

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

SOLSTICES, DAY'S MOTION OF EARTH, SPHERE OF CONSTELLATIONS

Aliev Andrey Sabirovich
manager of company LLC "Ruichi", Moscow.

СОЛНЦЕСТОЯНИЯ, СУТОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ, СФЕРЫ СОЗВЕЗДИЙ

Алиев Андрей Сабирович
менеджер ООО "Руичи" г. Москва.

Abstract:

Reasons of solstices. At every peripheral object of any sphere besides two own motions: day's rotation and annual motion towards the central object of sphere and back, there is another type of motion - day's motion. Every object of celestial spheres, except most overhead, is the central object of the sphere and one of peripheral objects in the more overhead sphere. Between the spheres of stars and spheres of galaxies there is another type of spheres - spheres of constellations.

Аннотация:

Причины солнцестояний. У каждого периферийного объекта любой сферы помимо двух собственных движений: суточное вращение и годовое движение по направлению к центральному объекту сферы и обратно, существует ещё один вид движения – суточное движение. Каждый объект небесных сфер, кроме самого верхнего, является центральным объектом своей сферы и одним из периферийных объектов в своей более верхней сфере. Между сферами звёзд и сферами галактик существует ещё один вид сфер – сферы созвездий.

Keywords: solstice; day's motion of Earth; spheres of constellations; equinoctial.

Ключевые слова: солнцестояние; суточное движение Земли; сферы созвездий; линия равноденствия.

Введение

В современной астрономии принято считать, что линия равноденствия движется по зодиаку в обратном направлении в отличие от Солнца. Это не так. Линия равноденствия и Солнце движутся в одном направлении, более того, именно движение Солнца по знакам зодиака и является причиной смещения линии равноденствия и прохождения её вместе с Солнцем по зодиакальному кругу. Также в современной астрономии совершенно нет понимания явления вложенности сфер, или миров. Поэтому астрономам совершенно непонятно простейшее выражение – годовое движение Солнца. А ведь древние греки называли точное время одного годового оборота Солнца по своей орбите, равного 25 868 лет. Непонимание вложенности сфер – краеугольного камня в науке астрономия, привело к тому, что совершенно дико для астрономов звучит словосочетание – сферы созвездий. Совершенно не понимается причина такого явления, как солнцестояние.

В «сказках о нечестивом калифе» Барачиаса Хасан Оглу арабийский мудрец ведёт поучительную беседу. «Берегись, о, мой сын, самообольщения», - говорит он. – «Оно чрезвычайно опасно вследствие своего приятного опьянения. Пользуйся собственной мудростью, но научись уважать мудрость своих отцов тоже. И помни, мой возлюбленный, что свет истины Аллаха часто гораздо легче проникает в пустую голову, нежели в голову, набитую учёностью настолько, что много серебристых лучей не могут туда попасть за недостатком места, как это произошло с нашим чересчур мудрым кадием» [4, с. 119].

Солнцестояние

Из википедии: *солнцестояние, или солнцеворот – астрономическое событие, момент прохождения центра Солнца через точки эклиптики, наиболее удалённые от экватора небесной сферы и называемые точками солнцестояния.*

Небесная сфера — воображаемая сфера произвольного радиуса, на которую про-

ецируются небесные тела: служит для решения различных астрометрических задач. За центр небесной сферы принимают глаз наблюдателя; при этом наблюдатель может находиться как на поверхности Земли, так и в других точках пространства (например, он может быть отнесён к центру Земли). Для наземного наблюдателя вращение небесной сферы воспроизводит суточное движение светил на небе.

Ось мира — воображаемая линия, проходящая через центр мира, вокруг которой происходит вращение небесной сферы. Ось мира пересекается с поверхностью небесной сферы в двух точках — северном полюсе мира и южном полюсе мира. Вращение небесной сферы происходит против часовой стрелки вокруг северного полюса, если смотреть на небесную сферу изнутри.

Небесный экватор — большой круг небесной сферы, плоскость которого перпендикулярна оси мира и проходит через центр небесной сферы. Небесный экватор делит небесную сферу на два полушария: северное и южное.

Современная астрономия использует для своей научной деятельности воображаемую небесную сферу, воображаемую ось мира и небесный экватор, полученный с помощью воображаемой небесной сферы и воображаемой оси мира. Поэтому неудивительно, что нынешние астрономы не знают ни одного движения Земли, ни одного движения Солнца и многое другое. Все координаты, которыми пользуются астрономы, воображаемые ими, так же, как и тринадцать видов собственных движений Земли.

Солнце через точки эклиптики, наиболее удалённые от экватора воображаемой сферы, никогда не проходило и не будет проходить, так же, как и небеса не оборачивались и не будут оборачиваться вокруг Земли. Нынешние астрономы определяют сторону вращения Солнца по пятнам на Солнце, попеременно появляющиеся то в одних, то в других местах, это здорово. Но дело в том, что телом Солнца является солнечная сфера, как и телом Земли является земная сфера. Поэтому направление суточного вращения Солнца и всей солнечной сферы показывают собой

планеты, оборачиваясь вместе с Солнцем и находясь внутри солнечной сферы, или внутри тела Солнца. По этой же причине при суточных вращениях нашего центра Галактики оборачивается всё, что находится внутри сферы нашей Галактики, то есть внутри её тела.

