

РУССКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКАЯ АСТРОНОМИЯ

(часть вторая)

АНДРЕЙ АЛИЕВ

Учение Махатм

*“Существует семь
объективных
и семь субъективных
сфер –
миры причин и
следствий”.*

Субъективные сферы по нисходящей:
сферы 1 - вселенные; сферы 2 - без названия;
сферы 3 - без названия; сферы 4 – галактики;
сферы 5 - созвездия; сферы 6 – сферы звёзд;
сферы 7 – сферы планет.

МОСКВА

«ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОЛЬЗА»

2011

Российская Астрономия

часть вторая

Звёзды не обращаются вокруг центра Галактики, звёзды обращаются вокруг центров созвездий.

У каждого созвездия (скопления звёзд) есть своё ядро или верхний объект – центр созвездия (родитель). Система созвездия (как и любая другая система) состоит из сферы (атома), ядра (центра созвездия) и электронов (звёзд).

Сферы-созвездия обращаются вокруг центра-ядра галактики как электроны галактической сферы-атома.

Двигателем любой сферы является её центральный объект – ядро.

Годовая электромагнитная дорога Солнца-ядра (центра солнечной системы или сферы) создана энергией верхнего объекта - центра созвездия. Кроме того, энергией центра созвездия создана кольцевая электромагнитная дорога Земли-электрона (части солнечной системы), как и другие кольцевые электромагнитные дороги других планет-электронов.

Годовая электромагнитная дорога Земли – ядра земной системы и кольцевая электромагнитная дорога Луны – электрона земной системы созданы энергией Солнца. Годовая электромагнитная дорога Луны создана энергией Земли.

Ширина кольцевой электромагнитной дороги Земли, как электрона солнечной системы, равна диаметру годового круга Земли, как ядра земной системы.

Электрон тоже сфера, в которой есть центр (ядро) и периферия.

Всего семь объективных сфер и семь субъективных (из книги “Учение махатм”).

Выдержки из трудов Елены Петровны

“ЭКСМО” Москва, “ФОЛИО” Харьков 2003. Тайная доктрина том 1 Космогенезис
страница 223.

*“ НЕКОТОРЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ,
РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННЫЕ И КАСАЮЩИЕСЯ ПЛАНЕТ, КРУГОВ И ЧЕЛОВЕКА*

Среди одиннадцати выпущенных Станц имеется одна, дающая полное последовательное описание образования Планетных Цепей после того, как первая космическая и атомическая дифференциация началась в первоначальном Акосмизме. Бесполезно говорить о «законах, возникающих, когда Божество готовится творить, ибо «законы» или, вернее, ЗАКОН, вечны и несотворены, и Божество есть Закон и vice versa». Кроме того, единственный вечный Закон развертывается в Природе (которая должна быть) проявленной все сущее на семеричном принципе; среди прочего и бесчисленные круги Цепей Миров, составленных из Семи Глобусов, в порядке постепенности, на четырех низших планах Мира Формирования (три другие принадлежат к Миру Прообразов). Из этих семи только один, самый низший и самый материальный из этих Глобусов, доступен нашему познанию; шесть других лежат вне его и потому невидимы земному глазу. Каждая подобная Цепь Миров является порождением и созданием другой низшей и мертвой Цепи — ее воплощением, так сказать. Для большей ясности нам говорят, что каждая из планет — из которых только семь были названы сокровенными, как управляемые высочайшими Владыками или Богами, но вовсе не потому, что Древние ничего не знали о других¹ — будет ли она известна или же неизвестна, всегда семерична, так же как и Цепь, к которой принадлежит Земля. Например, все подобные планеты, как Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн и т. д. или наша Земля, так же видимы нам, как и наш Глобус, вероятно, видим жителями (в том случае, если таковые имеются) других планет, ибо все они на том же плане; тогда как высшие спутники-глобусы этих планет находятся на других планах, совершенно вне наших земных чувств.

В Сокровенных Книгах перечислено гораздо больше планет, нежели в современных астрономических трудах¹.

“ЭКСМО” Москва, “ФОЛИО” Харьков 2003. Тайная доктрина том 1 Космогенезис
стр. 226, 227. “ «Астрономические заключения являются теориями, основанными на таких недостоверных данных, что тогда как в некоторых случаях они устанавливают такие невероятно краткие периоды, подобно 15-ти миллионам лет, для всего прошлого процесса образования Солнечной Системы, в других они делают их невероятно длительными, как, например, когда выдвигается предположение, что Луна была выброшена, когда вращение Земли совершалось в течение трех часов, тогда как самое большое действительное запаздывание, которое удалось наблюдать, потребовало бы 600 миллионов лет, чтобы заставить ее вращаться в двадцать три часа вместо двадцати четырех»¹.

И если физики упорствуют в таких спекуляциях, то почему хронология индусов должна быть осмеяна, как преувеличенная?

Кроме того, утверждается, что Планетные Цепи, имея свои Дни и Ночи — т. е. периоды деятельности, или жизни, и инерции, или смерти, — действуют в небесах подобно человеку на Земле: они порождают себе подобных, стареют и потухают, и только духовные принципы их живут в их порождениях, как пережиток их самих.

Не посягая на чрезвычайно трудную задачу представить весь процесс во всех его космических деталях, достаточно будет сказано, чтобы дать приблизительное

¹Стр. 48.

представление о нем. Когда Планетная Цепь находится в своем последнем Круге, ее Глобус А прежде чем окончательно замереть, высылает всю свою энергию и все принципы в нейтральный центр латентной силы, лайя-центр, и тем самым оживотворяет новый нуклей недифференцированной субстанции или материи, т.е. вызывает его к деятельности или дает ему жизнь. Предположим, что подобный процесс имел место в Лунной Планетной Цепи; предположим снова, ради довода — хотя теория Дарвина, цитируемая ниже, недавно была опрокинута, и даже если факт этот не подтвержден еще математическими вычислениями, — что Луна старше Земли. Вообразите себе шесть Глобусов-собратьев Луны — зоны до начала развития первого из наших семи Глобусов — занимающими по отношению друг к другу то самое положение, которое Глобусы-собратья нашей Цепи занимают сейчас по отношению к нашей Земле². Теперь будет легко представить себе, как Глобус А Лунной Цепи оживляет Глобус А Земной Цепи и затем умирает; следующий Глобус В той же Цепи посылает свою энергию Глобусу В в новой Цепи; затем Глобус С Лунной Цепи создает свое порождение, Сферу С в Земной Цепи; и, наконец, Луна (наш спутник) изливает всю свою жизнь, энергию и силы в низший Глобус нашей Планетной Цепи — Глобус D, и, передав их новому центру, она становится, действительно, мертвой планетой, в которой со времени рождения нашего Глобуса вращение почти прекратилось. Луна, несомненно, есть спутник нашей Земли, но это не вредит теории, что она передала Земле все, кроме своего трупа. Для того, чтобы теория Дарвина удержалась, кроме только что опрокинутой гипотезы, другие, еще более несообразные теории, должны были быть измышлены. Утверждается, что Луна охладилась в шесть раз скорее, нежели Земля³. «Если Земля покрылась корою 14 000 000 лет тому назад, то Луна насчитывает лишь одиннадцать и две трети миллиона лет от подобной стадии... и т. д.». И если наша Луна является лишь выплеском нашей Земли, то почему подобные заключения не могут быть выведены о лунах других планет? Астрономы «не знают». Почему Венера и Меркурий не имеют спутников, и если таковые существуют, то как образовались они? Астрономы не знают, говорим мы, потому что наука имеет лишь один ключ — ключ материи, — чтобы открыть тайны Природы, тогда как Оккультная философия имеет семь ключей и объясняет то, что наука не видит. Венера и Меркурий не имеют спутников, но они имели «родителей» так же, как имела их Земля. Обе эти планеты гораздо старше Земли, и прежде, чем последняя достигнет своего седьмого Круга, ее мать Луна растворится в тончайшую атмосферу так же, как это произошло или не произошло, смотря по случаю, с лунами других планет, ибо существуют планеты, которые имеют несколько Лун — еще одна тайна, которую ни один Эдип астрономии не разрешил. Луна является сейчас охлажденным отбросом, тенью, влекомой новым телом, которому переданы ее жизненные силы и принципы. Она обречена теперь на протяжении долгих веков преследовать Землю, привлекая своё порождение и будучи сама привлекаема им “.

²См. «Esoteric Buddhish» — «The Constitution of Man», and the «Planetary Chain».

³ Winchell — «World-Life».

“В помощь тем, кто не читали, или же если и читали, но неясно поняли из теософической литературы доктрину семеричных Цепей Миров в Солнечном Космосе, мы даём краткое изложение учения.

1. Все в метафизическом и физическом мире семерично. Следовательно, и каждое звездное тело, каждая планета, видимая или невидимая, имеет шесть Глобусов-собратьев. Эволюция жизни происходит на этих семи глобусах, или телах, от Первого вплоть до Седьмого, на протяжении семи Кругов, или Семи Циклов.

Эти Глобусы формируются процессом, называемым оккультистами «возрождением Планетных Цепей (или Колец)». Когда Седьмой и последний Круг одного из таких Колец начался, высший

2. (или первый) Глобус А, и с ним все другие в последовательности до последнего, вместо того, чтобы вступить в более или менее длительный период покоя или «Обскурацию», как это было в предшествующих Кругах, начинает умирать. Планетное разложение — Пралайа — приближается, и час ее пробил: каждый Глобус должен передать свою жизнь и энергию другой планете’.

3. Наша Земля, как видимая представительница своих невидимых, высших Глобусов-собратьев, ее «Владык» или «Принципов», должна существовать так же, как и другие, на протяжении Семи Кругов. В течение первых трех она формируется и твердеет; в течение четвертого она устанавливается и затвердевает; в течение последних трех она постепенно возвращается к своей первичной форме; она становится, так сказать, одухотворенной.

4. Ее человечество вполне развивается лишь в Четвертом — нашем настоящем Круге. До этого Четвертого Цикла-Жизни это «человечество» называется так лишь в силу недостатка более надежного термина. Подобно личинке, становящейся куколкой, затем бабочкою, Человек или, вернее, то, что становится Человеком, проходит через все формы царства в течение Первого Круга и через все человеческие формы в течение двух следующих Кругов. Достигнув нашей Земли в начале Четвертого, в настоящих сериях Жизненного Цикла и Рас, Человек появляется, как первая форма на ней, будучи предшественем лишь минеральным и растительным царствами — даже последнее должно развиваться и продолжать свою дальнейшую эволюцию через посредство человека. Это будет объяснено во втором томе. В течение будущих трех Кругов человечество, подобно Глобусу, на котором оно живет, будет постоянно стремиться снова принять свою первоначальную форму Воинства Дхиан-Коганов. Человек, как и каждый атом во Вселенной, стремится стать Богочеловеком и затем — Богом.

«Начиная со Второго Круга, Эволюция протекает уже на совершенно другом плане. Только на протяжении Первого Круга (Небесный) Человек становится человеческим существом на Глобусе А и (вновь становится) минералом, растением, животным на Глобусе В и С и т. д. Процесс совершенно изменяется со Второго Круга; но вы уже научились осторожности... и я советую вам ничего не говорить до наступления срока для обнародования...»¹

5. Каждый Жизненный Цикл на Глобусе D (нашей Земле) — состоит из семи Коренных Рас. Они начинаются в эфирной и кончают духовной, следуя по двойной линии физической и моральной эволюции — от начала Земного Круга до его конца. Один Круг, от Глобуса А к Глобусу G, седьмому, называется «Планетным Кругом»; другой — «Кругом Глобуса» или Земным Кругом.

Это прекрасно изложено в «Эзотерическом Буддизме» и пока что не нуждается в дальнейшем разъяснении.

б. Первая Коренная Раса, т. е. первые «Люди» на Земле (независимо от формы), были потомством «Небесных Человеков», правильно названных в индусской философии «Лунными Предками» или же Питрисами, которых имеется Семь Степеней или Иерархий.

Всё это будет достаточно объяснено в следующих отделах и во втором томе, и потому об этом излишне говорить здесь “.

Тайная доктрина том 1 стр.246 “Наша Луна была четвертым Глобусом из серии и находилась на том же плане видимости, как и наша Земля. Но Глобус А Лунной Цепи не вполне «мертв» до тех пор, пока первые Монады первого Класса не перейдут с Глобуса G или Z, последнего в Лунной Цепи, в Нирвану, ожидающую их между двумя Глобусами, каждый из которых дает рождение соответствующему Глобусу Земной Цепи.

Далее, когда Глобус А новой Цепи готов, первый Класс, или Иерархия Монад Лунной Цепи, воплощается на нем в низшем царстве и так далее в последовательности. Как следствие этого, лишь первый Класс Монад достигает развития человеческого состояния в течение Первого Круга, ибо второй Класс на каждом Глобусе, прибывая позднее, не имеет времени достичь этой стадии. Таким образом, Монады Второго Класса достигают начальной человеческой стадии лишь во Втором Круге и так далее до середины Четвертого Круга. Но на этой точке и в этом Четвертом Круге, в котором человеческая стадия будет вполне развита, «дверь» в человеческое царство закрывается; и с того момента число «человеческих» Монад, то есть Монад в человеческой стадии развития, закончено. Ибо Монады, не достигшие к этому времени, будут, в силу развития Человечества, настолько позади, что они достигнут человеческой стадии лишь при конце Седьмого и последнего Круга. Они потому не будут людьми в этой Цепи, но составят человечество будущей Манвантары и будут вознаграждены тем, что станут «людьми» на более высокой Цепи, получая, таким образом, кармическое возмещение”.

Тайная доктрина том 1 стр.255 “ Следовательно, именно Луна играет самую большую и самую значительную роль как в образовании самой Земли, так и в населении её человеческими существами. Лунные Монады, или Питрисы, предки человека, становятся на самом деле самим человеком. Они являются Монадами, вступившими в цикл эволюции на Глобусе А, и которые на протяжении Круга Цепи Глобусов развивают человеческую форму, как это только что было показано. При начале человеческой стадии Четвертого Круга нашей Земли они «выделяют» свои астральные двойники из «обезьяноподобных» форм, которые они развили в Третьем Круге. Именно эта более тонкая форма служит образцом, вокруг которой Природа строит физического человека. Эти Монады, или Божественные Искры, таким образом, и есть Лунные Предки, сами Питрисы; ибо эти Лунные Духи должны стать «людьми», чтобы их Монады могли достичь более высокого плана деятельности и самосознания, то есть, плана Манаса-Путр, тех, кто в позднейшей стадии Третьей Коренной Расы

одарили «разумом» бессознательные оболочки, созданные и одушевлённые Питрисами.

Таким же образом Монады, или человеческие Эго Седьмого Круга нашей Земли, после того, как наши собственные Глобусы А, Б, С, D и т. д., расставшись со своею жизненной энергией, одушевят и тем вызовут к жизни другие Лайа-центры, предназначенные жить и действовать на ещё более высоком плане бытия — таким же путем Земные Предки создадут тех, кто превзойдет их.

Теперь становится ясно, что в Природе существует троичная эволюционная схема для образования трех периодических Упадхи; или, скорее, три отдельные схемы эволюции, которые в нашей системе сочетались и переплелись во всем до полной невозможности расчленения. Это планы Монадической (или духовной), Умственной и физической эволюции. Эти три эволюции суть конечные аспекты или отражения Атмы, седьмого принципа, Единой Реальности на плане Космической Иллюзии.

1. Монадическая эволюция, как это указывает наименование, касается роста и развития Монад в еще более высокие фазы деятельности в соединении с:

2. Умственной эволюцией, представленной Манаса-Дхиани (Солнечными Дэвами или Агнишватта Питрисами), «дателями разума и сознания» человеку, и:

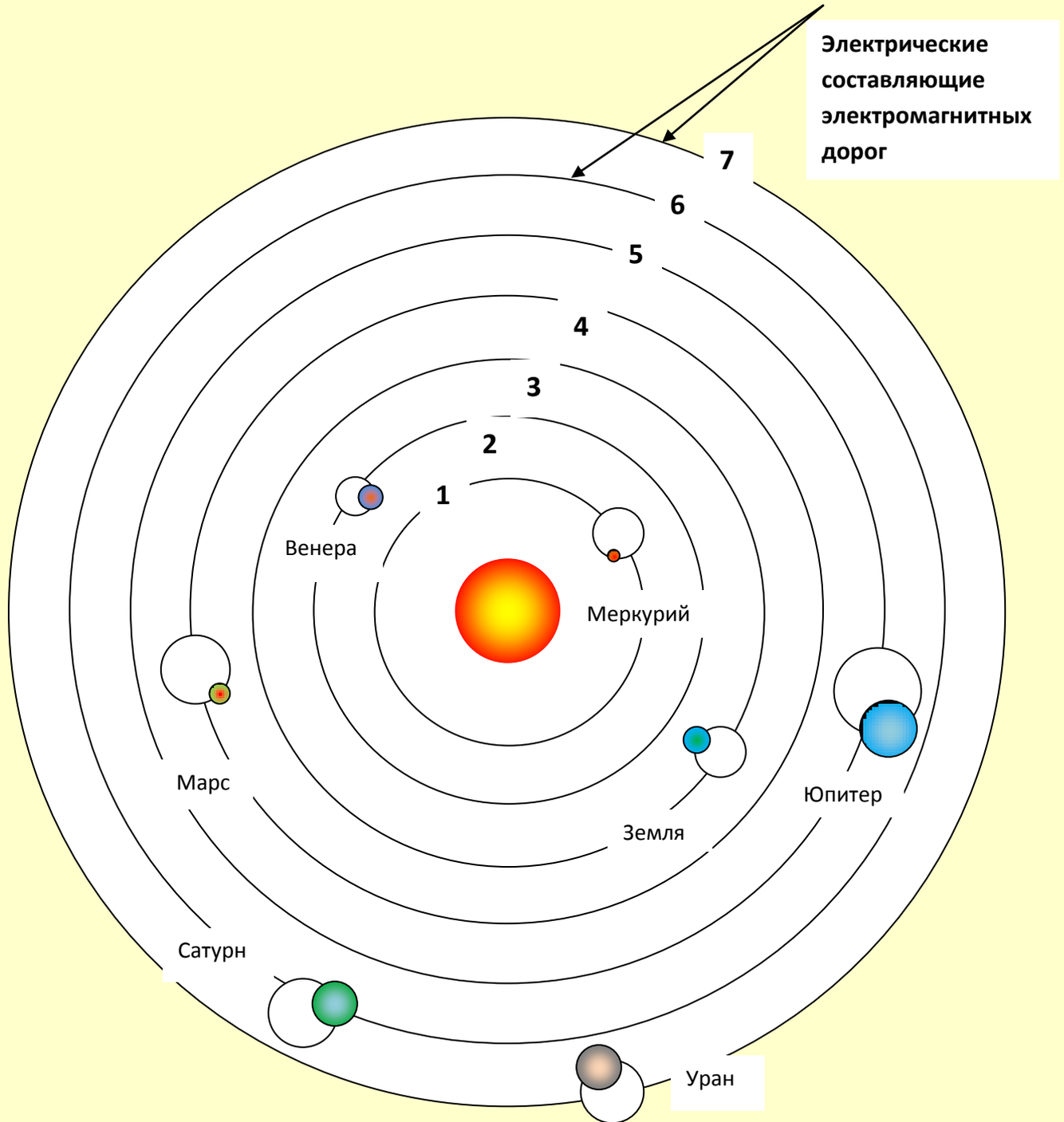
3. Физической, представленной Чайа (тенями) Лунных Питрисов, вокруг которых Природа оформила настоящее физическое тело. Это тело служит проводником для «роста», употребляя вводящее в заблуждение слово, и преобразований — посредством Манаса и благодаря накоплению опыта — Конечного в Бесконечное, преходящего в Вечное и Абсолютное.

