрофа чудовищная.

Причиной катастроф при смене Рас являются приливы Цента Галактики. Год центра Созвездия равен суткам сферы Галактики в той части сферы Галактики, где находится сфера Созвездия. Год центра Созвездия (а значит и сутки сферы Галактики, где расположена сфера Созвездия) равен 2 160 000 лет. Два раза за сутки сферы Галактики происходят приливы. Они накладываются на приливные волны Солнца. В этом случае 90% суши Земли уходит на дно океанов и новые земли поднимаются из океанов. В эти периоды (ещё более страшные катаклизмы и экиросисы) и происходит смена Рас.

Через два с лишним года моей беготни по инстанциям была проведена государственная экспертиза моей работы “Российская астрономия”. Но не зря говорится: “не стоит разбрасывать бисер перед свиньями и давать пищу псам”.

Андрей Сабирович Алиев
Andrey_Aliev@bk.ru