Если мы рассматриваем земную и солнечную сферы, значит мы должны использовать существующие экваторы и эклиптики как Земли, так и Солнца. У Земли есть два экватора – электрический и магнитный. Магнитную эклиптику, о которой астрономы и понятия не имеют, они называют осью вращения Земли. Но ось, вращающая Землю - это электрическая ось, или электрическая эклиптика Земли. А магнитная эклиптика, или терминатор, разделяет Землю на дневную и ночную стороны.

Земля, как и Солнце, вращением вырабатывает внутри себя энергию, являя собой огромный «ротор-генератор». Проходя сквозь материю Земли наружу, энергия разделяется на свои составляющие: электрическое и магнитное поля. Электрическая ось разделяет Землю сверху вниз на левое и правое полушария. Магнитная ось разделяет Землю слева направо на дневную и ночную стороны. Это и есть электрический и магнитный экваторы Земли. Электромагнитные волны и есть эфир. Электрическая составляющая энергии

Земли вращает Землю. Взаимодействие, или противодействие (борьба противоположностей) электрических и магнитных сил приводит к появлению электрической и магнитной эклиптик. Всё то же самое по аналогии происходит и с нашей солнечной сферой. В солнечной сфере свои электрические и магнитные экваторы и эклиптики, как и в любой другой сфере: законы сфер одинаковы.

Солнце вращаясь вырабатывает собственную энергию, которая исходя из центра Солнца и проходя сквозь материю Солнца, разделяется на две силы, или два брата близнеца – электрическую и магнитную силы. Вращение Земли по земной электрической эклиптике направлено к Солнцу. Солнечная электрическая эклиптика расположена перпендикулярно земной электрической эклиптике и направлена к центру нашего Созвездия. Оборот любой планеты вокруг Солнца показывает собой солнечную электрическую эклиптику. Солнечная магнитная эклиптика перпендикулярна земной магнитной эклиптике. А теперь, пользуясь настоящими осями, а не выдуманными, можно делить видимый нами небосвод, используя магнитные и электрические экваторы и эклиптики, как Земли, так и Солнца, на верх и низ, право и лево, а также север, юг, запад, восток. Рассмотрим причину солнцестояний.

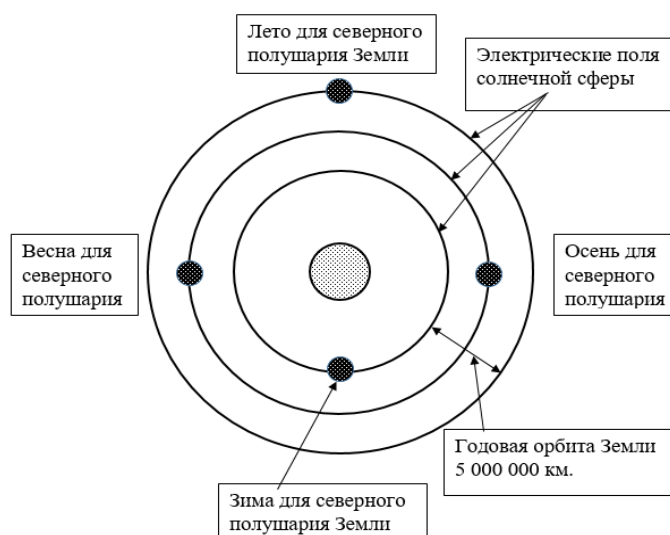


Рис. 1. Суточное вращение солнечной сферы

Когда в северном полушарии наступает лето, то на южном полюсе фиксируется максимальная отрицательная температура на Земле. Это говорит о том, что когда Земля удаляется на максимальное расстояние от Солнца, то получает от него минимальное количество тепла. А это означает, что середина зимы на планете Земля, а не на её отдельных частях света, наступает тогда, когда Земля максимально удаляется от Солнца. Середина лета для планеты Земля наступает тогда, когда наша планета находится на максимально близком расстоянии к Солнцу.

Почему наступают солнцестояния зимой и летом, а весной и осенью их не бывает? Астрономы делают вид, что не замечают этих странностей. Но не зная основ астрономии, невозможно понять это явление.

На рисунке 1 показаны электрические поля Солнца, по которым Земля то удаляется от Солнца, то приближается к нему при суточном вращении солнечной сферы. При этом Земля переходит то на более ближние к Солнцу электрические окружности, то на

более дальние. Причиной тому разная мощность и частота энергии по электрической эклиптике Солнца, вырабатываемая энергетическими центрами Солнца – чакрами, и идущая к периферии, к границам своей сферы. Замечу, что при удалении от электрической эклиптики Солнца по направлению к магнитным полюсам, падает мощность электрической составляющей энергии Солнца, а значит, становится гораздо “холоднее” на поверхности Солнца, происходит то же явление, что и на Земле. Ведь именно электрическая составляющая энергии Солнца греет Солнце и Землю. Но Землю согревает и собственная электрическая сила. Земная электрическая эклиптика в виде нагревательной спирали опоясывает Землю. Поэтому самые жаркие места на Земле в районе электрической эклиптики. Если бы земная электрическая эклиптика не нагревала Землю, то под утро в тех или иных краях было бы холодно вне зависимости от расположения по отношению к земной электрической эклиптике.