Каждая из этих систем имеет свои законы и управляется и руководится различными группами высочайших Дхиани, или Логосов. Каждая представлена в строении человека, Микрокосм великого Макрокосма. И именно связь этих трех течений и делает его тем сложным существом, каким он является сейчас”.

Тайная доктрина том 2 стр.358 “Также как каждый планетный Круг начинается с появлением Коренного Ману (Дхиан Коган) и заканчивается Ману-Семеню, так Коренной Ману и Ману-Семеню появляются соответственно при начале и завершении человеческого периода на какой-либо планете (Глобусе). Из предыдущего утверждения легко понять, что Манвантарный период (Ману-антара) означает, как само слово предпосылает это, время между появлением двух Ману или Дхиан Коганов; следовательно, Малая Манвантара есть продолжительность Семи Рас на одной из планет (Глобусе), а Большая Манвантара есть период одного Человеческого Круга вдоль Планетарной Цепи. Кроме того, как сказано, каждый из семи Ману порождает 7 * 7 Ману, и что имеется 49 Коренных Рас на семи планетах (Глобусах), в течение каждого Круга, так как каждая Коренная Раса имеет своего Ману. Нынешний седьмой Ману именуется «Вайвасвата Ману» ... прародитель нашей Пятой Расы, спасший её от наводнения, почти уничтожившего Четвёртую Расу или атлантов...”

Семь планет или Глобусов D, представляющие собой семь Планетных Цепей

У каждой из этих планет (Глобусов D) есть шесть Глобусов, собратьев (A, B, C, D, E, F, G).
Планетная цепь Земли (как Глобуса D) состоит из Семи Глобусов: A, B, C, D, E, F, G.



Тайная Доктрина том 2 стр. 361. *“Сваямбхува, или Саморожденный, есть имя, присущее каждой Космической Монаде, которая становится Центром Силы, изнутри которой возникает Планетная Цепь (таких цепей в нашей системе семь)”*.

Это временное расположение планет. Сейчас время Планетного Круга № 4, который, как и шесть остальных Планетных Кругов, разделён на два периода. Период деятельности, время существования физических планет, и период покоя или помрачения, период временной пралайи (растворения) планет. Период деятельности каждого из Планетных Кругов называется Большая Манвантара.

В каждой такой Большой Манвантаре проходит период Семи Глобусов каждой из семи проявленных планет (уплотнившихся после очередного периода покоя).

Тайная Доктрина том 2 стр. 361. *“Сваямбхува, или Саморожденный, есть имя, присущее каждой Космической Монаде, которая становится Центром Силы, изнутри которой возникает Планетная Цепь (таких цепей в нашей системе семь) ”.*

Все физические планеты предыдущей Манвантары, после пралайи, вновь уплотняясь из материала планеты – предка, в следующей Большой Манвантаре переходят на одну орбиту ближе к Солнцу. Самая ближняя планета (на первой орбите от Солнца) не входит в очередную временную пралайю, а умирает (умирает физическое тело планеты), а духовное тело этой планеты переходит на другой уровень жизни, уровень звёзд. Самая дальняя планета (на восьмой орбите от Солнца) предыдущей Большой Манвантары, находившаяся в “детском саду”, после временной пралайи, в следующей Большой Манвантаре переходит на седьмую орбиту от Солнца.

Нептун ещё только готовится к прохождению своей семеричной цепи. В Большой Манвантаре Пятого Планетного Круга на месте Меркурия окажется новая планета, потомок Венеры. Физический Меркурий умрёт, а его астрально-духовная составляющая поднимется выше в своём дальнейшем духовном развитии. Все планеты солнечной системы в следующей Большой Манвантаре перейдут на одну орбиту ближе к Солнцу, седьмой орбиту займёт потомок планеты Нептун (проявленный после временной пралайи Нептуна) и пойдёт в “первый класс”.

Предком Земли является планета Луна, нерастворившаяся часть которой (во время временной пралайи), стала спутником Земли. Планета Луна прошла свои Семь Глобусов в предыдущей Большой Манвантаре, Большой Манвантаре Третьего Планетного Круга. Находилась Луна на четвёртой орбите от Солнца. Планета – потомок Земли, после растворения Земли во время временной пралайи планет, в начале Пятой Большой Манвантары Пятого Планетного Круга проявится (уплотнится из растворённой материи Земли) на второй орбите от Солнца, где сейчас находится Венера.

Все планеты после временной пралайи переходят на более ближнюю орбиту по отношению к своей звезде, своему родителю.

Но у Елены Петровны Блаватской: **“Тайная доктрина” том 1 стр.237, 238**

“Когда настоящий труд был начат, то пишущая его, будучи уверена, что теория относительно Марса и Меркурия были ошибочны, обратилась к Учителям письменно

за объяснением и авторитетным толкованием. Все пришло в надлежащее время, и выдержки из этих ответов ниже прилагаются:

«...Совершенно правильно, что Марс находится в настоящее время в состоянии обскурации, а Меркурий только что начинает выходить из нее. Вы можете прибавить, что Венера находится в своем последнем Круге... “

Что за теория относительно Марса и Меркурия, я не знаю. Но получается, что все планеты воссоздаются вновь на своих орбитах (уже как новые планеты) в начале нового Планетного Круга. Но не только человек должен переходить с одного уровня (Расы и Глобусы) на другой, но и сами планеты. И я думаю, что планеты должны переходить с более дальней орбиты от Солнца на более ближнюю при каждой следующей Большой Манвантаре. Каждая планета, пройдя в своём жизненном пути все орбиты, начав с наиболее дальней, должна духовно соединиться со своим родителем – звездой по имени Солнце.

То же касается звёзд и других, более верхних объектов. Например, Солнце воссоздастся уже как новая звезда после звёздной Пралайи во время Ночи Парабрамана (верхнего объекта Браммы), причём воссоздастся эта новая звезда из материи Солнца уже на более ближней орбите (из семи кольцевых орбит) по отношению к центру Созвездия.

Все расчёты продолжительности семи Планетных Кругов, семи Больших Манвантар, семи Малых Манвантар, семи Кругов каждой Малой Манвантары, семи Рас в каждом Круге даны в последней главе.

О Малых Кругах и другое

Дело в том, что Малых Кругов, о которых я писал в предыдущей работе, не существует. Меня сбили с толку эпициклы Клавдия Птолемея, когда он разбирался с движениями Луны. А сейчас я понимаю, что эпициклы Птолемея, это и есть годовые круговые орбиты объектов по направлению к центру (верхнему объекту). Значит и тогда греки не знали (об этом знали Майя), что обороты нижних объектов вокруг верхнего являются суточным оборотом верхнего объекта вместе со всей сферой, внутри которой и находятся все нижние объекты данного верхнего объекта, а годовые орбиты и есть те самые эпициклы. Хочу напомнить, что в моей предыдущей работе сказано, что за один Большой Круг (годовой круг по направлению к верхнему объекту) нижний объект в то же время проходит 360 Малых Кругов, помимо суточного вращения. У Земли один Малый Круг равен суточному вращению Земли. В действительности Малых Кругов нет, уж больно сложные движения получаются у объектов. Всё должно быть разумно и просто, как и задумал Бог Абсолют. Псевдоучёные астрономы и сейчас понятия не имеют об эпициклах.

Год Земли, как центра земной системы, равен суткам сферы Солнца в том месте сферы, где расположена Земля в своей кольцевой дороге сферы Солнца.

Год Марса, как центра марсианской системы, равен суткам сферы Солнца в том месте сферы, где расположен Марс в своей кольцевой дороге сферы Солнца.

То же самое касается других планет солнечной системы, а также любого другого объекта любой сферы.

Чем дальше планета от Солнца, тем большая разница между её годом и сутками. Чем ближе планета к Солнцу, тем меньшая разница между её годом и сутками.

Количество суток в году не влияет на течение времени. Чем меньше энергии получает объект, тем быстрее течение времени у этого объекта. Чем дальше планета от Солнца на своей кольцевой дороге, тем быстрее течение времени для этой планеты.

Течение времени нижнего объекта зависит не только от расстояния его до верхнего объекта и мощности верхнего объекта, но и от мощности всех его верхних объектов и от места нахождения каждого из этих верхних объектов на своих годовых электромагнитных дорогах по отношению к более верхнему объекту вплоть до сверхобъекта Абсолют.

Для физических жителей планет (как и для самих планет) нашей Вселенной отсчётом времени является центр Вселенной – Брама. А изменение расстояний от планет до Браммы происходит из-за годовых движений, как планет, так и всех их “прямых” верхних объектов, что приводит к изменению течения времени на планетах.

Даже при годовом движении Земли по направлению к Солнцу изменяется течение времени на Земле. Летом время на Земле течёт медленнее, чем зимой.

Но когда получаемой энергии объектом становится настолько малым, что течение времени вместо ускорения снова начинает замедляться, происходит не замедление течения времени, а замедление и остановка жизнедеятельности объекта.

При огромных отрицательных температурах движение атомов замедляется, но нет жизни в этих условиях.

Да, вот ещё что, так как нет Малых Кругов, то скорость Земли составляет 259 метров в секунду. В течение года среднее расстояние от Земли до Солнца изменяется на 2,6 миллиона километров. Это диаметр годового круга Земли, поэтому окружность равна 8,17 миллионов километров, расстояние, которое Земля проходит за год. За сутки Земля проходит 22 378 километра; за час 932 километра; за минуту 15,54 километра; за секунду 259 метров в секунду. Глобальные потепления и похолодания на Земле происходят из-за приближения и удаления Солнца в своём годовом движении по направлению к центру Созвездия.

Нулевой ряд в таблице Д.И. Менделеева

Из статьи Родионова В.Г. “МЕСТО И РОЛЬ МИРОВОГО ЭФИРА В ИСТИННОЙ ТАБЛИЦЕ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА” (ЖРФМ, 2001, № 1-12, стр. 37 - 50)

“Но мало тех, кто знает, что Д. И. Менделеев был одним из последних всемирно известных русских учёных конца 19-го века, кто отстаивал в мировой науке идею эфира как всемирной субстанциональной сущности, кто придавал ей фундаментальное научное и прикладное значение в раскрытии тайн Бытия и для улучшения народнохозяйственной жизни людей.

Ещё меньше тех, кто знает, что после скорострительной смерти Д. И. Менделеева (27.01.1907), признанного тогда выдающимся учёным всеми научными сообществами во всём мире кроме одной только Петербургской Академии Наук, его главное открытие — “Периодический закон” — было умышленно и повсеместно фальсифицировано мировой академической наукой.

... сознательное устранение главного методологического звена в открытии Менделеева : периодическая система элементов в своём начале, истоке, т.е. в верхнем левом углу Таблицы, должна иметь нулевую группу и нулевой ряд, где располагается элемент “X” (по Менделееву — “Ньютоний”), — т.е. мировой эфир.

Более того, являясь единственным системообразующим элементом всей Таблицы производных элементов, этот элемент “X” есть аргумент всей Таблицы Менделеева . Перенос же нулевой группы Таблицы в её конец уничтожает саму идею этой первоосновы всей системы элементов по Менделееву .

Для подтверждения вышесказанного, предоставим слово самому Д. И. Менделееву.

“... Если же аналоги аргона вовсе не дают соединений, то очевидно, что нельзя включать ни одну из групп ранее известных элементов, и для них должно открыть особую группу нулевую ... Это положение аргоновых аналогов в нулевой группе составляет строго логическое следствие понимания периодического закона, а потому (помещение в группе VIII явно не верно) принято не только мною, но и Браунером, Пиччини и другими ... Теперь же, когда стало не подлежать ни малейшему сомнению, что перед той I группой, в которой должно помещать водород, существует нулевая группа, представители которой имеют веса атомов меньше, чем у элементов I группы, мне кажется невозможным отрицать существование элементов более лёгких, чем водород. Из них обратим внимание сперва на элемент первого ряда 1-й группы. Его означим через “у”. Ему, очевидно, будут принадлежать коренные свойства аргоновых газов ... “Короний”, плотностью порядка 0,2 по отношению к водороду; и он не может быть ни коим образом мировым эфиром. Этот элемент “у”, однако, необходим для того, чтобы умственно подобраться к тому наиглавнейшему, а потому и наиболее быстро движущемуся элементу “х”, который, по моему разумению, можно считать эфиром. Мне бы хотелось предварительно назвать его “Ньютонием” — в честь бессмертного Ньютона ... Задачу тяготения и задачи всей энергетики (!!! — В.Родионов) нельзя представить реально решёнными без реального понимания эфира, как мировой среды, передающей энергию на расстояния. Реального же понимания эфира нельзя достичь, игнорируя его химизм и не считая его элементарным веществом” (“Попытка химического понимания мирового эфира”. 1905 г., стр. 27).

“Эти элементы, по величине их атомных весов, заняли точное место между галлоидами и щелочными металлами, как показал Рамзай в 1900 году. Из этих элементов необходимо образовать особую нулевую группу, которую прежде всех в 1900 году признал Еррере в Бельгии. Считаю здесь полезным присовокупить, что прямо судя по неспособности к соединениям элементов нулевой группы, аналогов аргона должно поставить раньше (!!! — В.Родионов) элементов 1 группы и по духу периодической системы ждать для них меньшего атомного веса, чем для щелочных металлов.

Это так и оказалось. А если так, то это обстоятельство, с одной стороны, служит подтверждением правильности периодических начал, а с другой стороны, ясно показывает отношение аналогов аргона к другим, ранее известным, элементам. Вследствие этого можно разбираемые начала прилагать ещё шире, чем ранее, и ждать элементов нулевого ряда с атомными весами гораздо меньшими, чем у водорода.

Таким образом, можно показать, что в первом ряду первым перед водородом существует элемент нулевой группы с атомным весом 0,4 (быть может, это короний Ионга), а в ряду нулевым, в нулевой группе — предельный элемент с ничтожно малым атомным весом, не способным к химическим взаимодействиям и обладающий вследствие того чрезвычайно быстрым собственным частичным (газовым) движением.

Эти свойства, быть может, должно приписать атомам всепроникающего (!!! — В.Родионов) мирового эфира. Мысль об этом указана мною в предисловии к этому изданию и в русской журнальной статье 1902 года ...“ (‘Основы химии’. VIII изд., 1906 г., стр. 613 и след.).

Дмитрий Иванович Менделеев в нулевой группе дал место элементам, принадлежащим промежуточному миру – астральному, являющимся мостом между физическими и духовными мирами. Эти элементы проявляются в физическом мире как элементы нулевого ряда (наименее плотного). Но в духовном мире эти (связующие физический и духовный миры) элементы ведут себя (они таковыми там и являются) как самые плотные элементы, стоящие перед элементами последнего ряда элементов (самых тяжёлых элементов) духовного мира. Этот нулевой ряд (а может и ряды) можно назвать переходным рядом между элементами физического и духовного миров. И эти элементы астрального мира ведут себя как волны в мире физическом (принадлежат частично этому миру) и одновременно с этим как частицы (принадлежат частично миру духовному) в мире духовном. **В духовном мире они будут вести себя как частицы, более “тяжёлые”, чем самый последний ряд элементов духовного мира.**

В нулевом ряду элементы, из которых состоит астральный мир. Астральные миры являются связью между телом и душой и служат (в своё время) переходом из физического мира в духовный. Но наши души - жители духовного мира (звездюки, или жители звёзд) ощущают наши духовные тела, как свои физические тела и окружающий их плазмообразный мир как мир физический. В их мире твердь являются звёзды, а небесами центры Созвездий. В физическом мире элементы состоят из кирпичиков-атомов. В духовном мире своя таблица элементов, где кирпичиками являются сферы электроны со своим ядром и своей периферией. А также и своя нулевая группа

(переходная), ведущая в верхний, более энергетический мир. И так по аналогии, всё выше и выше, вплоть до элементов мира Абсолют.

Андрей Герасимов “Тело света” Минск ИООО “Современное слово” 2003. Страница 21. “В своей философской работе, которую он назвал «теория космических эр» и посвятил развитию Вселенной, Циолковский представляет эволюцию вселенной как многократное чередование двух состояний материи – в корпускулярной (вещественной) форме и в форме лучистой энергии, и циклический процесс развития материальных структур – от простых к более совершенным”.

“Учение Махатм” «Сфера» Москва 2000 стр.32 “Вопрос. Прав ли Аллан Кардек, говоря, что Солнце – обиталище высокодуховных существ? Ответ. Бесспорно, нет. Даже Дхиан Коганы малых степеней не могут приблизиться к Солнцу без того, чтобы их тела не были сожжены, или, вернее, уничтожены. Лишь высочайшие Планетные Духи могут углубиться в исследование его”.

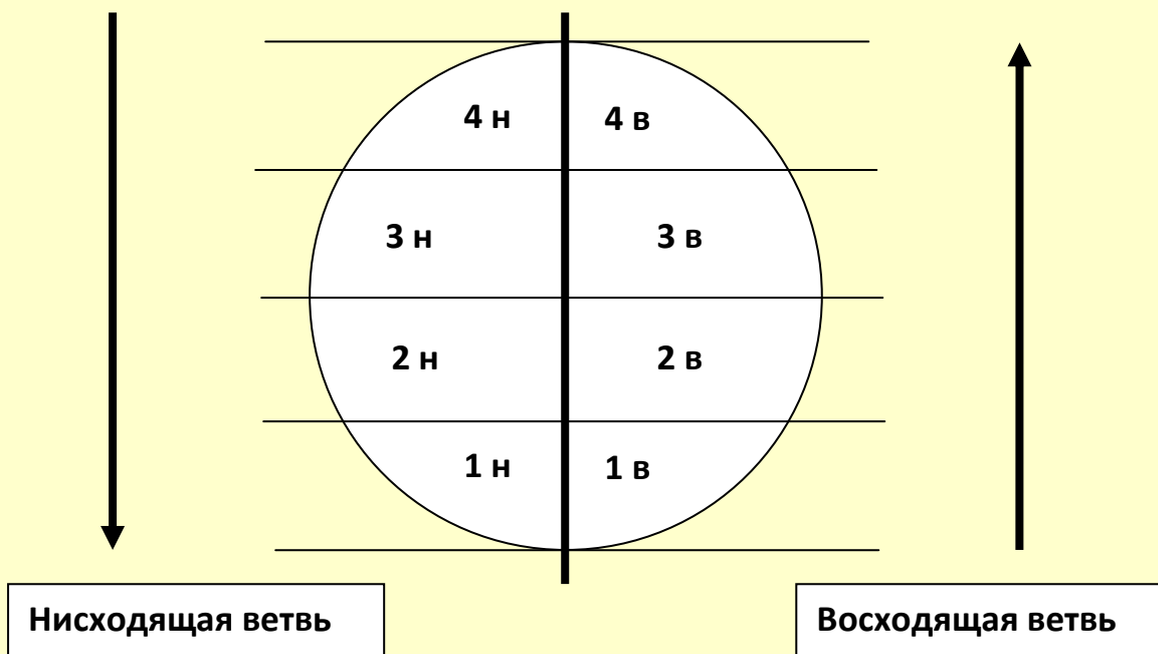
Но если души и не живут на звёздах, то они, всё равно, живут в мирах звёзд, мирах, более высоких, чем планетные миры. И для них светом является энергия, излучаемая центрами созвездий, а звуками для душ являются энергии звёзд (то, что для нас является светом).

Рудольф Штайнер “Сознание посвящённых” «Лонгин» Ереван 2008 стр. 233. “, что лунная сфера скрывает в себе тех существ, которые некогда были великими праучителями человечества. Равным образом солнечная сфера содержит множество духовных существ. Каждая звезда – это колония каких-то существ, так же как и Земля представляет собой космическую колонию человечества”. Хочу добавить, что не только звёзды являются колониями существ, но и любые другие объекты (центры созвездий, центры галактик и так далее).

Давайте немного пофилософствуем. Когда человек спит, спит его физическое тело. В это время астральное тело набирается сил в виде энергии в своём астральном мире. Но в пространственном отношении человек находится на том же самом месте (если астральное тело не болтается где-нибудь, а находится рядом с физическим телом). Получается такая штука, что пространство одно, а миры разные. И законы в этих мирах разные. В астральных мирах человек может летать, а мысль его является действием. В каком мире находится существо? - Это зависит от плотности его тела.

Место обитания физическо-астрального тела разделены четыре уровня. Причём обычному физическому телу доступен только нижний уровень. Астральному телу доступны все уровни. Во время бодрствования человека, его астральное тело вместе с ним (его подвижная часть). Во время сна физического тела, может болтаться в любом из четырёх уровней.

Эти уровни выглядят так:



Первая половина жизни физического тела человека (как и любого другого существа) проходит на физической Земле в пространстве **1н**, то есть по нисходящей ветви развития, всё уплотняясь и уплотняясь по мере взросления. Вторая половина физической жизни проходит на физической Земле в пространстве **1в**, человек стареет.

То же самое происходит и с человеком астральным. В верхних пространствах (пространствах астральной Земли) астральное тело существует без тела физического. И только в пространствах **1н** и **1в** астральное тело обзаводится физическим. Течение времени для астрального тела в пространствах 1, 2, 3, 4 замедляется в каждом более верхнем пространстве и разница во времени у них выглядит так 1-2-3-4. Хочу заметить, что время для астрального тела в пространстве 1 течёт гораздо медленнее, чем для физического тела. Говоря о времени между двумя рожденьями, мы оперируем течением времени, действующим на физические тела.

Астральное тело рождается в начале пространства **4н**. Происходит такое же подключение от духовного тела к астральному, как и подключение астрального тела к физическому в момент рождения (о подключении астрального тела к физическому подробно написано в предыдущей работе, также происходит и подключение духовного тела к вновь рождающемуся астральному телу). Как происходит рождение астрального тела, я не знаю, это, я думаю, дело и работа души. Хотя вот место из трудов Елены Петровны: **Тайная доктрина том 1 стр.255** “*Следовательно, именно Луна играет самую большую и самую значительную роль как в образовании самой Земли, так и в населении её человеческими существами. Лунные Монады, или Питрисы, предки человека, становятся на самом деле самим человеком. Они являются Монадами, вступившими в цикл эволюции на Глобусе А, и которые на протяжении Круга Цепи Глобусов развивают*

человеческую форму, как это только что было показано. При начале человеческой стадии Четвертого Круга нашей Земли они «выделяют» свои астральные двойники из «обезьяноподобных» форм, которые они развили в Третьем Круге. Именно эта более тонкая форма служит образцом, вокруг которой Природа строит физического человека “.

Получается, что по нисходящей ветви астральное тело проходит все четыре уровня до середины четвёртого вниз в своём развитии. А затем, набравшись опыта и знаний, должно исправлять все свои ошибки (совершённые при нисхождении), продвигаясь с середины нижнего пространства вверх, по направлению к своей душе по своей восходящей ветви. Знания астрального тела хранятся в той части астрального тела, которое всегда находится с духовным телом. Также и в физическом теле находится часть астрального тела, которая находится всегда внутри физического тела и умирает вместе с физическим телом. Все знания и опыт, накапливаемые астральной частью в физическом теле, непрерывно передаются подвижному астральному телу. Все знания подвижного астрального тела непрерывно передаются астральной части, находящейся в составе духовного тела.

Как это происходит, я не знаю.

Время жизни астрального тела (по ощущениям физического тела) составляет:

$$200(4н) + 150(3н) + 100(2н) + 50(1н) + 50(1в) + 100(2в) + 150(3в) + 200(4в) = 1000 \text{ лет.}$$

Смерти астрального тела нет, а есть новый переход к новому астральному телу, как и переход к новому физическому телу, в своё время, после смерти предыдущего.

Как и физическое тело, астральное тело, после рождения в начале пространства **4н** начинает расти, а значит уплотняться, проходя по нисходящей ветви (опускаясь) все пространства. Затем происходит обратный процесс по восходящей ветви развития.

Выдержки из книги Вильяма Лайна по поводу эфира

“Сверхсекретные архивы Теслы” (Москва ЭКСМО 2009)

Стр. 12 “По общему мнению, 29 мая 1919 года было доказано, «что мы живем в искривленном четырехмерном пространстве». Альберт Эйнштейн считал, что плотное тело, вращающееся в космическом пространстве, «будет искажать пространство и время вокруг себя», как источника, так называемой «структурной перестройки» и «искривления пространства». «Сила тяжести — больше не таинственная сила, действующая на расстоянии, а результат движения объекта, перемещающегося по прямой линии через пространство, искривленное присутствием материальных тел». (Гарри Таубес. Релятивисты на орбите Дискавери, март 1997 г.). Даже подобные теории, релятивистские банальности, переплетались такими определениями, как «ткань временного пространства», «искривленное пространство» и «структурная перестройка». При этом предположение о существовании эфира считалось поразительно нелепым, хотя само понятие эфира толковалось неверно. С 1919 года открытия Николы Теслы в электрофизике подвергались засекречиванию со стороны правительств, воровству и осмеянию, в то время как теоретическая физика стала псевдонаучной математической шелухой, практически бесплодной и мало соответствующей действительности”.

Стр. 23 “Тесла утверждал, что все тела наполнены «электрическим содержимым» и резонируют при электромагнитном взаимодействии с быстро меняющимися электростатическими силами и эфиром, чтобы определить свои гравитационные взаимодействия и движение в космосе”.

Стр. 24 “Возможно, описание Томсоном определенного действия “технологии, использующей эфир, является более точным («сам эфир — сокровищница механической движущей силы»)?”.

Стр. 30 “Моя основная частица эфира имеет положительное ядро «protette» и отрицательный субэлектрон «electrette» и окружена инсультивной жидкостью, как сказал Тесла”.

Стр. 36 “ Законы Ньютона не в состоянии сказать нам, «почему» существует сила тяжести, какие силы создают ее или почему сила меняется «прямо пропорционально массе и обратно пропорционально квадрату расстояния между (центрами) тел». Если гравитационная сила — сила, действующая на расстоянии, почему в космосе тело полностью свободно от ее воздействия? Почему сила гравитации между Землей и Луной, например, не действует на тело, плавающее в космосе между ними? Если бы этот закон был верен, то сила выборочно прошла бы через тело, не воздействуя на него? Этот факт отрицает законы Ньютона. ... «Электрическая составляющая» присуща всей плотной материи. Атомы содержат ядра, состоящие из положительных протонов и нейтральных нейтронов (нейтрализованные сильно связанными электронами внутри них). Вокруг этих ядер — отрицательные

электроны. Вся материя, которая содержит электростатические заряды и находится в движении, представляет «электрические заряды, двигающиеся вокруг», следовательно, электрические потоки, которые создают магнитные поля”.

Стр. 40 ” Относительная слабость так называемой гравитационной силы может происходить из-за тел на Земле, поднимаемых вверх нисходящим движением силовых каналов, направляемых вниз быстропеременными электростатическими разрядами от Земли. Нет никакого существенного гравитационного эффекта сферы Земли выше этого электрического поля. Поскольку магнитное поле Земли охватывает Луну, электрическое поле — также. Когда эфир находится в пределах сильного электрического поля, он поляризован, и отрицательные заряды в нем привлечены положительным полюсом (ионосферой) и отражены отрицательным полюсом (Землей). Действие этих притягивающих/отталкивающих сил должно «перемещать» эфир и поместить диэлектрическую атмосферу и эфир в пределах напряжения. Тесла и другие физики эфира считали, что это напряжение было причиной гравитационных эффектов”.

Стр. 43 ”Согласно Тесле, кроме эфира, весь космос глубоко пронизан вездесущими «основными солнечными лучами», обладающими чрезвычайно высокой скоростью и энергией”. (Добавлю от себя, что космос пронизан не только лучами или энергией звёзд, но также и энергией всех более верхних объектов).

Стр. 114 ” Астронавтами зафиксирован на пленку один из фактов, опровергающих противоречивое утверждение, что космическая станция «держится» на орбите земной гравитацией. На ней снято их плавание в так называемом «свободном от гравитации пространстве» орбитальной космической станции. Если бы гравитация Земли была бы достаточно сильной, чтобы держать станцию на орбите, ее внутренняя среда не была бы «свободной от гравитации» и опустила бы астронавтов на пол вместо того, чтобы позволить им плавать внутри, как мы многократно видели по телепрограммам. Все же есть достаточная эластичность внутри массы тел астронавтов, между электрическим содержимым и эфиром, позволяющая перемещаться таким способом. Максвелл сообщил, что эта эластичность присутствует в магнитном поле. Если вы рассчитываете явление по масштабной модели Земли с диаметром, равным одному футу, орбиты астронавтов были бы только на маленькую дробинку выше поверхности. То, что нет «никакой гравитации» на той «высоте над уровнем моря», показывает нелепость потери гравитации и опровергает закон обратной квадратичной пропорциональности Ньютона. Но, в конце концов, Ньютон был отцом релятивизма, и его корпускулярная теория света была основой окончательного устранения теории эфира из науки”.

Стр. 140 ” Сообщения об этих эффектах поступают часто, и они искажаются в умах мистиков, считающих их своего рода «путешествием во времени» или эффектом «путешествия между измерениями», «искривлением пространства» или «закручиванием» «времени и места» вокруг «вращающегося тела», как если бы оно двигалось через пространство «а-ля Эйнштейн», кроме «невращающихся» летающих тарелок, что доказано моим вторым навигационным компасом (Peiltochterkompass) и визуальными наблюдениями. Как сказал Тесла: «Теория Эйнштейна — полный вздор»”.

Стр. 156 ” Он далее сказал, что электромагнитные волны движутся как звуковые волны, только со скоростью света через эту передающую среду. ... Позже, в 1932 году, Тесла сказал, что теория Эйнштейна относительно превращения вещества в силу и силы в вещество была «абсурдна». Он сравнил ее с различием между телом и умом, говоря, что сила — это «функция вещества», и что так же, как ум не мог существовать без тела, «без вещества не может быть никакой силы»”.

Стр. 178 ” Непрерывно создается образ Эйнштейна как исключительного и совершенного создания, которое должно считаться «богом». Эта пропаганда не только защищает ложную теорию ... ”

Стр. 199 ” Релятивистские квантовые механики исказили реальный потенциал этого процесса, открыв тем самым двойственность своего мышления Орвелайна. С тех пор измерена потенциальная энергия атома элемента в его молекулярном состоянии или его атомном состоянии, названном его «возбужденным состоянием»? Это очень похоже на высказывание, что у грузовика, находящегося внизу холма, имеется больше «потенциальной энергии», чем у стоящего наверху, из-за энергии, требуемой для подъема грузовика на вершину холма! Какой странный способ определить «потенциальную энергию». Это похоже на заявление, что пустой газ может иметь потенциальную энергию газа, который нужен, чтобы заполнить его! Уникальная мысль о водородном атоме, то, что это рождается наверху холма! Поразительные свойства водородного атома состоят в его способности выступить «порталом» между эфиром и миром более знакомого атомного вещества. Высказывания релятивиста были невольно приняты как верные, потому что согласно их теориям нет никакого эфира, энергии нулевого пункта или основных солнечных лучей, и у молекул должно быть больше энергии, чем у отдельных атомов, потому что « $E = M \times C^2$ ». РКМ исказили и скрыли этот процесс, в котором отдельные атомы — с более низкой МАССОЙ — обладают большим количеством «атомной» энергии, чем молекулы! Эти данные по водороду показывают, что E НАМНОГО БОЛЬШЕ, ЧЕМ $M \times C^2$. Релятивизм под «твердым» веществом ошибочно понимает «самую компактную», «накопленную» форму «атомной энергии». Релятивизм предполагает, что энергия выделена «разрушением» и уничтожением или соединением атомов вместе, что, как сказал Тесла, было ложью. Тесла был прав, что ясно показывает атомная водородная реакция, а релятивисты и Эйнштейн неправы, потому что у водородных атомов есть больше потенциальной энергии в отдельном атомном состоянии, чем в двухатомном

молекулярном состоянии, и атомы должны получить свою энергию из внешнего источника. Существует единственный способ, которым молекулы могут выделить любую «потенциальную» энергию: это сгорание с кислородом, который дает намного меньший выход энергии. Тесла сказал, что радиоактивность была реакцией атомной массы с основными солнечными лучами, так же как водородный атом испускает инфракрасную радиацию. Отдельные атомы должны преобразовать кинетическую энергию основных солнечных лучей и выделить ее в тепловой форме, когда соединяются повторно”.

Стр. 205 ” Все же по релятивистским, «другим» правилам принцип кинетической энергии неприменим к электромагнитной радиации. Так как теория относительности также отрицает существование эфира, нет ничего в так называемом «пустом пространстве», чтобы содержать такую энергию излучения, и атомный водородный процесс должен был бы из «ничего» создать свою энергию, нарушая тем самым закон сохранения энергии, как неправильно понято релятивистами, которые видят все функции энергии как часть «уменьшения» результата «первоначального» БОЛЬШОГО ВЗРЫВА. Между прочим, тот же самый атомный водородный процесс, как впервые опубликовано здесь и сейчас, является также очевидным источником аномального экзотермического тепла, произведенного во время водной кавитации, так же как и в процессе так называемого «холодного сплава», являющихся двумя другими свободными энергетическими процессами. У атомных водородных атомов есть единственные, неспаренные электроны с расширенными оболочками. Эти атомы находятся в группе I таблицы Менделеева. Все атомы этой группы имеют неспаренные внешние электроны, являются фотореактивными и изменяются под воздействием ультрафиолетового света. Все они могут использоваться, чтобы преобразовать основные солнечные лучи в пригодную для использования свободную энергию. Эта фотореактивность создает временные, искусственные радиоактивные изотопы с коротким периодом полураспада, излучающие энергию. Энергия для этой радиоактивной эмиссии исходит, согласно Тесле, из основных солнечных лучей через эфир, а не непосредственно от атомов. Атомы могут быть изображены по аналогии с определенными кристаллами, описанными эффектом Рамана, в котором свет, проходящий через кристаллы, «снижен» до более низких частот. Свет инфракрасного спектра, произведенный атомным водородным процессом, является термически реактивным с нормальным атомным и молекулярным веществом.

Передача силы основных солнечных лучей через эфир, через диссоциированные атомы водорода H_1 , является, очевидно, вещью, о которой довольно скрытно говорил Тесла, когда заявил: «нет никакой энергии в веществе, кроме полученной из среды».

В так называемом «холодном сплаве» гальванический элемент производит «водород в момент выделения» с атомным водородным процессом, и рекомбинация моноатомного водорода в двухатомную молекулу $2H$ выделяет сверхединицу тепла,

требуемый результат. Этот процесс также доказывает теорию Теслы, что атомная энергия исходит из среды. Оказывается, что «масса» даже не входит в уравнение и что формула Эйнштейна « $E = MC^2$ » является неправильной. Как я представляю, теория Эйнштейна описывает этот процесс, возможный только при условии, если водород был бы «уничтожен» преобразованием его массы» в тепло, и по-другому это невозможно. Но водород — все еще водород, и Эйнштейн был неправ. Это противоречит релятивизму и БОЛЬШОМУ ВЗРЫВУ. “

Звёзды не обращаются вокруг центра Галактики

Глупо рассчитывать время оборота звёзд вокруг Галактики, в то время как звёзды не оборачиваются вокруг Галактики. Звёзды не являются нижними объектами Галактики, а значит, наша Галактика не оборачивает за свои сутки звёзды (сутки Галактической системы).

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. (Важное замечание, это для жителей Земли год Земли как центра своей сферы равен суткам Земли в сфере солнечной системы, а для жителей Солнца совершенно иное течение времени и совершенно иной мир). А значит и год Солнца равен суткам сферы верхнего объекта на расстоянии от центра, равном расстоянию от Солнца до центра верхнего объекта. Год Солнца равен 24 000 лет. Не может Солнце по своей кольцевой дороге обернуться вокруг центра Галактики. Тогда вокруг чего оборачивается Солнце? Солнце оборачивается по своей кольцевой дороге вокруг центра Созвездия.