Чем больше мощность энергии на той или иной части электрической оси, или электрической окружности Солнца, тем дальше эта энергия отталкивает

Землю от Солнца и наоборот. Вот так и создаются годовые орбиты любых периферийных объектов любой сферы. Годовое движение Земли по направлению к Солнцу и обратно совпадает (не может не совпадать) по времени с одним суточным оборотом солнечной сферы на том расстоянии от центра сферы - Солнца, где находится наша Земля. Отсюда вывод: годовая орбита нашего Солнца, составляющая по земному летоисчислению 25 868 лет, равна суточному обороту сферы (на расстоянии Солнца от центра сферы),

внутри которой наша звезда является одним из периферийных объектов. На рисунке 1 показан суточный оборот Солнечной сферы. Вместе с Солнцем оборачивается вся солнечная сфера, или всё тело Солнца вместе со всем его содержимым. Но Земля как часть солнечной сферы, не только оборачивается вместе с Солнцем, "проходя" вместе с ним по знакам зодиака, но в то же время совершает свои собственные вращения и годовые движения по направлению к Солнцу и обратно.

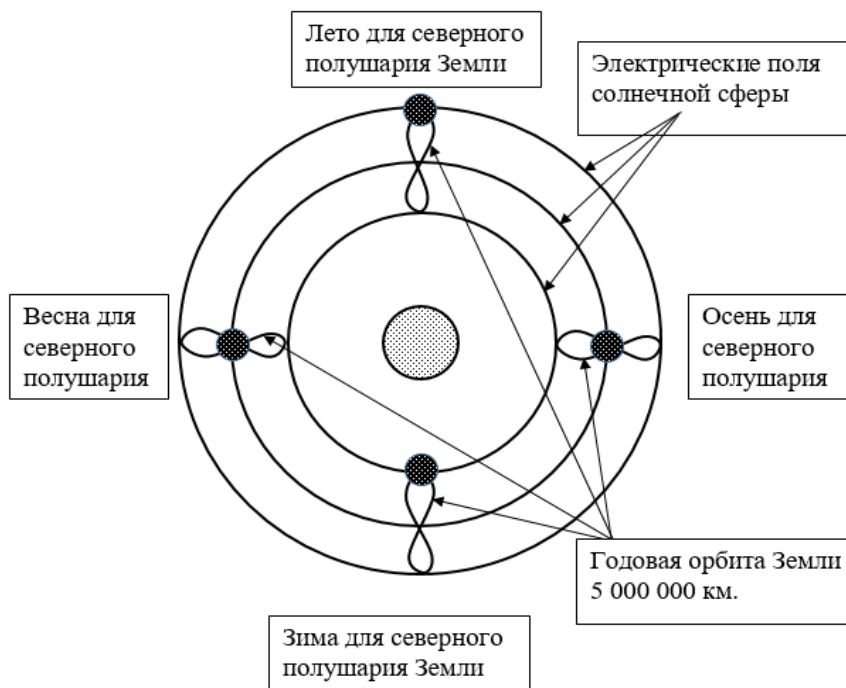


Рис. 2. Годовая орбита Земли

На рисунке 2 помимо суточного вращения солнечной сферы показана годовая орбита Земли. При приближении к Солнцу наша Земля "переходит" на более близкие к Солнцу концентрические электрические поля. Это Солнце притягивает Землю. При удалении от Солнца Земля "переходит" на более удалённые от Солнца концентрические электрические поля солнечной сферы, это Солнце отталкивает Землю.

Эффект притягивания Земли происходит по причине уменьшения мощности и частоты вибрации энергии Солнца на электрической окружности поверхности Солнца. Эффект отталкивания Земли Солнцем происходит по причине увеличения мощности и частоты вибраций энергии Солнца на электрической окружности поверхности Солнца.

Если внимательно посмотреть отрывной календарь, в котором ежедневно указывается прибавление поминутно дня или ночи, то окажется, что именно на дни так называемых солнцестояний не происходит увеличения или уменьшения продолжительности дня и ночи. А почему нет солнцестояний весной и осенью?

Обратите внимание на рисунок 2. Когда наступают дни солнцестояния? Они случаются тогда, когда в северном полушарии, или южном самый продолжительный день, или самая продолжительная ночь.

Половину своего года Земля, двигаясь по своей годовой орбите, удаляется от Солнца на пять миллионов километров и достигает максимального расстояния относительно Солнца. В это время в северном полушарии наступает середина лета. Земля максимально развёрнута северным полушарием по направлению к Солнцу. В этом 2017 году летнее солнцестояние в северном полушарии будет продолжаться с 18 июня по

24 июня. Все эти дни в северном полушарии продолжительность светового дня будет составлять 17 часов 33 минуты. Именно в эти дни Земля перестаёт двигаться от Солнца и начинает двигаться к Солнцу, происходит процесс разворачивания Земли. В этом заключается причина «солнцестояний». Теперь развернувшись, Земля будет двигаться по направлению к Солнцу. Максимальный наклон северного полушария к Солнцу будет постепенно уменьшаться и исчезнет в середине осени, наступит равноденствие. Земля будет расположена строго по электрическому экватору по отношению к Солнцу. При дальнейшем приближении к Солнцу Земля станет поворачиваться другим боком к Солнцу, южным полюсом. Максимальная продолжительность дня, теперь уже южного полушария, будет достигнута тогда, когда Земля будет максимально наклонена к Солнцу южным полюсом. В это время Земля будет находиться на минимальном удалении от Солнца и в северном полушарии будет середина зимы. Зимнее солнцестояние в северном полушарии в декабре 2017 будет продолжаться с 18 по 23 декабря. В это время произойдёт очередной разворот Земли на своей годовой орбите, очередное «солнцестояние», и снова движение от Солнца, затем следующее равноденствие и так из года в год.