Верхним объектом нашего Солнца является не центр Галактики, а центр Созвездия. Мы находимся внутри своего Созвездия и не можем видеть этого, а вот понять должны. Как для нас невидима энергия центра Галактики, также для нас и невидима энергия центра Созвездия, а сами эти объекты выдаются астрономами за чёрные дыры, всё уничтожающие на своём пути (а где же всемирное тяготение).

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

Созвездие, это не просто скопление звёзд, а объектная система, 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.**

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 системы, его электроны – созвездия, совершая при этом свои годовые круги по направлению к центру Галактики.

Не только центры галактик кажутся чёрными дырами (невидимые для физических миров объекты с огромной мощностью энергий), но и центры созвездий. 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.

Сферы или субъективность и объективность движений объектов

Мы, жители Земли, совершенно не ощущаем ни вращения Земли, ни её движений по годовой орбите в направлении Солнца, хотя день и ночь, лето и зима наступают благодаря вращению и движению Земли. **Объективно, как вся земная сфера, так и её центр – Земля, движутся, но субъективно, для жителей Земли, Земля неподвижна.** Как для нас, так и для антиподов (жителей обратной стороны Земли), под ногами твердь, и антиподы стоят не на головах, а на ногах, как и мы.

Земля, как верхний (центральный) объект земной сферы, совершает годовые круги по направлению к Солнцу. Независимо от времени года, востоком для планеты Земля (как и для всех других планет) является направление в сторону Солнца (своего верхнего объекта).

Каждый верхний объект для всех своих нижних объектов субъективно является неподвижным и является небесами для каждого нижнего объекта по отдельности и одновременно. Что это значит? Например, мы с Земли видим, что Солнце вверху, Марс справа, а Сатурн слева. Для марсиан низом будет их планета, также и для жителей Сатурна низом будет являться Сатурн.

Но если посмотреть с небес, то есть, находясь на Солнце, то все планеты солнечной системы, где бы они ни находились на своих кольцевых орбитах, всегда и все находятся внизу (на окраинах сферы).

В своей сфере (например, солнечная система) центральный объект или ядро - Солнце является неподвижным центром для всех своих нижних объектов, как и сама сфера.

Планеты солнечной системы находятся внутри вращающейся сферы Солнца. Происходит не годовое движение планет вокруг Солнца, а суточное движение сферы, благодаря суточному движению её двигателя - Солнца, центра сферы.

Но Солнце, в качестве нижнего объекта, также принадлежит и верхней сфере, сфере Созвездия, где центром или небесами является центр Созвездия. И тогда, субъективно для “жителей” Солнца и “жителей” других звёзд данной звёздной системы, и центр Созвездия и сама сфера Созвездия являются неподвижными.

Каждый объект принадлежит двум соседним сферам (кроме Абсолюта). В нижней сфере (являясь двигателем сферы) этот объект (ядро сферы) центральный или верхний. В верхней сфере этот же объект уже не центральный объект, а периферийный. Например, Земля является центром (ядром) более нижней сферы (земной) и в то же время Земля является периферийным объектом верхней сферы (солнечная система).

Собственные движения объект совершает, являясь центром и двигателем своей нижней сферы. Вынужденные движения этот же объект совершает, находясь, в то же время, как периферийный объект в своей верхней сфере, благодаря движениям как центрального (или верхнего) объекта верхней сферы, так и самой верхней сферы.

Вынужденные движения нижних объектов по своим кольцевым дорогам являются суточными движениями сферы, центром и двигателем которой является верхний объект.

Электроны тоже сферы

Если мы идём вверх по объектам и сферам, в сторону увеличения пространств и миров, то по элементам, из которых построены объекты и сферы, мы должны идти вниз. Чем энергетичнее миры, тем меньше атомы (или кирпичики) этих миров. В построении Абсолютом миров, последние миры – миры планет. В мире планет кирпичиками, из которых построены планетные миры, являются атомы. **Не ядро нужно делить дальше для поиска более мелких кирпичиков, а ЭЛЕКТРОН.** Атом это сфера, верхний объект – ядро, нижние объекты электроны.

Но электроны сами сферы, в которых есть центральный объект и периферийные. А каждый периферийный объект сам является сферой, в которой есть верхний объект (центральный) и периферийные. А до каких пор будут раскрываться сферы более нижних объектов - кирпичиков, из которых построен какой-либо мир?

Я думаю, что количество кирпичиков-атомов равно количеству миров, итого 14, от самых нижних – планетных миров, до самого верхнего – мира Абсолюта. У каждого мира свои атомы-кирпичики. Миры планет (где небесами являются звёзды) собраны из кирпичиков или атомов-сфер, у которых ядра - это верхние объекты, а электроны – нижние объекты. Миры звёзд (где небесами являются центры созвездий) собраны из кирпичиков-сфер электронов, в которых есть свой центральный объект и периферийные. Именно электроны являются атомами в мирах звёзд. Миры созвездий собраны из кирпичиков-сфер нижних объектов электронов. И так далее, вплоть до Абсолюта.

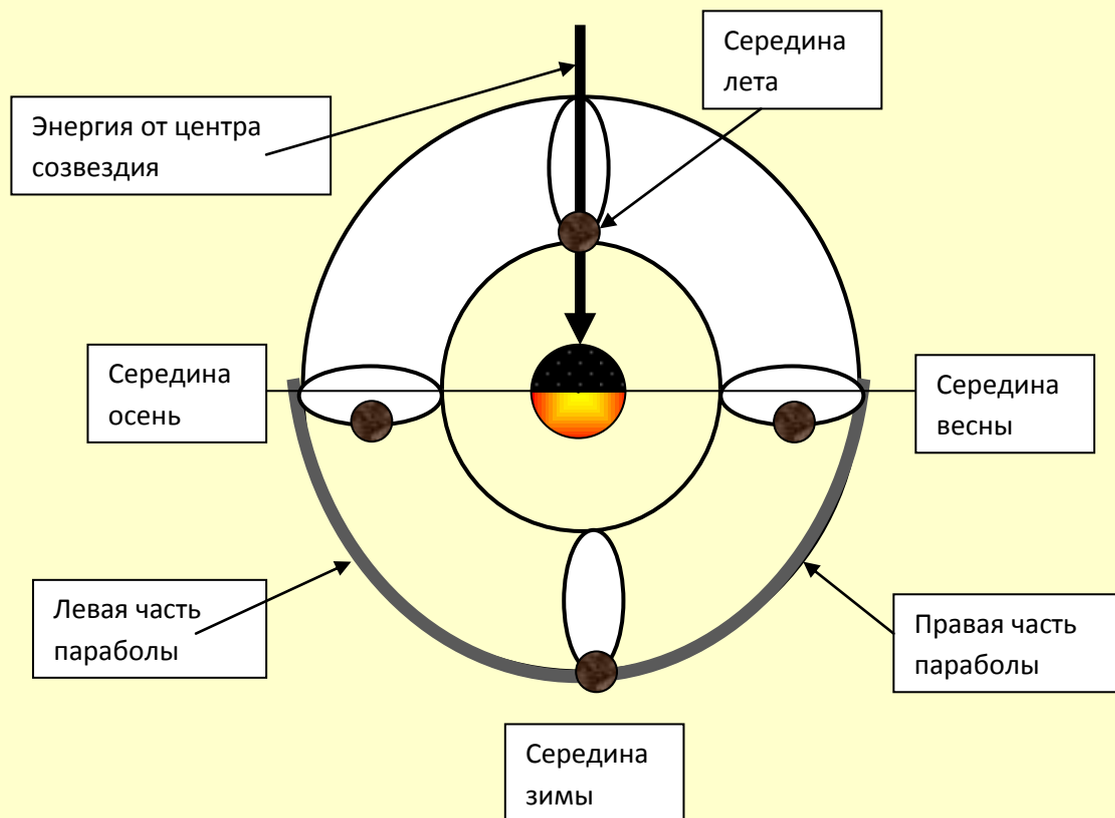
Чем выше мир, тем он тоньше, тем мельче кирпичики-сферы, из которых он состоит. Разбираясь с поведением частиц в ядре атома, учёные-практики приходят к пониманию происходящих процессов не просто ядра как центра атома, но ядра как любого центрального объекта любой сферы. Миры разные, а законы мироздания одни и те же.

Мне кажется, что достаточно хорошо я рассказал о времени в своей первой работе. Хочу ещё раз сказать о ступенчатом и плавном изменении времени. Внутри одной сферы течение времени ускоряется для всех нижних объектов из-за удаления их от центрального объекта (энергодающего объекта). Чем дальше орбита нижнего объекта, тем большее ускорение течения времени. Это течение времени было бы постоянным для каждого нижнего объекта, не будь у них годовых круговых дорог в направлении к верхнему (центральному) объекту. Кольцевые орбиты не приводят к изменению течения времени у нижних объектов. Только годовые орбиты изменяют течение времени нижних объектов. Причём, изменение времени любого объекта зависит не только от его годовых движений, но и от годовых движений всех его верхних объектов. Годовые движения всех верхних объектов плавно изменяют течение времени всех нижних объектов.

Ступенчатое изменение времени нижних объектов происходит при растрачивании каждым верхним объектом части высокой энергии для построения электромагнитных дорог своей сферы. Поэтому и происходит скачкообразное изменение времени.

Изменение течения времени: 1-2-3-4-5-6-7

Почему разница во времени между Кругами, Глобусами, Расами 1-2-3-4-5-6-7 ? По идее мы (монады) должны по нисходящей ветви развития на планете (левой части параболы) идти вниз в своём духовном развитии, всё уплотняясь в своём физическом теле. Затем, при переходе на правую часть параболы по восходящей ветви, должны постепенно освободиться от физических тел, наполненные знаниями. Течение времени должно ускоряться от начала параболы (левая часть) при движении Земли вниз по нисходящей ветви, а достигнув самого низа (середины параболы), должно начать замедляться при движении Земли вверх по восходящей ветви (правая часть параболы). Течение времени в первом и последнем Кругах, на Глобусах А и Г (первом и последнем), в первой и седьмой Расе должно быть одинаковым. В разных Кругах, Глобусах или Расах, но на одном уровне (в левой - нисходящей ветви параболы и в правой - восходящей ветви параболы) течение времени должно совпадать. **В этом рисунке неверное направление энергии от Ц.С.**



Такие серьёзные изменения течения времени, как течение времени в Кругах, Глобусах, Коренных Расах, зависят от движения по своим годовым кругам нижних объектов Браммы - объекты № 2, более нижних объектов - объекты № 3, и ещё более низко расположенных объектов – объекты № 4 или галактики.

Но и в течение года течение времени изменяется, хотя настолько незначительно, что мы этого не замечаем. При приближении Земли к Солнцу (в своём годовом движении), течение времени замедляется, а при удалении Земли от Солнца, течение времени на Земле ускоряется. В это же время происходит движение Солнца по своей годовой орбите по направлению к центру Созвездия (или от него при движении Солнца от своего лета к своей зиме). Происходит более значительное изменение течения времени на Земле.

Получается, что в течение года Земли изменение течения времени практически незаметно. А вот в течение года Солнца (25 868 лет) происходит более значительное изменение течения времени. Только за солнечный год пройдут свой жизненный путь десятки поколений, постепенно приспосабливаясь (постоянно мутируя) и к изменяющемуся течению времени и к изменяющимся условиям жизни на земле (изменяется всё живое на Земле и вместе с Землёй). Это всё происходит из-за увеличения или уменьшения получения энергии нижними объектами от верхних, что происходит благодаря движению объектов по своим круговым годовым орбитам по направлению к своим верхним объектам.

Итак, с середины осени до середины зимы (рассматриваем полгода) течение времени на Земле ускоряется, а с середины зимы до середины весны течение времени замедляется. Получается парабола, по левой части которой (сверху вниз от осени к зиме) двигается Земля и течение времени ускоряется, а затем, при движении Земли по правой части параболы (снизу вверх от зимы к весне) течение времени на Земле замедляется.

Время в Кругах, Глобусах, Коренных Расах должно изменяться так: 4-3-2-1-2-3-4 . Но почему течение времени меняется в таком порядке 1-2-3-4-5-6-7 ?

Всё дело в том, что действительно Солнце получает свою энергию свыше (или сверху). Но это уже не тот верх. У Земли есть верх, у Солнца есть верх. И на предыдущем рисунке показано стрелкой направление энергии от Ц.С. к Солнцу. Но это неверное направление.

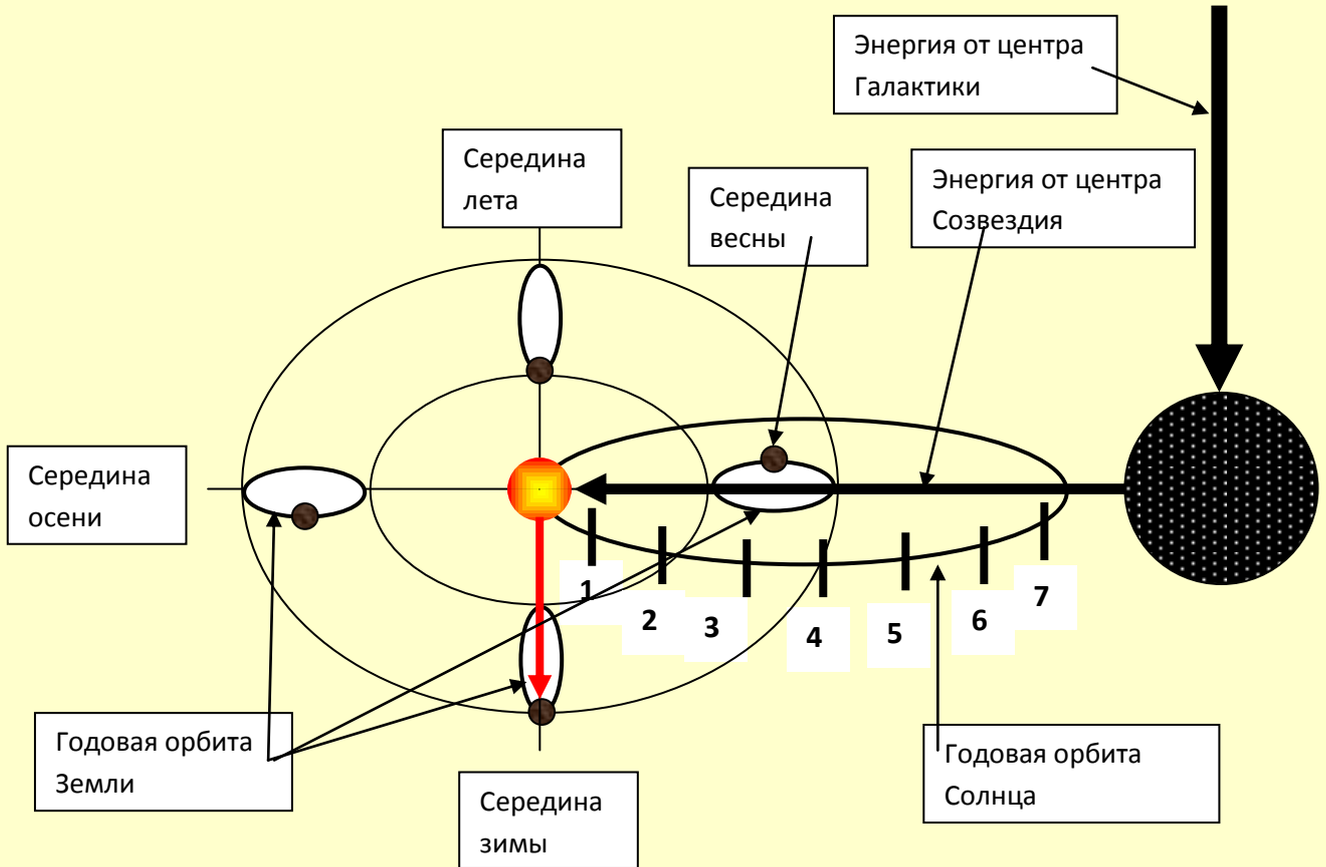
В каком направлении происходит вращение Земли (сутки или один шаг из 365 шагов, составляющих год), в том же направлении происходит годовое движение Земли. В каком направлении вращается Солнце, в том же направлении (к центру Созвездия) оно и двигается по своему годовому кругу. А в какую сторону вращается Солнце? Суточное вращение и годовое движение совершает не только центральный объект сферы, но и сама сфера. Находящиеся (как нижние объекты сферы Солнца) неподвижные планеты на своих кольцевых дорогах, показывают собой направление вращения и движения как сферы (которая возит планеты вокруг Солнца), так и её центрального (верхнего) объекта – Солнца.

Давайте рассмотрим поведение трёх соседних объектов: нижний объект (Земля), верхний объект (Солнце) и источник (центр Галактики).

Земля, как центр своей системы, совершает годовые круги по направлению к Солнцу, и направление движения к Солнцу является для землян стороной ВОСТОК.

Земля, как электрон солнечной системы (сферы), своим вынужденным движением вокруг Солнца, показывает направление вращения и движения, как Солнца, так и всей солнечной сферы к центру Созвездия.

Получился вот такой рисунок.



Разумеется, смены Кругов и Глобусов (и изменения течения времени в Кругах и Глобусах в пропорции 1-2-3-4-5-6-7) зависят от объектов, которые выше галактик. Главное понять суть изменения времени в пропорции: 1-2-3-4-5-6-7.

Смотрим на годовую орбиту Солнца, а представляем годовую орбиту объекта № 2 (одного из нижних объектов центра вселенной). Теперь разобьём всё его годовое движение на семь отрезков. Когда наш нижний объект Браммы (один из объектов № 2) находится на отрезке № 1, это время Круга № 1 и его Семи Глобусов для наших планет. Когда объект № 2 переходит на второй отрезок своего годового пути, наступает время Второго Круга и его семи Глобусов, ... когда объект № 2 переходит на седьмой отрезок своего годового пути, наступает время Седьмого Круга и его семи Глобусов.

Точно также мысленно разобьём наш нижний объект нашего нижнего объекта Браммы (один из объектов № 3, являющийся центральным объектом для галактик).

При нахождении Объекта № 3 в каждом из семи отрезков своего годового пути (во время какого-либо из семи Кругов), наступает время одного из Семи Глобусов данного Круга в планетных мирах.

При нахождении Объекта № 4 (галактики) в каждом из семи отрезков своего годового пути (во время какого-либо из семи Кругов и какого-либо из Семи Глобусов), наступает время одного из Кругов Глобуса.

При нахождении Объекта № 5 (созвездия) в пятом отрезке из семи отрезков своего годового пути (во время четвёртого Круга, во время Глобуса D, во время четвёртого Круга Глобуса D), наступает время Пятой Расы (третья Раса - лемурийская, четвёртая Раса – Раса атлантов, пятая Раса - арийская). При переходе объекта № 5 (Созвездия) на шестой отрезок своего годового пути по направлению к центру Галактики, наступит время Шестой Расы. Шестая Раса уже на подходе.

Не только круги, но и кольца

Тайная доктрина том 2 стр. 184

... Что Сведенборг, не имевший возможности знать что-либо об эзотерических представлениях Буддизма, совершенно самостоятельно подошел к Оккультному Учению в своих общих понятиях, доказывая его заметкою о Теории Вихревого Вращения. В этой заметке, цитируемой проф. Уинчеллем ⁴ в переводе Клиссольда, мы находим следующее резюме:

«Первая причина есть бесконечная или безграничная. Это дает бытие первому конечному или ограниченному. (Логос в его проявлениях и Вселенная). То, что производит границу, аналогично движению. (См. Станца I, Supra). Проведенная граница есть точка, сущность которой есть движение; но, будучи без частей, эта сущность не есть действительное движение, но лишь стремление к нему. (В нашей Доктрине это не есть «стремление», но изменение Вечной Вибрации в непроявленном в Спиральное Движение в феноменальном или проявленном Мире). От этого сначала происходит распространение пространства, форма и последовательность, или время. Как в геометрии точка порождает линию, линия — плоскость и плоскость — тело, то тут стремление точки направляется к линиям, плоскостям и телам. Другими словами, Вселенная заключается in ovo, в первой естественной точке.

Движение, к которому стремление направляется, есть круговое, ибо круг есть наиболее совершенная форма... «Наиболее совершенная, вышеописанная форма движения должна быть постоянно круговой; то есть, оно должно исходить от центра к периферии, от периферии к центру» ⁵.

Это есть Оккультизм во всей его чистоте и простоте.

Итак, основной фигурой движения небесных тел является **КРУГ**. Добавлю ещё одну фигуру, этой фигурой является **КОЛЬЦО**.

Каждый объект можно рассматривать как центральный объект нижней сферы и как периферийный объект верхней сферы. Получается, что каждый объект одновременно принадлежит двум сферам.

В первом случае, каждый объект, как центральный объект своей нижней сферы, совершает свои собственные суточные вращения и КРУГОВЫЕ годовые движения вместе со всей своей сферой по направлению к верхнему объекту.

Во втором случае, этот же объект, как периферийный объект своей верхней сферы, совершает свои вынужденные КОЛЬЦЕВЫЕ движения вокруг верхнего объекта, во время собственных суточных движений (вращений) верхнего объекта.

Собственные суточные движения верхний объект (центральный объект сферы) совершает вместе со всей своей сферой, являясь мотором или двигателем всей сферы. И именно сфера верхнего объекта, при своём вращении, таскает по кольцевым орбитам все нижние объекты, которые не принимают никакого участия в этом движении.

⁴ Op. cit. 567.

⁵Сокращенная выдержка из «Principia Rerum Naturalium».

Кольцевые движения любого объекта, это вынужденные движения объекта, во время которых он неподвижен. Кольцевая дорога любого объекта не является электромагнитной дорогой, это составная часть суточной дороги сферы верхнего объекта. Во время совершения Землёй одного своего годового кругового движения по направлению к верхнему объекту - Солнцу, суточное движение солнечной сферы (на расстоянии 150 миллионов километров от центра) оборачивает Землю вокруг своего центра – Солнца.

У сверхобъекта Абсолют только собственные движения. Только над ним нет верхнего объекта. У всех остальных объектов есть свой собственный верхний объект. Поэтому у всех объектов, кроме Абсолюта, помимо собственных движений есть и вынужденные движения. Эти вынужденные движения совершают все нижние объекты сферы по своим КОЛЬЦЕВЫМ дорогам во время суточного движения (вращения) верхнего объекта и всей сферы, а также и годового движения верхнего объекта.

Энергией Солнца созданы суточные и годовые дороги планет солнечной системы. А кольцевые (вынужденные) дороги планет созданы благодаря вращению солнечной сферы, двигателем которой является Солнце.

Различие между суточной и годовой дорогами Земли и кольцевой дорогой Земли состоит в том, что Земля сама движется по суточным и годовым дорогам, как центральный объект земной сферы (собственные движения), а по кольцевой дороге Землю, как периферийный объект солнечной сферы, возит сфера Солнца (вынужденные движения Земли) при суточных вращениях, как Солнца, так и всей солнечной сферы.

Энергией центра Созвездия созданы суточные и годовые дороги всех звёзд Созвездия. Кольцевые дороги всех звёзд созвездия созданы благодаря вращению сферы созвездия. Перевозчиками нижних объектов по кольцевым дорогам являются сферы верхних объектов.

Собственные суточные и КРУГОВЫЕ годовые дороги нижних объектов создаются энергией верхнего объекта.

Вынужденные КОЛЬЦЕВЫЕ дороги нижних объектов создаются благодаря вращению (суточному движению) сферы верхнего объекта. А вращения (суточные движения) и годовые движения верхнего объекта создаются энергией более верхнего объекта – источника.

Пример. Суточная и годовая электромагнитные дороги Солнца созданы энергией верхнего объекта - центра созвездия. При суточном вращении сферы созвездия создана кольцевая электромагнитная юбка солнечной сферы. В этой юбке столько электромагнитных обручей-дорог-границ, сколько звёзд в нашем созвездии, один из которых принадлежит нашему Солнцу. Ширина электромагнитного обруча Солнца равна диаметру годовой орбиты Солнца.

Суточная и годовая электромагнитные дороги Земли созданы энергией верхнего объекта – Солнца. Суточное вращение (а также годовое движение солнечной сферы) создано энергией центра Созвездия. Солнечная сфера, а вместе с ней и магнитная юбка сферы, вращается вместе с Солнцем (сутки солнечной системы). Вращаются и все электромагнитные обручи магнитной юбки, в которых расположены безбилетные пассажиры – планеты. При суточном вращении солнечной сферы, а также и годовом движении, которые являются собственными движениями и Солнца и солнечной сферы, происходят вынужденные движения нижних объектов Солнца.

Годовая электромагнитная дорога Луны создана энергией Земли. Суточной дороги у Луны нет, Луна практически мертва. Луна является предком Земли, предыдущей семеричной Планетной Цепью. Её лунные жители (лунные Питрисы) являются предками и учителями человечества Земли. Кольцевая вынужденная электромагнитная дорога Луны является электромагнитным обручем магнитной юбки сферы Земли, и движется благодаря суточному вращению земной сферы. Ведь вращаются не только океаны и земли планеты, но также и воздушное пространство земной сферы (ионосфера, тропосфера и ещё какая-то ...сфера). То же касается и других объектов.

Ширина вынужденной кольцевой электромагнитной дороги Земли, как электрона солнечной системы, равна диаметру годового круга Земли, как ядра земной системы.

Год Земли (как ядра земной системы) равен суткам Земли как электрона солнечной системы на расстоянии 150 миллионов километров от центра солнечной системы. Или так, **год нижнего объекта равен суткам сферы верхнего объекта на таком расстоянии от центра, на котором находится нижний объект.** В мире, где низом является Земля, а небесами верхний объект Солнце, время на Земле течёт в 360 раз быстрее, чем на той же Земле, но в мире, где низом является Солнце, а небесами центр созвездия.

Год Земли как ядра земной системы равен суткам Земли как электрона солнечной системы, или равен суткам солнечной сферы на расстоянии Земли от Солнца.

Помимо электромагнитных полей центрального объекта, существуют электромагнитные поля сферы. У границ самой сферы, внутри неё, есть ещё верхняя и нижняя границы в виде электромагнитной юбки, состоящей из двух, перпендикулярных друг другу, колец – электрического и магнитного. Верхняя электромагнитная граница (верхняя часть юбки) разделяет границу сферы от самого удалённого от центра периферийного объекта. Нижняя граница (нижняя часть юбки) разделяет самый близкий периферийный объект и центральный объект.

В какую сторону происходит суточное вращение центрального объекта, в ту же сторону вращается и сфера. А направление движения невидимой сферы и слепящего или невидимого центрального объекта нам подсказывают нижние объекты данной сферы, которая их возит вокруг центрального объекта.

Магнитные составляющие электромагнитных собственных КРУГОВЫХ границ-дорог нижнего объекта служат границами для заключённой в их перекрёстке сферы, при её годовом движении.

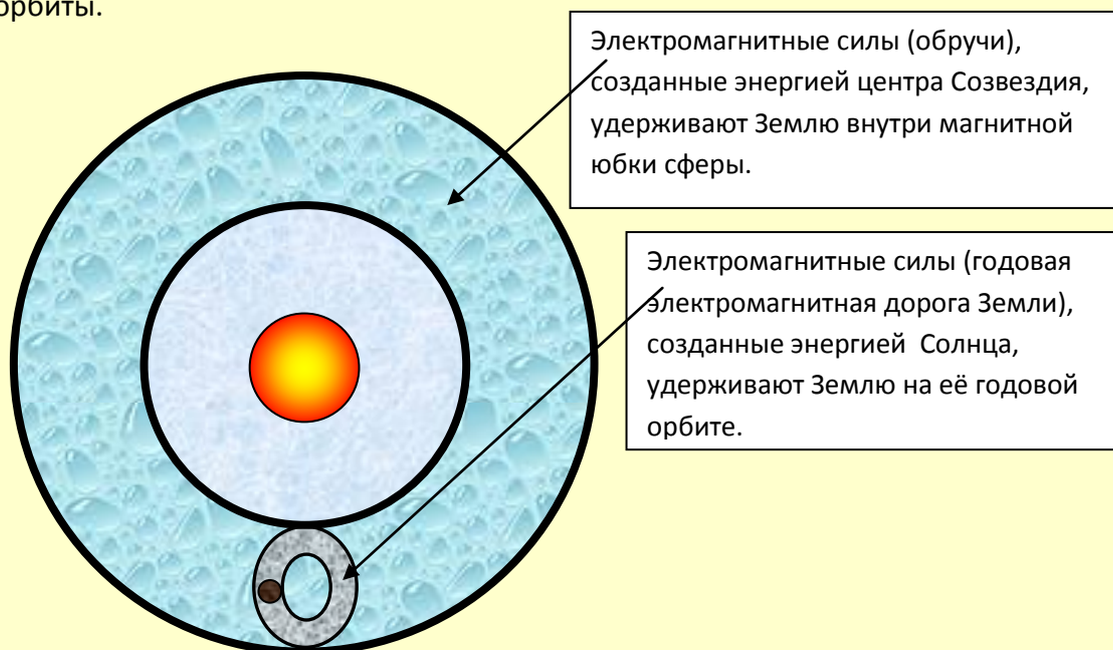
Электрические составляющие электромагнитных собственных КРУГОВЫХ границ-дорог нижнего объекта служат дорогами для заключённой в их перекрёстке сферы, при её годовом движении.

Магнитные составляющие электромагнитных вынужденных КРУГОВЫХ границ-дорог нижнего объекта (электромагнитных обручей сферы верхнего объекта) служат границами для заключённой в их перекрёстке сферы, при суточном вращении сферы и верхнего объекта – центрального объекта сферы.

Электрические составляющие электромагнитных вынужденных КРУГОВЫХ границ-дорог нижнего объекта (электромагнитных обручей сферы верхнего объекта) служат дорогами для заключённой в их перекрёстке сферы, при суточном движении сферы и верхнего объекта – центрального объекта сферы.

Если рассматривать Землю как один из нижних объектов солнечной сферы, то получается, что электромагнитные силы (всемирное тяготение), созданные энергией центра Созвездия, удерживают Землю в пределах электромагнитного обруча магнитной юбки солнечной сферы, вращающейся вокруг своего центра – Солнца (и вместе с Солнцем, которое является двигателем солнечной сферы).

Если рассматривать Землю как верхний объект земной сферы, то получается, что электромагнитные силы, созданный энергией Солнца, удерживают Землю в пределах её годовой орбиты.



И так этими электромагнитными силами на своих местах удерживается каждый объект. Ширина электромагнитных обрuchей сферы, в которых расположены нижние объекты, равна диаметру годовых орбит данных нижних объектов.

Смена полюсов Земли

Вращение Земли в направлении Восток – Запад и в направлении Север – Юг. Версия смены полюсов в предыдущей работе ошибочна. Там говорится, что смена полюсов Земли зависит от суточного оборота центра Галактики. Я тогда ещё не знал, что между звёздами и галактиками существуют объекты – центры созвездий. У меня появилась гипотеза, что смена полюсов Земли зависит от годового движения нашего центра Созвездия (год центра Созвездия равен 8 640 000 лет). Но и это ошибочная версия.

Что же всё-таки является причиной смены полюсов Земли, да и любого другого объекта? Земля находится в паре обрuchей (магнитного и электрического). Оборачивается Земля (вращается) благодаря своим электромагнитным полям.

Земля, как и все другие планеты, двигается в том направлении, в котором двигается электрическое кольцо электромагнитной пары (что является законом для всех объектов). Я вдруг понял, что есть ещё одно направление движения, как электромагнитной пары, так и самого объекта, а точнее, вторая электромагнитная пара. **У каждого объекта две пары электромагнитных обрuchей.**

За сутки Земля полностью оборачивается в направлении Восток-Запад. А из чего состоят силы тяготения, которые являются не только границами объектов, но и движущей силой объектов?

В предыдущей работе я говорил, что звуками нас обеспечивает Земля (нижний объект), а свет даёт нам Солнце (верхний объект). Как создаются электромагнитные силы? Они создаются при достаточной разнице между энергиями верхнего и нижнего объектов, когда начинает протекать ток сквозь нижний объект. Разница между энергиями Земли и Солнца, это разница между звуком и светом, но для жителей Солнца, энергия Солнца и есть звук.

У Земли, как ядра сферы Земли, энергия для нас в виде звука. У Земли, как периферийного объекта сферы Солнца, энергия, получаемая от Солнца, для нас в виде света. Два вида энергий у Земли: высокая энергия, получаемая от верхнего объекта; низкая энергия, оставшаяся у Земли после построения с помощью высокой энергии своих собственных электромагнитных дорог.

Напомню. Каждый объект находится в своей кольцевой дороге, созданной верхним объектом. Собственные дороги (суточную и годовую) он строит сам, а также и кольцевые неэлектромагнитные дороги для всех своих нижних объектов. Отняв от высокой энергии объекта (энергия, получаемая от верхнего объекта) всю ту энергию, потраченную на собственные дороги, мы получаем в остатке низкую энергию данного объекта (но для его

нижних объектов эта энергия является высокой). Энергия любого объекта, рассматриваемого как периферийный объект сферы верхнего объекта, является низкой по отношению к его верхнему объекту. Энергия того же объекта, но рассматриваемого как центральный объект своей сферы, является высокой по отношению ко всем его нижним объектам.

Электромагнитные силы появляются при течении тока от объекта с высокой энергией сквозь объект с низкой энергией. Какими свойствами обладают эти электромагнитные силы, созданные разностью потенциалов двух энергий (высокой и низкой)? Они обладают свойствами и потенциала низкой энергии и потенциала высокой энергии. Точнее, создаются ДВЕ ПАРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СИЛ, электромагнитная пара, созданная потенциалом низкой энергии и электромагнитная пара, созданная потенциалом высокой энергии. Эти электромагнитные силы обладают двумя видами скоростей. Электромагнитная пара, созданная благодаря потенциалу низкой энергии, движется со скоростью № 1. Электромагнитная пара, созданная благодаря потенциалу высокой энергии, движется со скоростью № 2. Чем ниже энергия, тем быстрее течёт время. Назовём электромагнитную пару, созданную потенциалом низкой энергии, электромагнитной парой № 1, обладающей скоростью № 1. Электромагнитную пару, созданную потенциалом высокой энергией, назовём электромагнитной парой № 2, обладающей скоростью № 2.

Объект, находящийся одновременно в перекрёстке двух пар электромагнитных сил (№ 1 и № 2), всегда двигается в двух направлениях (электрической составляющей электромагнитной пары № 1 и электрической составляющей электромагнитной пары № 2) и заперт двумя магнитными обручами-границами электромагнитных пар № 1 и № 2. Объект вращается как в направлении Восток – Запад, со скоростью № 1, так и в направлении Север – Юг, со скоростью № 2. Всё это действительно и для объектов и для “микрообъектов” (атомов, электронов и так далее).

ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ПОЛЮ-ДОРОГЕ НИЗКОЙ ЭНЕРГИИ СУЩЕСТВУЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ-ДОРОГА ВЫСОКОЙ ЭНЕРГИИ.

ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО МАГНИТНОМУ ПОЛЮ-ГРАНИЦЕ НИЗКОЙ ЭНЕРГИИ СУЩЕСТВУЕТ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ-ГРАНИЦА ВЫСОКОЙ ЭНЕРГИИ.

Любой объект, любая сфера, заперты двойной парой электромагнитных сил (сил тяготения). Совпадают ли по направлению электрическое поле низкой энергии с магнитным полем высокой энергии (или магнитное поле низкой энергии с электрическим полем высокой энергии), или между ними угол в 90 градусов, сообразить не могу.

Объект, находящийся на кольцевой дороге, заперт двумя парами электромагнитных обручей. Объект, находящийся на своей годовой дороге, заперт двумя парами электромагнитных обручей. Объект, находящийся на своей суточной дороге, заперт двумя

парами электромагнитных обручей. При любом виде движения любой объект двигается одновременно в две стороны по разным дорогам со скоростями № 1 и № 2.

Не только в суточном, но и в годовом движении каждый объект движется одновременно по двум своим электрическим дорогам, созданными как потенциалом низкой энергии, так и потенциалом высокой энергии.

Получается два перпендикулярных друг другу магнитных обруча-границ (обруч высокой энергии и обруч низкой энергии, находящихся под углом 90 градусов друг к другу), в которых заперт объект.

Также имеется два перпендикулярных друг другу электрических обруча-дорог (обруч высокой энергии и обруч низкой энергии, находящихся под углом 90 градусов друг к другу), по которым и с помощью которых движется объект.

Один вид движения, гораздо более быстрый, Земля (или любой другой объект) совершает по электрической дороге электромагнитной пары № 1 со скоростью № 1 (созданной потенциалом низкой энергии) в направлении Восток – Запад.