Развороты Земли по направлению к Солнцу то северным полюсом, то южным происходят потому, что Солнце оборачивается вокруг своей оси, как и Земля, не по экватору, а по эллиптике. Как земная сфера оборачивается вокруг своей оси, наклоняясь то влево, то вправо, вращаясь по своей электрической эллиптике, так и солнечная сфера при своём суточном

обороте вращается по солнечной эклипике, наклоняясь и проходя своей периферией (планетами) то ниже плоскости зодиака, то выше. Но электрическая эклиптика земной сферы обязана быть перпендикулярной по отношению к электрической эклипике солнечной сферы. Магнитная эклиптика земной сферы обязана быть перпендикулярной по отношению к магнитной эклипике солнечной сферы, это ещё один из законов сфер. Этот закон является причиной разворотов земной сферы к Солнцу то одним магнитным полюсом, то другим, при котором магнитные и электрические эклиптики Земли всегда перпендикулярны по отношению к магнитным и электрическим эклиптикам Солнца. Отсюда и явление перпендикулярности звуковых и световых волн.

Суточное движение Земли

В своих более ранних работах, исследуя причины отталкивания и притягивания Земли Солнцем в зависимости от расположения энергетических центров, или чакр Солнца по его окружности, я пренебрегал энергией, вырабатываемой энергетическими центрами Земли, ввиду её малой мощности по отношению к мощности энергии, вырабатываемой энергетическими центрами Солнца. Это моя недоработка.

Напомню об одном из моих законов сфер: суточное вращение любой сферы по продолжительности во времени равно годовому обороту периферийного объекта на том расстоянии от центрального объекта сферы, где расположен данный периферийный объект. Ведь именно неравномерное распределение энергии по окружности Солнца и приводит к появлению годовых движений планет. И этот закон работает в любой сфере, поэтому суточный оборот центрального объекта любой сферы создаёт годовые орбиты всем своим периферийным объектам. Неравномерное распределение энергии по поверхности Солнца вызвано тем, что различные энергетические центры Солнца вырабатывают энергию разной мощности и частоты. Так же, как и у человека, чем выше расположен энергетический центр, тем большей мощности и частоты энергию он вырабатывает. Любой небесный объект, или "ротатор-генератор" вырабатывает свою энергию вращением при помощи энергии, идущей свыше. Всего в небесной иерархии существует четырнадцать видов сфер, вложенных друг в друга как матрёшки, находясь в самой большой, пятнадцатой сфере. Самая большая сфера называется Абсолютом, или Сваембхува, или саморожденный. Можно назвать его "автотрансформатором", потому что он вырабатывает свою энергию вращением самостоятельно, без помощи извне.

"Существует семь объективных и семь субъективных сфер – миры причин и следствий. К первым относится наша Земля, занимающая нижнюю поворотную точку, где дух и материя уравниваются" [6, с. 23].

"Кто из читавших «Вишну-пурану» или иные пураны не знает экзотерической аллегории о рождении Брахмы (дуполого) в Мировом Яйце – Хираньягарбхе, окружённом семью зонами или, вернее, планами, кои в мире формы и материи становятся семью и четырнадцатью локами; числа семь и четырнадцать появляются по мере надобности. ...Брахма окружён семью слоями внутри и семью снаружи Мирового Яйца, ..." [5, с. 205].

Современная «фундаментальная» астрономия лет сто учит нас, что Луна тоже вращается вокруг своей оси, как и Земля. Но и Елена Петровна Блаватская и Никола Тесла знали, что Луна не вращается во-

круг своей оси. Никола Тесла, проведя свои исследования пришёл к выводу, что центр, вокруг которого вращается Луна, это Земля. А причиной этого является вращение не Земли, а земной сферы, а значит вокруг Земли и вместе с Землёй вращается всё, что расположено внутри земной сферы, внутри тела Земли.