Второй вид движения, гораздо более медленный, Земля (или любой другой объект) совершает по электрической дороге электромагнитной пары № 2 со скоростью № 2 (созданной потенциалом высокой энергии) в направлении Север – Юг.

Точно такие же движения у Солнца и у всех других объектов, одновременно в двух направлениях, как в суточном, так и в годовом движении.

Я считаю, что это не гипотеза, а аксиома.

Со скоростью № 1 электрическое поле низкой энергии оборачивает Землю в направлении Восток – Запад за 1/360 года.

Со скоростью № 2 электрическое поле высокой энергии оборачивает Землю в направлении Север – Юг за 2 160 000 лет.

Я считаю, что это не гипотеза, а аксиома.

Объект как центр своей сферы и, в то же время, как периферийный объект в более верхней сфере

Давайте рассмотрим земную систему, которая состоит из центра (или ядра) Земли и периферии (или электрона) Луны. Земля, как центр земной системы, совершает суточные движения вокруг своей оси по направлению к верхнему объекту Солнцу. Если бы мы не могли видеть Солнце (как мы не видим центр нашего Созвездия или центр нашей Галактики из-за излучаемой ими огромной энергии), то как могли бы понять, в какую сторону вращается наша Земля. Эту подсказку даёт нам Луна, которая вынужденно обращается внутри земной сферы вместе с вращением Земли (благодаря вращению земной сферы) в том же направлении, в котором совершает свои суточные и годовые движения Земля. Годовое **собственное движение** Земля совершает по электромагнитной **КРУГОВОЙ** дороге по направлению к своему верхнему объекту - Солнцу.

А теперь рассмотрим солнечную систему, в которой центром (или ядром) является Солнце, а периферией (или электронами) планеты солнечной системы.

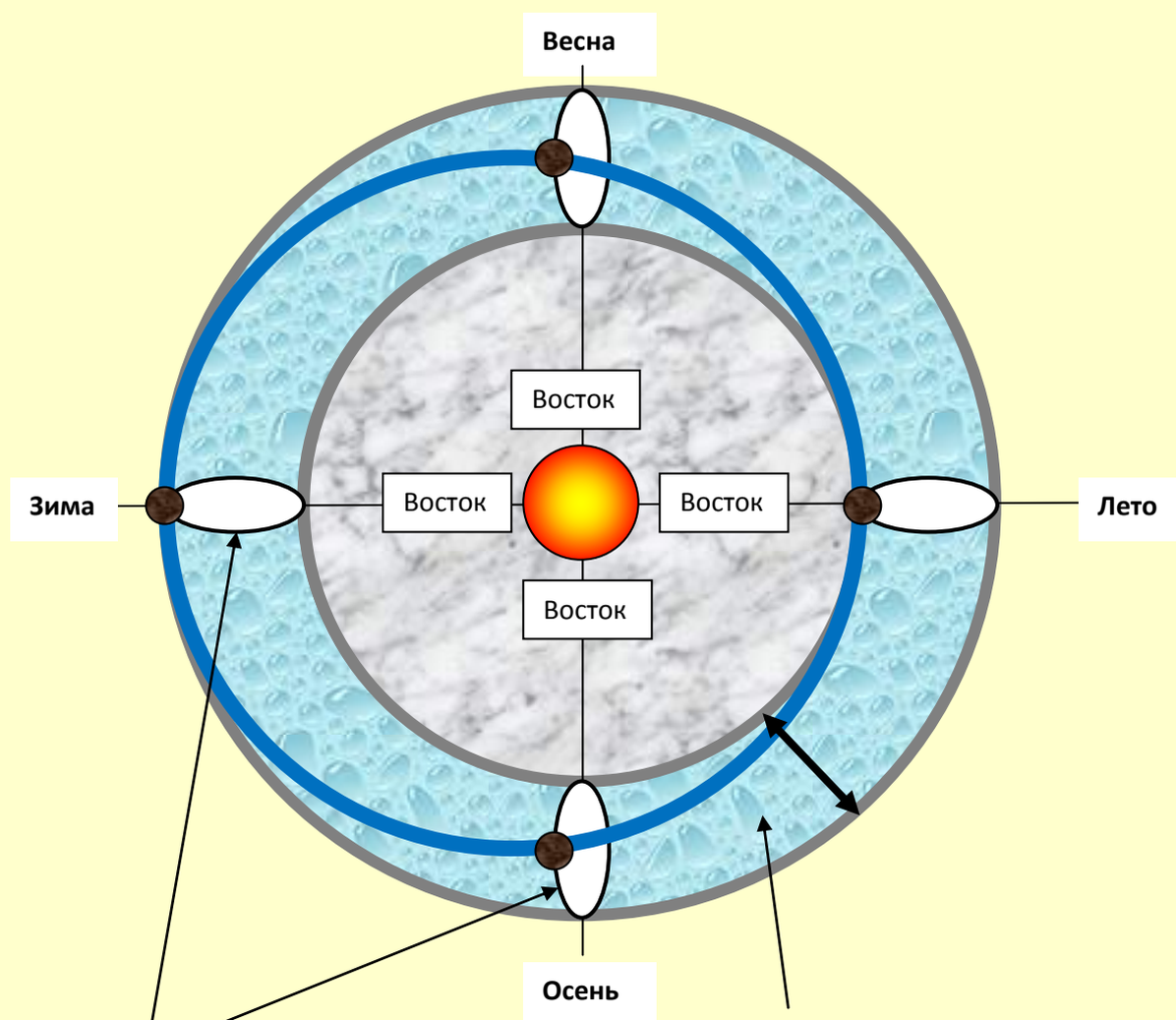
Земля (как и остальные планеты солнечной системы) совершает **вынужденные движения** (как электрон солнечной системы) по своей электромагнитной кольцевой дороге вокруг Солнца при суточном движении солнечной системы. Ширина этого электромагнитного кольца, в границах которого заперта Земля, равна диаметру годовой орбиты Земли по направлению к Солнцу. Вынужденные движения планет (электронов) при суточном движении солнечной системы показывают направление как вращения Солнца и всей солнечной системы, так и годового движения и Солнца и солнечной системы.

Вынужденные движения звёзд сферы Созвездия, при суточных и годовых движениях центра Созвездия, показывают, в какую сторону совершает свои суточные вращения и годовые движения центр Созвездия по направлению к своему более верхнему объекту - центру Галактики (хотя мы не видим ни центра нашего Созвездия ни центра нашей Галактики).

Вынужденные движения центров созвездий сферы Галактики, при суточных и годовых движениях центра Галактики, показывают, в какую сторону совершает свои суточные вращения и годовые движения центр Галактики по направлению к своему более верхнему объекту (объекту № 3, за которым идёт объект № 2, а затем центр Вселенной – Брама, верхний объект субъективных сфер и миров).

Любой объект (кроме Абсолюта) должен рассматриваться как объект, принадлежащий двум сферам, являясь в нижней сфере центральным (или верхним) объектом и в то же время, являясь в верхней сфере одним из нижних объектов.

Где бы не находилась Земля в своём кольце вынужденных движений вместе со сферой Солнца, восток всегда там, где Солнце. То же самое относится и ко всем остальным планетам солнечной системы. Верхом для всех планет солнечной системы является Солнце, низом для каждой планеты является сама планета.



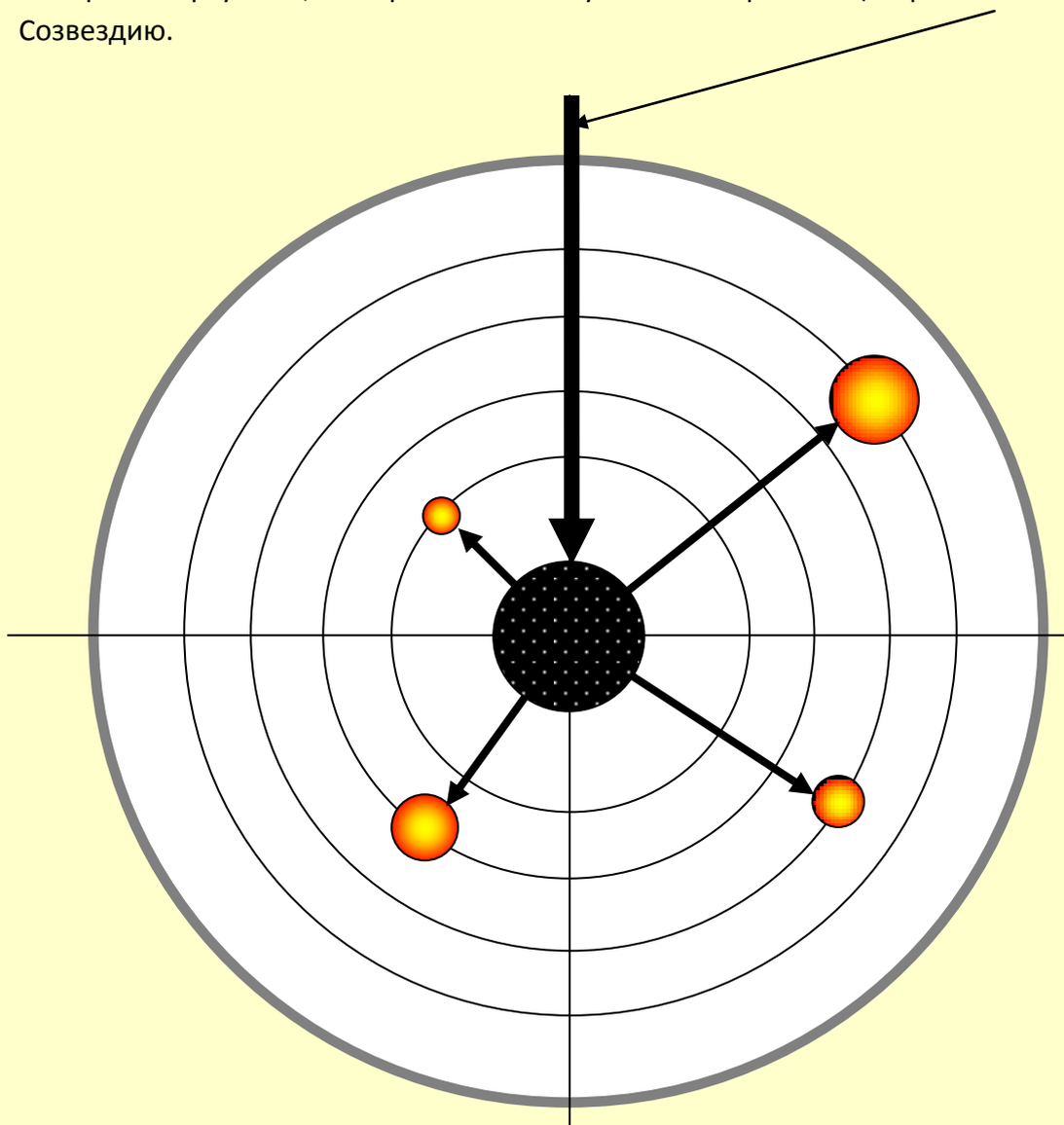
Годовая круговая дорога Земли как ядра земной системы при годовом движении земной системы.

Кольцевая дорога Земли как электрона солнечной системы при суточном движении солнечной системы.

Вращается Солнце, а вместе с ним и вся сфера, это собственные движения Солнца. Для планет и планетных миров солнечной сферы и Солнце и вся сфера субъективно НЕПОДВИЖНЫ. И это субъективное ощущение для планетных миров является объективным, если, конечно, не лететь за пределы солнечной системы, то есть в сферу Созвездия. Ведь выйдя из сферы Солнца, мы попадаем в сферу Созвездия и миров созвездия. А выйдя из сферы Созвездия, мы попадаем в сферу Галактики, и так далее.

Смена направления энергии на 90 градусов от объекта к объекту

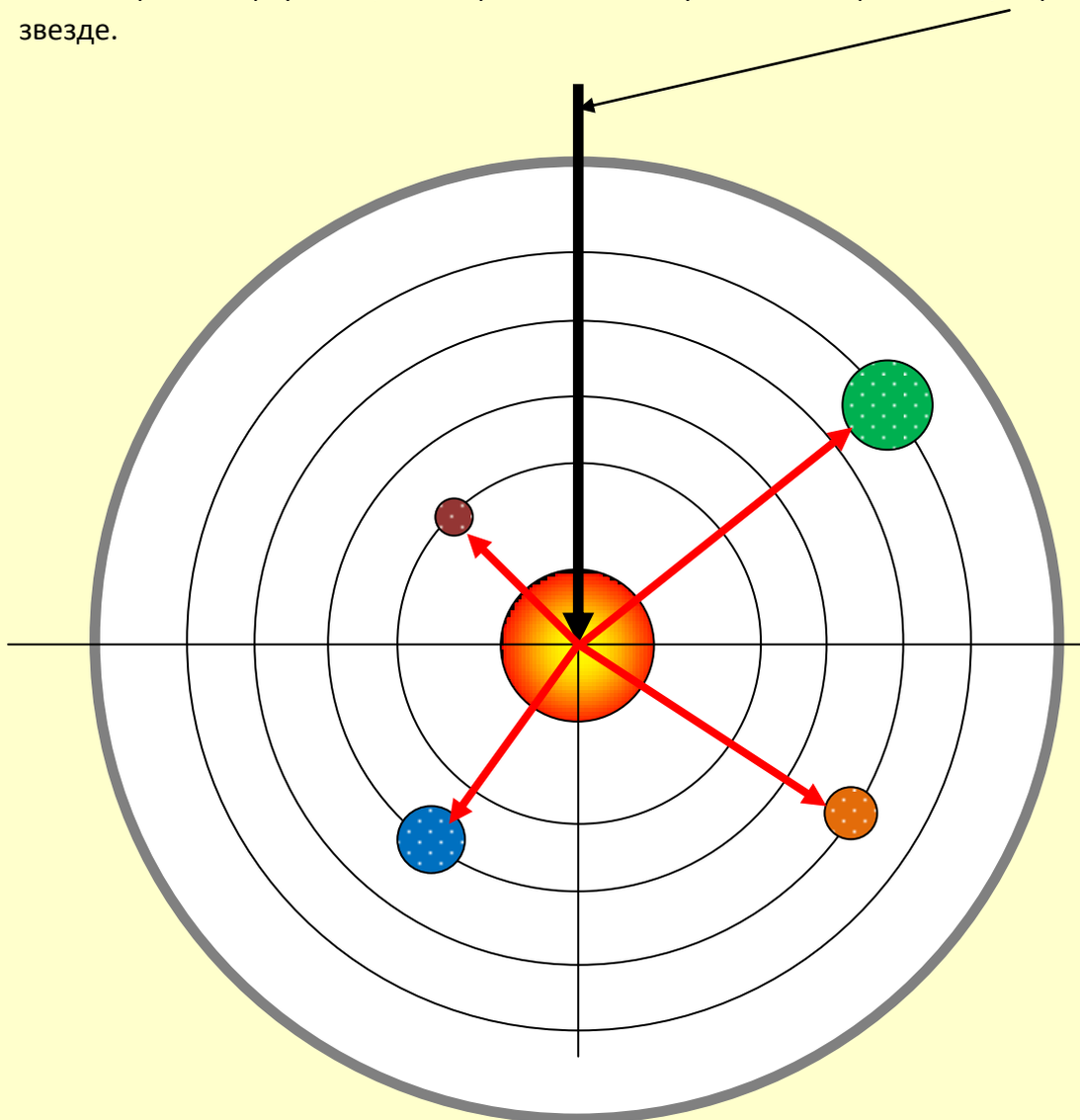
Смотрим сверху вниз, в направлении поступления энергии от центра Галактики к Созвездию.



На рисунке сфера созвездия и в середине центр созвездия. На периферии сферы, в дисковом пространстве электромагнитной юбки, на своих кольцевых орбитах, звёзды. Энергия от центра галактики поступает к центру созвездия сверху вниз, так как небесами для центров созвездий является их центр галактики. Направление энергии от центра созвездия к звёздам также сверху вниз, хотя на этом рисунке это не видно. Угол между энергией, идущей от центра галактики к созвездию и энергией, идущей от созвездия к звёздам, составляет 90 градусов. Почему на этом рисунке не видно, что энергия от центра созвездия поступает к звёздам сверху вниз, да потому, что это мир созвездия, а в мире звезды, где она является центром сферы, ясно видно, что энергия поступает свыше, а не сбоку (для любого нижнего объекта).

А вот мир звезды, где небесами является центр созвездия. Энергия, поступающая от центра созвездия к любой своей звезде, перпендикулярна энергии, поступающей к центру созвездия от верхнего объекта (центра галактики). Произошла смена направления течения энергии (со сменой объекта на один уровень вниз) на 90 градусов.

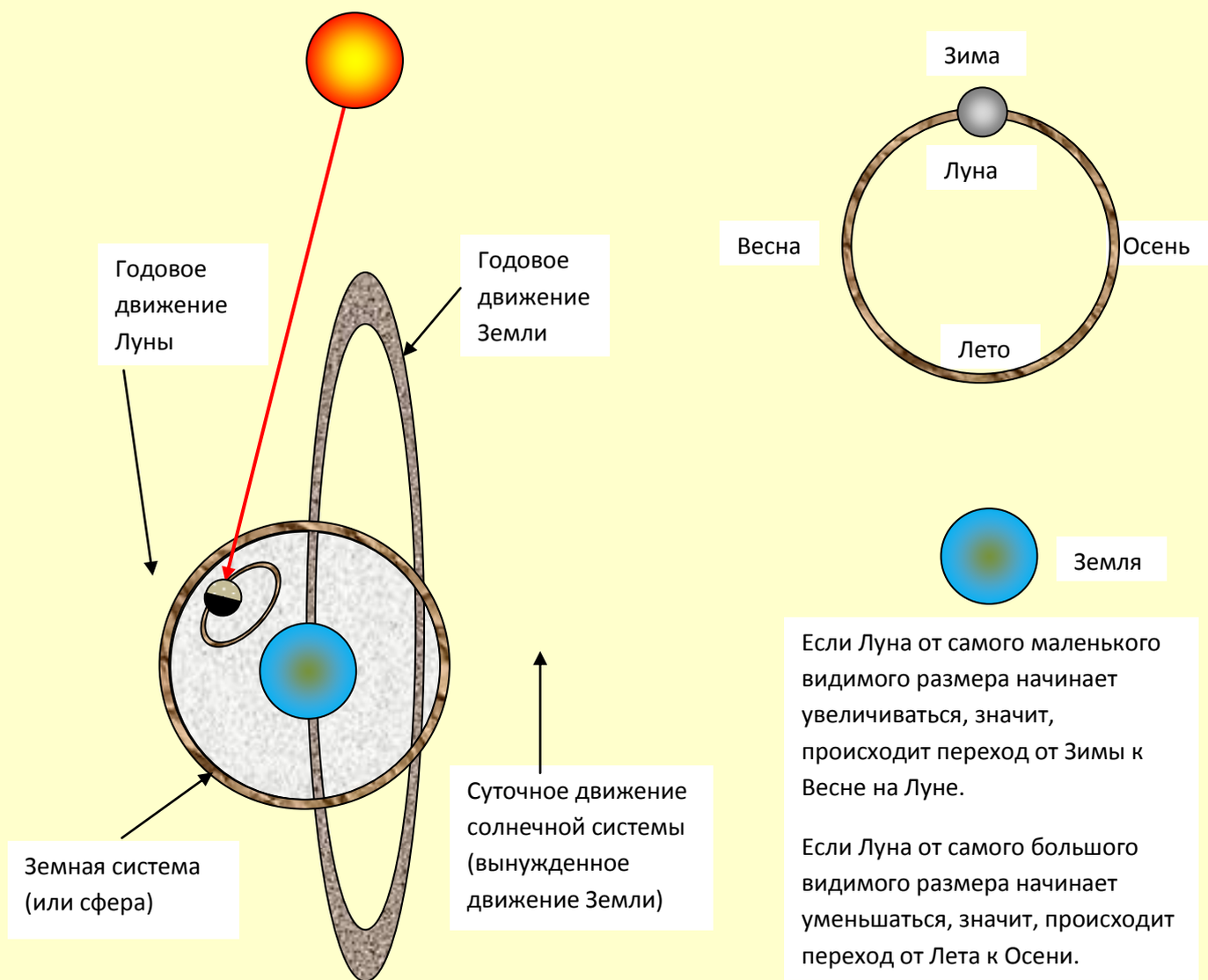
Смотрим сверху вниз, в направлении поступления энергии от центра Созвездия к звезде.



На рисунке сфера звезды и в центре звезда. На периферии сферы в дисковом пространстве электромагнитной юбки на своих кольцевых орбитах планеты. Энергия от центра Созвездия поступает к звезде сверху вниз, так как небесами для звёзд является их центр Созвездия. Направление энергии от звезды к планетам также сверху вниз, хотя на этом рисунке это не видно. Угол между энергией, идущей от центра Созвездия к звёздам, и энергией, идущей от звезды к планетам, составляет 90 градусов. Для каждой планетной сферы и звезда, и поступающая от неё энергия, находятся сверху. При переходе с одного объекта на другой (вверх или вниз) изменяется на 90 градусов направление “восток” для нижних объектов. Где верхний объект, там и восток.

Луна

“Космос. Школьный путеводитель”. Издательство “Балтийская книжная компания” 2009. Стр.47. “Движение Луны вокруг Земли очень сложно, его расчёты являются одной из труднейших задач небесной механики. На Луну действуют не только Земля, но и Солнце”.



Ничего сложного нет. Давайте исключим вынужденные движения Луны, которых она не совершает, за неё “трудятся” сфера Земли и сфера Солнца. Не то что оборот Луны вокруг Солнца, но даже оборот Земли вокруг Солнца является вынужденным движением. Убираем его мысленно. Точно также убираем вынужденное движение Луны вокруг Земли. Остаются два собственных движения Луны: суточное и годовое. Суточного движения у Луны нет. Об этом, кстати, ещё писал замечательный учёный Никола Тесла. Есть только годовое движение Луны по направлению к Земле.

На расстоянии 380 000 километров от Земли находится Луна. Диаметр годовой орбиты Луны 40 000 километров.

Сезоны Луны (по 7 ¼ суток)

“Лунная Энциклопедия” Семёнова, Шувалова. Петербург издательство “Вектор” 2009. Стр.55 “В астрологии лунные фазы приравнивают к земным сезонам. Каждые семь дней происходит смена своего сезона”.

Год Луны равен 29 суткам, год Земли равен году, год Солнца равен 24 000 лет (25 868). И у каждого года есть свои Зима, Весна, Лето, Осень.

Но эти сезоны Луны можно только условно называть Зимой, Весной, Летом и Осенью. Ведь тепло и свет спутники получают не от планет, а от звёзд. Именно поэтому последний мир (не считая микромиров) между планетой (низом мира) и звездой (верхом мира). Хоть планеты и создают электромагнитные дороги для своих спутников, но не происходит смены тьмы и света. Светом для спутников планет, как и для самих планет, является энергия звезды. Именно потому, что планеты не могут дать свет своим нижним спутникам, они не являются объектами, а только полуобъектами .

*Тесла. “Наследие гения”. ЭКСМО Москва 2010 страница 164.
“Истина заключается в том, что так называемое «осевое вращение» Луны является феноменом, обманным как для зрения, так и для мышления и лишённым физического значения. ... Луна действительно вращается, но не сама по себе, а вокруг оси, проходящей через центр Земли, её истинной и единственной оси.”*

Лето и зима

“Космос. Школьный путеводитель.” Издательство “Балтийская книжная компания” 2009. Стр. 14. “Орбита Земли, двигающейся вокруг Солнца, не является идеальным кругом. Она слегка вытянута, то есть является эллипсом. Это означает, что дважды в году Земля находится чуть ближе к Солнцу и дважды – чуть дальше. Можно подумать, что приближение к Солнцу и отдаление от него и вызывает смену времён года на нашей планете. Однако это не так. Причиной наступления зимы или лета является всё тот же наклон земной оси. Во время движения Земли по околосолнечной

орбите этот наклон не меняется. В результате на одной части своей траектории наша планета больше повёрнута к Солнцу своей нижней половинкой (Южным полушарием). На другом отрезке пути больше солнечной энергии получает верхняя часть земного шара (Северное полушарие). Представьте себе, что вы греетесь у костра, наклонившись к огню и протянув к нему руки. Не меняя положения тела, обойдите костёр и встаньте с другой его стороны. Теперь греться будут ноги и задняя часть туловища. Примерно такая же ситуация происходит и с нашей планетой во время её движения вокруг Солнца. Если бы смена времён года зависела от расстояния, которое отделяет нашу планету от Солнца, тогда Зима и Лето наступали бы дважды в течение года.”

А теперь давайте представим себе такую картину. Вы на расстоянии метра от костра. Вам тепло и вы поворачиваетесь то так, то сяк. А теперь отойдите на пять метров от костра. Можете поворачиваться хоть левым боком, хоть правым. Сколько угодно крутитесь, но станет гораздо прохладней. Ближе к источнику энергии - теплее. Дальше от источника энергии - холоднее.

Возьмите среднюю температуру Земли, когда Земля дальше всего от Солнца. Возьмите среднюю температуру Земли, когда Земля ближе всего к Солнцу. Вот Вам зима и лето.

Если бы Земля двигалась по экватору (не было бы смещения центра тяжести у Земли), не было бы глупых утверждений, что от расстояния до источника тепла (Солнца) не зависят времена года на Земле. В этом случае зима была бы везде на Земле одновременно, как и другие времена года. На Южном и Северном полюсах зимой было бы одинаково холодно (около – 50 градусов), а летом было бы одинаково тепло (- 40 градусов). Весной и осенью средняя температура составила бы -45 градусов. А самая тёплая зима и самое жаркое лето были бы ровно по экватору. И к тому же не было бы больших перепадов температур между зимой и летом.

В Австралии зимой не лето, а тёплая зима, а летом в Австралии холодное лето, а не зима.

Начало начал

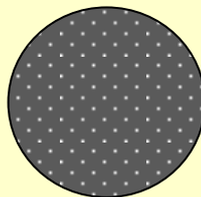
Сфера и мир Абсолюта. Эта сфера Абсолюта существовала тогда, когда не было ни объективных, ни субъективных миров. Абсолют сам себе был и небесами и твердью. Абсолют появился (народился ?) и жил сам по себе, сам в себе. Не было ни вращения сферы вокруг своей оси ни годовых движений. **Вся сфера была заполнена энергией сверхбога Абсолют.**

*Андрей Герасимов "Тело света" Минск ИООО "Современное слово" 2003 стр.223.
"Индуизм*

*Брахман (Предвечный), Атман (Вечный Дух), Атма (Душа, проявляемая в Вечности).
«До сотворения Брахман существовал, не проявляя себя. Из непроявленного он сотворил проявление. Из себя он сделал себя». ... «Без дуновения само собой дышало Единое, и ничего кроме него не было» (Риг Веда)»*

У не вращающейся сферы, представляющей собой объект, есть только внешние границы. Сейчас, внутри вращающейся сферы Абсолюта, находится ещё 13 видов сфер по нисходящей линии вплоть до планетных сфер. Земная сфера состоит из центра-Земли (ядра) и периферии-Луны (электрона).

Невращающаяся сфера Абсолюта или Физический Мир Абсолюта до начала вращения

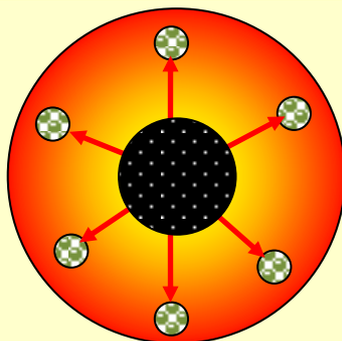


Но прошло какое-то время (подрос и возмужал, наверно, Сверхбог Абсолют) и настало время для создания внутри себя других сфер, объектов и миров.

Сфера Абсолюта, в которой заключена вся материя (или энергия) всех сфер, объектов и миров, начинает вращаться и двигаться по своему годовому электромагнитному кругу (сверхбог Абсолют сам определил для себя, исходя из своих возможностей, время суточного вращения и величину своего годового круга).

Произошло качественное изменение первичной сферы. Однородная и неподвижная, заполненная энергией, сфера при начале движений: "суточное вращение" и "годовое движение", стала преобразовываться во вращающуюся сферу № 1 с центром-ядром и периферией-электронами. Теперь физический мир Абсолюта разделился на духовный верхний объект-центр (небеса) и физические периферийные объекты-тверди (по отношению друг к другу – верхний объект и нижние объекты).

Вращающаяся сфера сверхбога Абсолют или сфера



Итак, невращающаяся первичная сфера физического бога Абсолют, преобразовалась во вращающуюся сферу № 1, в которой есть центральный, или верхний, объект (ядро или физический мир Абсолюта) и периферийные нижние объекты (электроны). Кроме физического мира Абсолют, в сфере № 1 появились миры № 1, твердью которых стали нижние физические объекты - боги № 2, а небесами всех нижних миров в виде духовного объекта является верхний или центральный объект - бог № 1 или Абсолют.

Но в этой вращающейся сфере появились границы (магнитные составляющие электромагнитных сил) и дороги (электрические составляющие электромагнитных сил) у каждого из образовавшихся нижних объектов. Сфера качественно изменилась. Если центральный объект сферы остался в виде сферы или шара, заполненного энергией (как раньше неподвижная сфера, хотя сейчас, чем ближе к центру, тем выше энергия Абсолюта), то остальное пространство нынешней сферы практически пусто, всё вещество периферии сферы сконцентрировалось в дискообразном пространстве на маленьких участках в виде нижних объектов. Сфера существует, как и раньше, но всё её пространство, кроме центра (ядра) и нижних объектов (электронов), расположенных в дисковом пространстве электрической составляющей магнитной юбки сферы, пусто.

Огромная сфера с центром-ядром, в котором сосредоточено более 90 процентов всей массы бывшей неподвижной сферы, и кольцевое пространство с нижними объектами, общая масса которых составляет менее 10 процентов от общей массы сферы. Всё остальное пространство вращающейся сферы заполнено эфиром. **Вакуум не пустота, а пространство, заполненное эфиром (электромагнитными полями, или силами).** После разворачивания первой сферы, продолжается дальнейшее разворачивание сфер, объектов и миров. Теперь все нижние объекты сферы № 1, точнее их ночные стороны, начинают создавать собственные сферы, свои нижние объекты и миры. И снова более 90 процентов всего вещества остаётся в центральном объекте, а менее 10 процентов составляет периферийная часть (все нижние объекты данного центрального объекта). Затем энергия от центрального (верхнего) объекта начинает поступать в виде света к своим периферийным (нижним) объектам. Так, постепенно, раскрываются все четырнадцать сфер, начиная от преобразования неподвижной сферы Абсолюта во вращающуюся сферу № 1 и заканчивая сферами № 14 (планетными сферами).

Пространства наших (самых нижних или планетных миров) заполнены эфиром или электромагнитными волнами всех четырнадцати сфер.

*ООО "Балтийская книжная компания", СПб "БКК" 2009г. Книга "Космос", стр.5.
"... 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".*

Дни и ночи объектов

У Абсолюта нет ночи и дня, а всегда только день. У всех нижних объектов существует день и ночь. Дневная сторона каждого нижнего объекта получает энергию в виде света свыше (от своего верхнего объекта), являясь электроном в верхней сфере. Ночная сторона этого же объекта является ядром нижней сферы и отдаёт свою энергию всем своим нижним объектам.

То есть, дневная сторона любого объекта непрерывно получает энергию от своего верхнего объекта, в то же время ночная сторона этого объекта непрерывно отдаёт свою энергию всем своим нижним объектам. Ведь у каждого объекта постоянно существуют дневная и ночная стороны, независимо от вращения данного объекта. Процесс получения и передачи энергии непрерывен.

Дневная сторона любого объекта (кроме Абсолюта) ведёт себя как периферийный (нижний объект) в сфере, где верхний объект (центральный) передаёт свою энергию в виде света и данному объекту и всем остальным своим нижним объектам.

Ночная сторона любого объекта (кроме Абсолюта и полуобъектов планет, ведь полуобъекты планеты только создают электромагнитные дороги, но не дают свет своим спутникам) ведёт себя как центральный (верхний объект) сферы, передающий свою энергию в виде света своим нижним объектам.

Каждый из объектов принадлежит двум соседним сферам. В одном случае как центральный объект нижней сферы (его неосвещённая светом верхнего объекта сторона, или ночная), во втором случае как периферийный объект верхней сферы (его освещённая светом верхнего объекта сторона, или дневная).

Кстати, замечу, что спиральные, эллиптические и шаровые галактики (как и другие сферы или объекты) можно сравнить с человеком. Спиральная галактика, это ребёнок, эллиптическая галактика это человек среднего возраста, шаровая галактика это пожилой человек (пожил человек, а точнее прожил свою физическую жизнь, а теперь пора и в астральный мир на покой до следующего своего физического воплощения). Смерти нет, есть только переход из одного мира в другой. Высшие миры открыты для всех, кроме Иуд.

Семь объективных и семь субъективных сфер

“Учение Махатм” издательство “Сфера” Москва 2000, страница 23.

“Существует семь объективных и семь субъективных сфер – миры причин и следствий”.

**Существует семь объективных
и семь субъективных сфер –
миры причин и следствий.**

Представим сферу в виде атома. Центральный объект сферы или ядро - верхний объект данной сферы. Периферийные объекты сферы (или электроны) - нижние объекты.

Семь объективных сфер

Сфера № 1 (ядро сферы № 1 сверхбог Абсолют, нижние объекты – боги № 2; физический объективный мир Абсолюта и объективные миры № 1) ;
Сферы № 2 (центры сфер № 2 - боги № 2, нижние объекты - боги № 3; объективные миры № 2);
Сферы № 3 (центры сфер № 3 - боги № 3, нижние объекты – боги № 4; объективные миры № 3);
Сферы № 4 (центры сфер № 4 - боги № 4, нижние объекты – боги № 5; объективные миры № 4);
Сферы № 5 (центры сфер № 5 - боги № 5, нижние объекты – боги № 6; объективные миры № 5);
Сферы № 6 (центры сфер № 6 - боги № 6, нижние объекты – боги № 7; объективные миры № 6);
Сферы № 7 (центры сфер № 7 - боги № 7 «один из них Парабраман, верхний объект Браммы», нижние объекты – центры вселенных, один из которых – Брама; объективные миры № 7).

Центр объективной сферы № 1 это тот же физический мир Абсолюта, который существовал до вращения сферы и заполнял собой всю невращающуюся сферу. Теперь он занимает только центр вращающейся сферы.

Только в сфере Абсолюта два вида миров, мир Абсолюта и объективные миры № 1. В остальных двенадцати сферах по одному виду миров.

В последних, четырнадцатых сферах (сферах планет), миров нет (на спутниках планет), так как полуобъекты планеты не мирообразующие объекты.

Небесами любого из миров какой-либо сферы является верхний (или центральный) объект сферы. В любой сфере нижние объекты являются физическими по отношению к верхнему объекту, который по отношению к ним является духовным объектом.

Семь субъективных сфер

Сферы № 1 (верхние объекты - центры вселенных; нижние объекты - объекты № 2; субъективные миры № 1).

Сферы № 2 (верхние объекты - центры сфер № 2 (объекты № 2); нижние объекты - объекты № 3; субъективные миры № 2).

Сферы № 3 (верхние объекты - центры сфер № 3 (объекты № 3); нижние объекты – центры галактик; субъективные миры № 3).

Сферы № 4 (верхние объекты - центры сфер № 4 (центры галактик); нижние объекты – центры созвездий; субъективные миры № 4).

Сферы № 5 (верхние объекты - центры сфер № 5 (центры созвездий); нижние объекты – звёзды; субъективные миры № 5).

Сферы № 6 (верхние объекты – центры сфер № 6 (звёзды); нижние объекты – планеты; субъективные миры № 6).

Сферы № 7 (верхние объекты – полуобъекты планеты; нижние не объекты и не полуобъекты – спутники планет; миров у субъективных сфер № 7 нет).

Каждый объект принадлежит двум сферам, а значит и двум мирам. В верхней сфере и в верхнем мире этот объект существует как физическое тело, а в нижней сфере и в нижнем мире этот объект является духовным для всех своих нижних объектов.

Миры одного порядка (или однотипные миры)– это не только миры одной сферы, но и миры разных сфер одинакового номера. Это значит, что есть однотипные миры, принадлежащие одной сфере, и есть однотипные миры, принадлежащие разным сферам. Однотипные миры нашей субъективной сферы № 6, то есть солнечной системы, это миры по количеству электронов-планет, где твердью этих однотипных миров являются планеты солнечной системы, а общими небесами – центральный объект данной сферы – Солнце. Однотипные субъективные миры других сфер № 6, это планетные миры других звёзд.