Астрономы объясняют явление, при котором мы видим одну сторону Луны тем, что у Луны совершенно синхронно с Землёй происходят суточные обороты вокруг своей оси. Давайте проведём простой опыт. Нам нужно восемь раз сфотографировать Луну в тёмное время суток через каждый час с одной точки пространства. Если мы будем делать снимки с Земли, установив штатив, ничего не получится. Ведь мы вместе с Землёй будем смещаться относительно той точки пространства, откуда был сделан первый снимок. А мы должны вести съёмку Луны с одного и того же места пространства в течение нескольких часов. Первый вариант – остановка вращения Земли. Он неосуществим, но есть и другой способ. При вращении Земли с запада на восток через час в той пространственной точке, откуда был сделан первый снимок, окажется следующий часовой пояс, затем следующий. Получается, что для съёмки Луны с одного пространственного места (исключив тем самым ошибки эксперимента из-за вращения Земли), нам нужно расставить на восьми часовых поясах одной параллели восемь фотографов. И в течение восьми часов сделать восемь снимков. Первый фотограф сфотографирует Луну в 10 часов вечера в своём часовом поясе. Через час Земля обернётся на 1/24 часть своего суточного оборота. Второй фотограф в свои десять часов вечера, через час после первого фотографа, сделает свой снимок Луны. Ещё через час третий фотограф, также в десять часов вечера, сфотографирует Луну и так далее. Таким образом мы в течение восьми часов сделаем восемь снимков Луны с одного и того же места пространства относительно Луны. За эти восемь часов Луна должна обернуться вокруг своей оси на треть. Поэтому, если Луна вращается, то на фотографии Луны у восьмого фотографа должна быть видно две трети поверхности невидимой нами другой стороны Луны. Но мы этого на фотографии не увидим. К тому же Солнце освещает всегда только одну сторону Луны именно потому, что Луна не вращается, Луна практически мертва. Но раз Солнце всегда освещает одну сторону вращающейся Луны, то продолжая высоко учёные размышления академиков и профессоров от астрономии, можно помочь им и сделать вывод, что вращение Солнца, так же, как и Земли, синхронизировано с вращением Луны. Дело в том, что у каждого живого существа есть своё время продолжительности жизни. У нашей физической Луны, предка нашей Земли, период жизни давно прошёл.

Из википедии: *Хотя Луна и вращается вокруг своей оси, она всегда обращена к Земле одной и той же стороной, то есть обращение Луны вокруг Земли и вращение вокруг собственной оси синхронизировано. Эта синхронизация вызвана трением приливов, которые производила Земля в оболочке Луны.*

Вот Вам и современная астрономия. Кстати, причиной приливов на Земле является вращение Земли и сжатие водных и воздушных масс Земли вращающейся магнитной эклипкой Земли. Поэтому при смене дня и ночи (терминатор, или магнитная эклиптика разделяет Землю на дневную и ночную стороны) в девять часов утра и вечера наблюдается максимальная величина отливов. Уже почти 400 лет некоторые образованные, но неумные учёные теоретики, соревнуясь друг с другом в учёности, уверяют весь мир,

насколько глупым является утверждение великого учёного Галилея о том, что причиной приливов на Земле является вращение Земли.

“Автору дозволяют осмотреть Большую Академию в Лагадо. ... Изобретатель, сидевший в этой комнате, был одним из старейших членов Академии. Лицо и борода его были бледно-жёлтые, а руки и платье все вымазаны нечистотами. Когда я был ему представлен, он крепко обнял меня (любезность, без которой я отлично мог бы обойтись). С самого своего вступления в Академию он занимался превращением человеческих экскрементов в те питательные вещества, из которых они образовались, путём отделения от них некоторых составных вещей, удаление окраски, сообщаемой им желчью, выпаривание зловония и выделения слюны. Город еженедельно отпускал ему посудину, наполненную человеческими нечистотами, величиной с бristolскую бочку” [7, с. 181].

Теперь переходим к вопросу, почему Луна то приближается к Земле на пятьдесят тысяч километров, то удаляется. Это Земля то отталкивает Луну от себя, то притягивает её к себе. Земля вырабатывает свою энергию вращением. Семь основных энергетических центров Земли, или семь основных чакр вырабатывают при вращении Земли энергию. При этом энергия, выходящая из Земли и движущаяся изнутри наружу до пределов земной сферы, или тела Земли, ослабленная возвращается обратно. Где вновь происходит “её подкачка” и новый оборот энергии по всему телу Земли по аналогии с кровообращением. Аналогичное «кровообращение» происходит и в теле Солнца. Солнце вращением вырабатывает энергию, при этом происходит термоядерный синтез и водород трансформируется в гелий. Затем гелий, как и кровь в организме человека, проходит по всему телу Солнца – солнечной сфере, насыщая каждую «клеточку» тела Солнца гелием. Как мы знаем, артериальная кровь поступает к каждой клетке нашего организма, доставляя необходимые вещества для жизнедеятельности и забирая шлаки, или «отходы производства». Артериальная кровь, пройдя по своему пути, загрязнившись, превращается в венозную кровь. А в лёгких происходит очищение крови и насыщение её кислородом. Теперь она снова при помощи сердца начинает свой путь в теле человека по венам и капиллярам, как и раньше снабжая клетки артериальной кровью. Примерно это и происходит в теле Солнца. Когда гелий доставляется во все уголки солнечного тела, то при выполнении своей работы «клетками» тела Солнца, гелий трансформируется обратно в водород, как и в случае круговорота воды в земной сфере. При возвращении с окраин солнечной сферы, ослабленная энергия подпитывается новой энергией и вновь термоядерный синтез превращает водород в гелий.

Наибольшая электрическая сила на поверхности Земли при выработке энергии Землёй вращением расположена в электрической эклиптической Земли. Наибольшая магнитная сила на поверхности Земли при выработке энергии Землёй вращением, расположена в магнитной эклиптической Земли. Поэтому на всей поверхности Земли нет ни одного места, где бы повторялось то, или иное сочетание наэлектризованности и намагниченности почвы. Каждый сантиметр земной поверхности обладает своими неповторимыми характеристиками электрической и магнитной сил.

Если мы будем рассматривать электрическую напряжённость Земли в диаметрально противоположных точках поверхности Земли, то эти точки поверхности Земли будут равны по электрической напряжённости, но будут разной электрической полярности.

Если мы будем рассматривать магнитную напряжённость Земли в диаметрально противоположных точках поверхности Земли, то в этих точках магнитная напряжённость будет одинаковой силы, но разной магнитной полярности.

В одном полушарии Земли воздушные и водные массы закручиваются электрическими потоками в одну сторону в виде воронки, а в другом полушарии в другую сторону. Но в одном полушарии воронки закручиваются сверху вниз, а в другом полушарии воронки закручиваются снизу вверх. Соавтор этого откровения Александр Сергеевич Хрупов. Причиной тому восходящие и нисходящие электрические потоки, вместе составляющие фигуру в виде восьмёрки, или электрическую эклиптику.

Также существуют и разнонаправленные магнитные потоки, один из которых движется слева – направо, а другой справа налево, вместе составляя фигуру в виде восьмёрки, или магнитную эклиптику.

А почему на Земле действуют различные течения водных и воздушных масс, ураганы, тайфуны и прочие погодные явления? Электрическая эклиптика в виде восьмёрки, состоящая из двух разнонаправленных электрических потоков, вращает земную сферу, нагревает её в районе эклиптики. Нагретые слои воздушных и водных масс в районе эклиптики встречаются с водными и воздушными массами, охлаждаемыми на полюсах. В районе магнитной эклиптики происходит сжатие вращающихся вместе с земной сферой водных и воздушных масс. Поэтому причиной всех погодных явлений на Земле являются электрические и магнитные силы Земли, а также и Солнца. Ведь благодаря электрическим и магнитным силам как Солнца, так и Земли Земля вращается; то одним боком поворачивается к Солнцу, то другим; то приближается к Солнцу, то удаляется от него, совершая свои суточные и годовые движения по направлению к Солнцу и обратно.

Движущиеся электрические потоки, как и магнитные, исходя из центра Земли наружу до пределов земной сферы, или земного тела – это «артериальные потоки». Ослабленные и загрязнённые энергетические потоки, возвращающиеся от периферии к центру земной сферы для своего восстановления, это потоки «венозной энергии». Два электрических потока, как и два магнитных потока образуют фигуру в виде восьмёрки.

Электрическая эклиптика Земли, опоясывающая поверхность Земли (как и электрическая эклиптика Солнца, опоясывающая поверхность Солнца), в одном месте «наверху» имеет максимальную мощность и частоту энергии, а в противоположном месте «внизу» минимальную мощность и частоту энергии, вырабатываемую Землёй. Поэтому при одном суточном обороте Земли вокруг своей оси Луна то удаляется от Земли, то приближается к ней.

У любого периферийного объекта существует два собственных вида движений: суточное вращение по направлению к центральному объекту сферы и годовое движение по направлению к центральному объекту сферы и обратно. Кроме этого у каждого объекта существует своя частота вибраций. Эта вибрация возникает при выработке объектом своей энергии вращением в то время, когда энергия, проходя сквозь материю объекта разделяется на электрическую и магнитную силы. Прохождение энергии сквозь материю и создаёт такое свойство – вибрации, как для энергии, так и для материи.

Оказывается, существует ещё один вид движения любого периферийного объекта любой сферы. Я

зря не стал принимать в расчёт энергию Земли при удалении её от Солнца и приближению к нему. Не только изменяющаяся мощность энергии по электрической эклиптике Солнца при суточном вращении Солнца то отталкивает, то притягивает Землю. В этом процессе участвует и изменяющаяся мощность энергии по электрической эклиптике Земли при суточных оборотах Земли.

Давайте разобьём годовую орбиту Земли, похожую на восьмёрку и направленную в сторону Солнца, на 365 равных отрезков. Рассмотрим любой из отрезков годовой орбиты Земли, без учёта влияния энергии Солнца. Ведь каждый из 365 отрезков на годовой орбите Земли расположен строго на своём месте из-за изменяющейся мощности энергии Солнца по электрической окружности Солнца. Мы этим как бы учитываем вклад энергии Солнца на изменяющуюся годовую орбиту Земли. В каждом из этих отрезков наша Земля совершает один суточный оборот вокруг своей оси. А это значит, что помимо отталкивания и притягивания Земли Солнцем из-за изменяющейся мощности энергии по электрической эклиптике Солнца, существует и отталкивание Земли от Солнца и притягивание Землёй к Солнцу из-за изменяющейся мощности энергии по электрической эклиптике Земли.

Когда Земля при своём суточном обороте обращена к Солнцу своей верхней стороной (в это место поступает энергия изнутри Земли от её высшей чакры – как и у человека в голову поступают энергии от его высших энергетических центров), Земля в это время в течение своих суток максимально приближена к Солнцу.

Когда Земля при своём суточном обороте обращена к Солнцу своей нижней стороной (в это место поступает энергия изнутри Земли от её низшей чакры), Земля в это время в течение своих суток максимально удалена от Солнца.

Когда будут изобретены приборы, измеряющие расстояние от Земли до Солнца с малой погрешностью в любое время суток, тогда, наверно, и самые тупые люди на Земле – астрофизики теоретики это поймут.

В течение одних земных суток на каждом из 365 отрезков годовой орбиты Земли происходит максимальное суточное приближение Земли к Солнцу и максимальное суточное удаление Земли от Солнца по причине изменения мощности энергии Земли на её электрической эклиптике. Это и есть третий вид движения любого периферийного объекта любой сферы – суточное движение.

Сферы созвездий

Не бывает скопления планет без их родителя – звезды. Когда наступает Ночь Браммы, планетные миры растворяются в сферах своих звёзд. Атомы распадаются на электроны. Не бывает скопления звёзд без их родителя – центра Созвездия. Не бывает скопления созвездий без их родителя – центра галактики. Если погибнет наша Галактика, то погибнет всё, что находится внутри сферы нашей Галактики, внутри её тела. Мы, жители планетного мира, получаем энергию в виде звука и тепла от своей Земли, энергию в виде света и тепла вместе со всей Землёй от своей звезды, энергию в виде времени от своего центра Созвездия. Но точно так же дела обстоят и с жителями солнечной сферы. Они получают энергию в виде звука и тепла от Солнца. Вместе с Солнцем жители солнечной сферы получают от центра Созвездия энергию в виде света и тепла. От центра Галактики они получают энергию в

виде времени. Всё взаимосвязано. Как вверху, так и внизу, как когда-то это говорил великий Гермес Трисмегист.

Годовая орбита нашего Солнца по направлению к центру своего Созвездия и обратно составляет 25 868 лет. Но годовая орбита нашего Солнца, по одному из законов сфер, равна по продолжительности суточному обороту сферы, внутри которой наша звезда является одним из периферийных объектов. Причём годовая орбита нашего Солнца равна суточному обороту сферы нашего Созвездия на том расстоянии от центра сферы, где расположено наше Солнце.

Если не существует сфер Созвездий, тогда остаётся только одно объяснение, а именно, наше Солнце оборачивается вокруг центра нашей Галактики за период, равный 25 868 земных лет.

Но все астрономы и астрофизики совершенно точно знают, что наша солнечная система оборачивается вокруг центра нашей Галактики за 275 миллионов лет. Правда откуда взялась эта идиотическая цифра, не понимают и сами астрономы, но всему миру это объясняют, интересный парадокс.

У индусов есть такой цикл Праджанатха-юга. *"... когда полюс уже возвратился в свое первоначальное положение, на что должно было потребоваться 2 160 000 лет; и это есть то, что индусы называют ПРАДЖАНАТХА-ЮГА"* [3, с. 447].

Праджанатха-юга это ничто иное, как суточный оборот нашей сферы галактики на том расстоянии от её центра, где расположена наша Земля. За это время земли северного полюса постепенно смещаются на восток, затем на юг, затем на запад и снова, через 2 160 000 земных лет возвращаются на своё место, проделав круг по сторонам света. Причиной смены полюсов у Земли, как и у всех других планет во всех звёздных сферах нашей Галактики, является цикл Праджанатха-юга, или суточный оборот нашей Галактики вокруг своей оси.

Но суточный оборот нашей Галактики по времени обязан совпадать с годовой орбитой нашей сферы Созвездия по направлению к центру нашей Галактики и обратно. Суточный оборот нашей Галактики на том расстоянии от центра Галактики, где находится наше Созвездие, равен годовому движению нашего Созвездия, а именно 2 160 000 земных лет. Суточный оборот сферы нашего Созвездия на том расстоянии от центра сферы Созвездия, где находится наше Солнце, составляет 25 868 лет и равен по продолжительности одному году Солнца по своей орбите по направлению к центру Созвездия и обратно.

"Согласно Сенеке, Бероз учил пророчествовать о каждом будущем событии и катаклизмах по Зодиаку; и времена, установленные им для уничтожения Мира огнём – Прадайя – и для потопа, соответствуют временам, данным в одном древнем египетском папирусе. Подобная катастрофа наступает при каждом возобновлении цикла звёздного года, исчисляемого в 25 868 лет" [1, с. 838].

В современной астрономии линия равноденствия движется в обратном направлении от Солнца. Как такое возможно? Ведь именно Солнце, смещаясь по знакам зодиака при суточном вращении сферы нашего Созвездия, движется вместе с линией равноденствия по знакам зодиака. Но линии равноденствия на самом деле просто не существует. А есть суточное вращение нашего Созвездия, при котором Солнце «проходит», или оборачивается по знакам зодиака, находясь всегда внутри сферы своего Созвездия. И если мы проведём воображаемую черту от нашего Солнца через Землю во время весеннего, или осеннего

равноденствия по направлению к зодиаку, то эта воображаемая линия и есть линия равноденствия.

Представьте себе сферу нашего Созвездия в виде космической карусели, двигателем и центром которой является центр нашей сферы Созвездия. Наше Солнце, находясь на периферии сферы нашего Созвездия, оборачиваясь вместе со всей сферой Созвездия при суточных оборотах центра Созвездия, «проходит» по знакам зодиака. Напомню, что в это же время Солнце совершает три вида собственных движений: суточное вращение вокруг своей оси; суточное движение по направлению к центру Созвездия и обратно; годовое движение по направлению к центру Созвездия и обратно. Как Земля «проходит» по знакам зодиака при суточном вращении солнечной сферы, так и Солнце «проходит» по знакам зодиака при суточном вращении сферы нашего Созвездия за период в 25 868 земных лет.

Представьте, что на периферии космической карусели вместе с Солнцем расположились и Вы. Причём перед Вами находится более маленькое сиденье, которое занято нашей планетой. Двадцатое марта – это день весеннего равноденствия. Продолжительность дня равна продолжительности ночи в обоих полушариях. А теперь давайте проведём линию от Солнца через Землю к знакам зодиака. И если мы будем кататься на этой космической карусели около двух тысяч лет, то линия равноденствия вместе с Солнцем и благодаря Солнцу перейдёт с одного знака зодиака на другой. За 25 868 лет происходит полный оборот Солнца, а значит и линии равноденствия по знакам зодиака. Причиной движения линии равноденствия по знакам зодиака является суточное вращение нашей сферы Созвездия, при котором Солнце «проходит» по знакам зодиака.

Но современные астрономы понятия не имеют о сферах созвездий, как и о вложенности сфер. Поэтому они совершают грубейшую ошибку, проводя линию равноденствия от Земли через Солнце к зодиаку. Если Вы в обычной карусели сядете от центра наружу, Вы будете видеть сменяющийся пейзаж по ходу Вашего движения, или вращения. Но если Вы сядете так, что будете смотреть со своего места через центр карусели, Вы, как в зеркале, будете видеть пейзаж другой стороны, сменяющийся в обратном направлении относительно Вашего движения. Вы будете наблюдать зеркальное отражение истинного движения. Так и у наших астрономов линия равноденствия движется в обратном направлении относительно Солнца. Представьте себе такую картину. Очень образованный, но неумный человек, видя, как другой человек катается по кругу на велосипеде, будет Вам объяснять, что велосипедист и велосипед движутся в разных направлениях по кругу и дважды за один круг встречаются друг с другом. Именно такое объяснение у наших астрономов относительно движений Солнца и линии равноденствия в разных направлениях.

«Важно держать в уме следующее обстоятельство. Говоря, что Солнце находится в определенном знаке зодиака, древние имели в виду, что Солнце занимает на самом деле противоположный знак и бросает свои лучи на дом, на троне которого оно восседает. Следовательно, когда говорят, что Солнце является Тельцом, это означает (астрономически), что Солнце находится в знаке, противоположном Тельцу, а именно в Скорпионе. Это находит отражение в двух различных школах философии: одной – геоцентрической и эзотерической, другой – гелиоцен-

трической и эзотерической. В то время, как невежественные массы поклонялись дому отражения Солнца, который в описанном выше случае должен быть Быком, мудрые почитали дом подлинного обитания Солнца, который в нашем случае должен быть Скорпионом или Змеей, символом скрытой духовной мудрости» [8, с. 195].

Заключение

Причиной солнцестояний является годовая орбита Земли, направленная к Солнцу в виде восьмёрки. При годовом движении Земли по своей орбите по направлению к Солнцу и обратно во время разворотов Земли каждые пол года мы наблюдаем явление солнцестояния.

У нашей Земли, как и у любого другого периферийного объекта любой сферы есть три вида собственных движений: суточное вращение земной сферы; суточное движение земной сферы по направлению к Солнцу и обратно; годовое движение земной сферы по направлению к Солнцу и обратно.

Между сферами звёзд и сферами галактик существует ещё один вид сфер: сферы созвездий. Суточный оборот сферы нашего Созвездия является причиной прохождения линии равноденствия вместе с Солнцем по знакам зодиака.

«Символ Яйца также выражает факт, преподаваемый в Окультизме, что первичная форма всего проявленного, от атома до глобуса, от человека до ангела, сфероидальна; сфера у всех народов является эмблемой вечности и беспредельности – змий, закушивший свой хвост. Но, чтобы понять смысл, сфера должна быть представлена мысленно, как бы видимая из её центра. Поле зрения или мысли подобно сфере, радиусы которой устремлены от мыслящего во все стороны и, простираясь в пространство, скрывают беспредельные горизонты вокруг. Это есть символический круг Паскаля и каббалистов – «центр которого везде, а окружность нигде» – понятие, входящее в сложную идею этой эмблемы» [1, с. 125].

«Уже в июле 1888 г., когда Манускрипт этого труда ещё не оставил моего письменного стола, а Тайная Доктрина была совершенно неизвестна, она уже была объявлена не более, нежели продуктом моего мозга» [2, с. 511].

Литература

1. Блаватская Е.П. Тайная доктрина. Том 1 ЭКСМО Москва 2003. - 878 с.
2. Блаватская Е.П. Тайная доктрина. Том 2 ЭКСМО Москва 2003. - 944 с.
3. Блаватская Е.П. Тайная доктрина. Том 3 ЭКСМО Москва 2003. - 750 с.
4. Блаватская Е.П. Разоблаченная Изида. Том 1 ЭКСМО Москва 2003. - 830 с.
5. Блаватская Е.П. Инструкции для учеников внутренней группы. Издательство Духовной Литературы Сфера Москва 2004. - 588 с.
6. Учение махатм. Сборник. Издательство Духовной Литературы Сфера Москва 2000. – 301 с.
7. Свифт Джонатан. Путешествия Гулливера. РИЦ Литература Мир книги МОСКВА 2006. – 448 с.
8. Холл Мэнли Палмер. Энциклопедическое изложение масонской, герметической, каббалистической и розенкрейцеровской символической философии. ЭКСМО Москва МИДГАРД Санкт-Петербург 2007. – 864 с.