Планеты не являются объектами и не дают энергии в виде света своим спутникам, а значит и не дают жизнь спутникам. Планетные сферы № 14 (субъективные сферы № 7) не могут образовывать свои миры (не мирообразующие сферы).

Всего миров: мир Абсолюта, семь объективных миров и шесть субъективных миров (**по категориям, а не по количеству**).

Связью между нижним (физическим) объектом и верхним (духовным) объектом служит астральное тело (прообраз или тонкое тело физического, или грубого тела).

Собственные и вынужденные движения объектов

Собственные движения объектов состоят из суточного вращения и годового движения. Движущей силой (двигателем, мотором) любой сферы является её центральный объект. При собственных суточных вращениях центрального объекта вращается вся сфера данного объекта. Но нижние объекты (электроны) ничего в это время не делают. Для нижних объектов, а также миров этой сферы это вращение не ощущается. Точно так же мы не замечаем вращения Земли, идя по ней. Ведь никто не рассчитывает скорость движения пешехода, велосипедиста или автомобилиста, учитывая скорость вращения Земли или скорость движения Земли по своему годовому кругу. Но кроме вращения, ядро сферы (верхний объект), как и вся сфера, в то же время двигается по своей годовой орбите. И этот вид движения верхнего объекта для нижних объектов также является вынужденным. При вычислении скорости вращения и движения объекта должны браться только собственные движения объекта.

“Очень сложные движения Луны”, говорят теоретики астрономы, ведь Луна не только вокруг Земли оборачивается, но и вокруг Солнца. Могу подарить им два своих замечательных открытия (сделанных специально для таких учёных). Первое открытие заключается в том, что не только у Луны такие сверхсложные движения, но также и у спутников других планет солнечной системы. Ведь эти спутники обращаются не только вокруг своих планет, но и вокруг Солнца. И второе открытие: дело в том, что Луна, как и другие спутники, обращается не только вокруг Земли и Солнца, но также и вокруг центра Созвездия, центра Галактики и так далее.

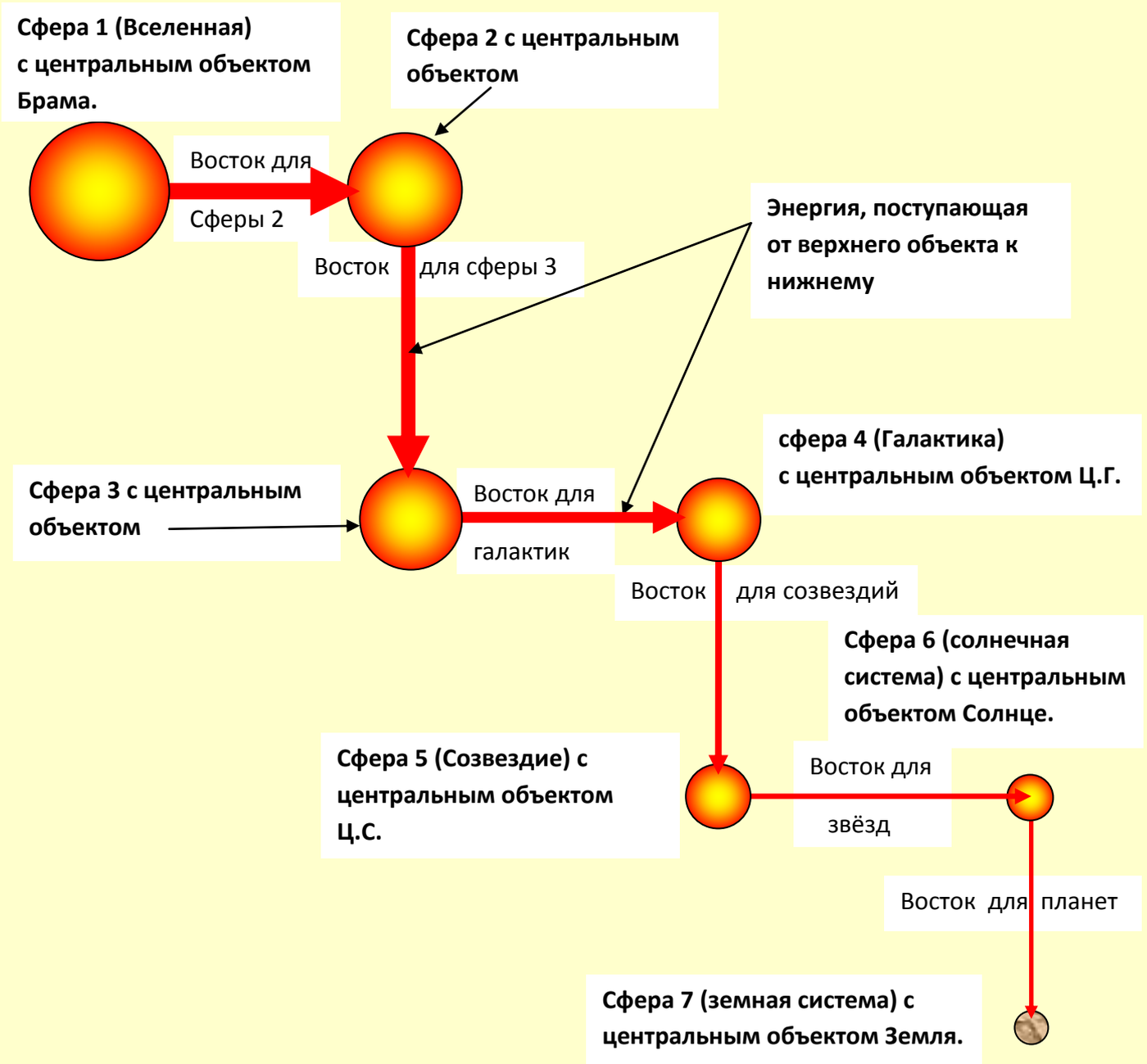
Уберите вынужденные движения Луны и всё станет предельно ясно и просто.

Вынужденные движения какого-либо объекта состоят из всех собственных суточных вращений и годовых движений всех верхних объектов над данным объектом. В армии есть непосредственный начальник и прямые начальники. Верхний объект-Солнце для нижнего объекта-Земли является непосредственным начальником, а все остальные верхние объекты являются прямыми начальниками для Земли. И собственные движения каждого из этих верхних объектов являются вынужденными для Земли. И если при расчёте скорости движения Земли берётся скорость вращения Солнечной системы (субъективной сферы № 6), то тогда должны браться и скорость движения Солнца в его годовом движении, а также собственные движения остальных верхних объектов Земли.

“Учение Махатм” издательство “Сфера” Москва 2000, страница 23.
“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”.

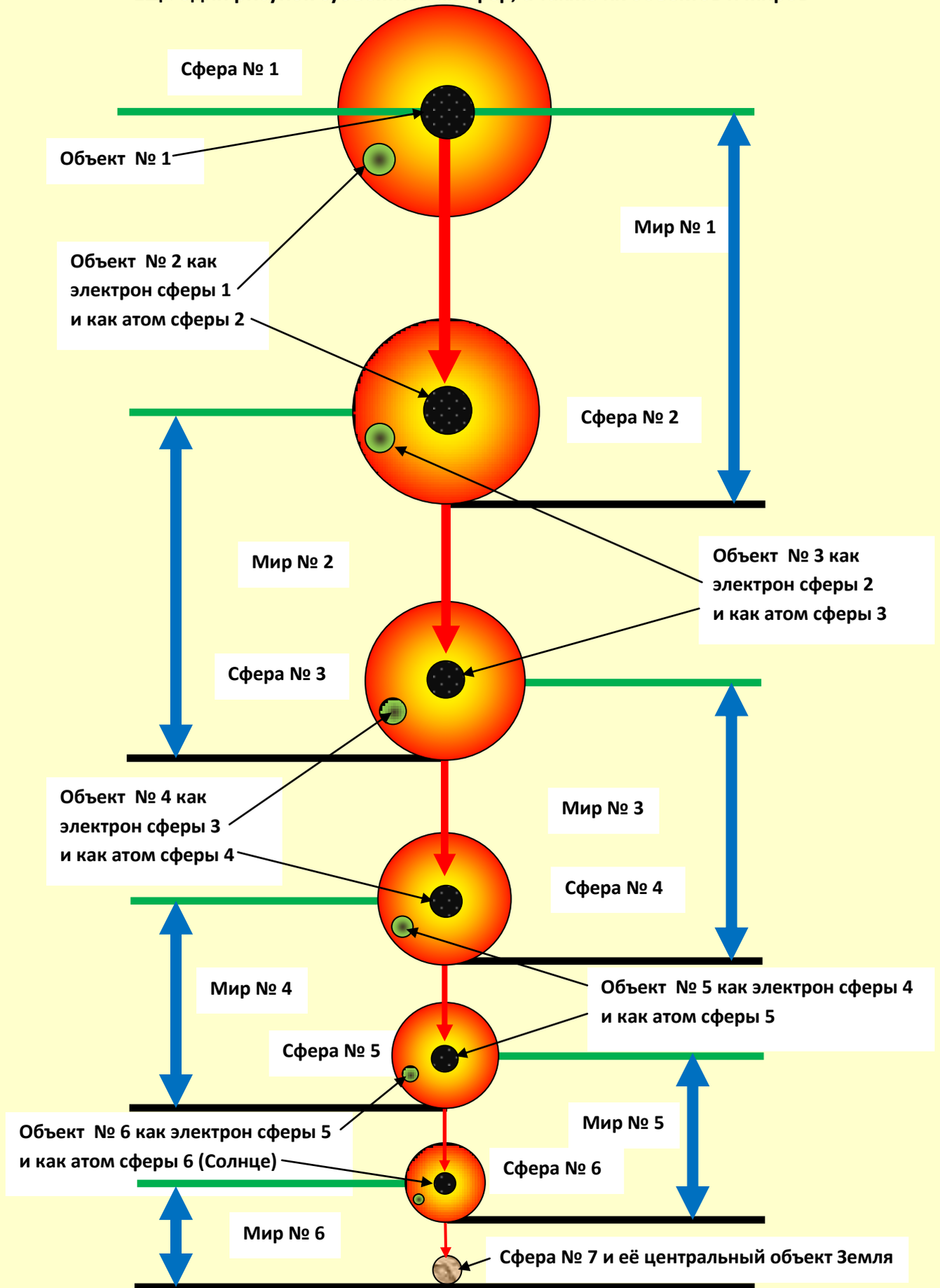
Рисунок семи субъективных сфер

Если поменять название сферы 1 (вселенная) на Абсолют, а для остальных шести сфер оставить порядковые номера, получится рисунок семи объективных сфер.

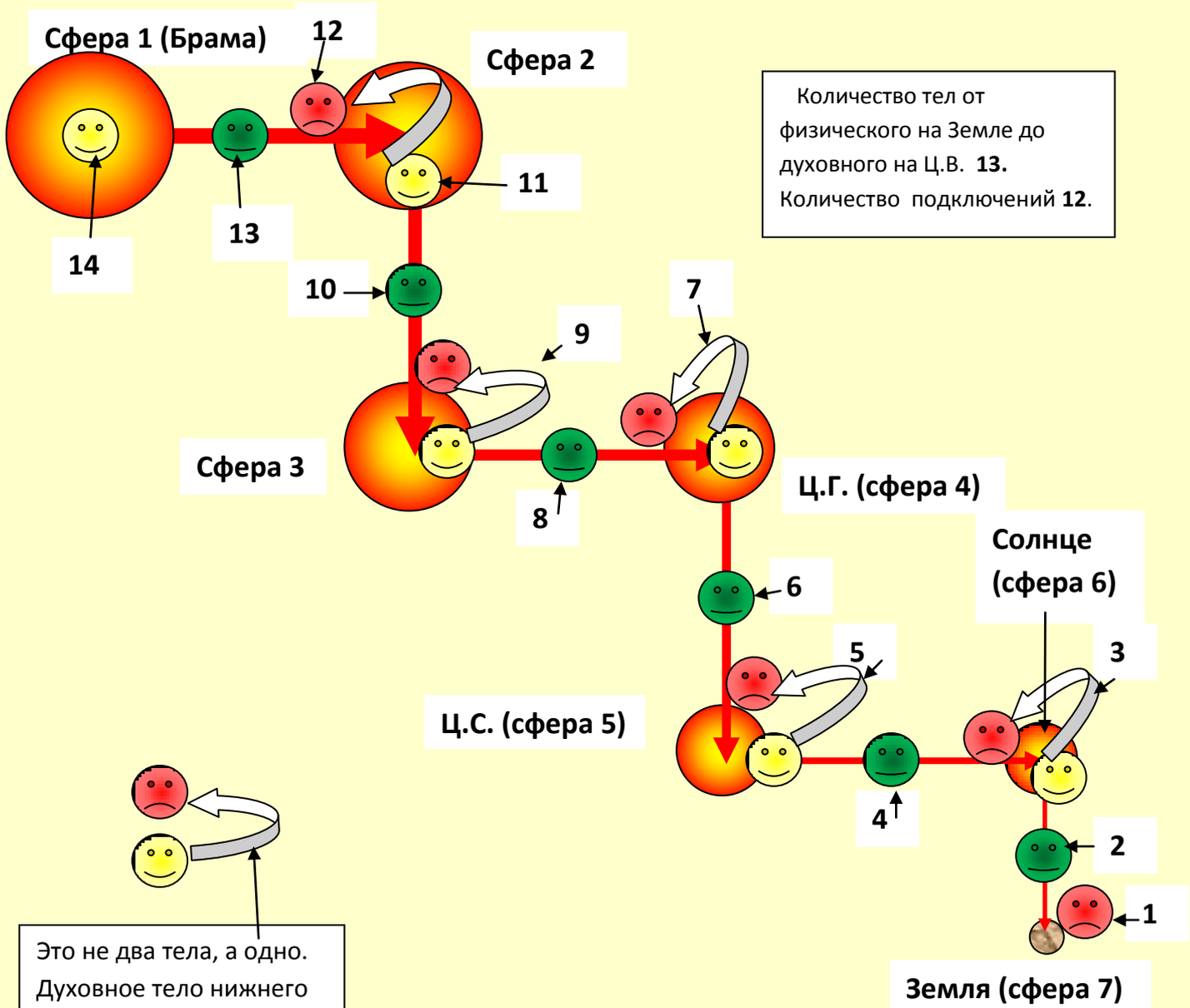


Итак, сферы по нисходящей, начиная от Вселенной и заканчивая земной: сфера 1 (Вселенная); сфера 2 (без названия); сфера 3 (без названия); сфера 4 – Галактика; сфера 5 – Созвездие; сфера 6 – солнечная система; сфера 7 – земная система с центральным объектом Земля.

Ещё один рисунок субъективных сфер, а также их объектов и миров



Физические, астральные и духовные тела в субъективных мирах



Количество тел от физического на Земле до духовного на Ц.В. 13.
Количество подключений 12.

Это не два тела, а одно.
Духовное тело нижнего мира является физическим телом верхнего мира.

В каждом мире у существ, населяющих его, два тела, физическое и астральное.
Духовное тело физическо-астрального дуального существа живёт в более верхнем мире и является в нём физической частью физическо-астрального существа верхнего мира (или так: физическое тело существа верхнего мира является духовным телом физическо-астрального существа из нижнего мира).

-  Физическое тело.
-  Астральное тело.
-  Духовное тело.

Виды энергий

Какие виды энергий существуют? Самая мощная и высокочастотная энергия вырабатывается Абсолютом и поступает к его нижним объектам. Те, в свою очередь, по нисходящей линии, часть энергии тратят на создание электромагнитных дорог для своих нижних объектов, остальную энергию в виде света (в виде света для своих нижних объектов) посылают своим нижним объектам. Всего по нисходящей линии: Сверхобъект + 12 объектов + 1 полуобъект планета, четырнадцать сфер и четырнадцать видов энергии.

Впрочем, энергия одна (энергия Абсолюта), мощность её разная, ступенчато уменьшающаяся с каждым следующим нисхождением по объектам. Энергия в виде света поступает от каждого верхнего объекта ко всем его нижним объектам. У каждого мира (мира одной категории или порядка) свой свет.

Если есть два энергетических объекта равной мощности, ток течь не будет. Ток течёт не от “плюса” к “минусу”, нет никаких плюсов и минусов, а от большей энергии к меньшей. Если один объект обладает большей энергией, а другой меньшей, то энергия первого объекта проходит сквозь второй объект. Часть энергии, проходящей сквозь второй объект, распадается на свои составляющие: электрическую силу и магнитную силу (или поля, или дороги), которые перпендикулярны друг другу. Но какое количество энергии превращается в электромагнитные силы? Это зависит от плотности нижнего объекта (не беру в расчёт ни проводники, ни полупроводники, ни диэлектрики, мы ведь берём объект в целом, например объект Земля).

Чем плотнее объект ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ЭНЕРГИИ, тем большее количество энергии расходуется на создание электромагнитных дорог. Чем плотнее нижний объект, тем в более крепких объятиях держат его электромагнитные силы в своём “перекрёстке”. С уменьшением плотности объекта ослабляются и расширяются электромагнитные КРУГИ и КОЛЬЦА.

В каждой сфере существуют свои СИЛЫ ТЯГОТЕНИЯ. Для каждого вида энергии (энергии каждого верхнего объекта) существует свой порог плотности материи нижнего объекта, когда сквозь него начинает течь ток (проявление объекта), или перестаёт течь ток (растворение объекта). Ещё можно сказать так, что этот порог плотности существует тогда, когда разрыв между энергиями верхнего и нижнего объектов достигает такой стадии, что энергия нижнего объекта (допустим “для его ещё не появившихся жителей”) воспринимается в виде звука, а энергия верхнего объекта в виде света. Итак, пройден порог плотности для определённого нижнего объекта, в это время (начало прохождения тока), часть энергии распадается на свои составные части – электрические и магнитные силы, или силы тяготения. При растворении объекта снова происходит достижения порога плотности (уже в обратную сторону), разница между энергиями верхнего и нижнего объекта уменьшается, происходит растворение нижнего объекта, сквозь него перестаёт течь ток, распадаются электромагнитные силы или силы тяготения, а точнее, вновь объединяются и снова становятся энергией, при растворении данного нижнего объекта.

Силы тяготения (электромагнитные дороги) в мирах данной сферы постепенно появляются во время нисхождения сферы по своему жизненному пути, становятся всё тоньше и тоньше и вместе с тем всё крепче и крепче с дальнейшим уплотнением объектов и миров. Когда для сферы наступает время восходящего движения, происходят обратные процессы. Объекты и миры сферы постепенно становятся всё менее плотными и увеличиваются в своих размерах (разбухают), также становятся всё более широкими и более слабыми электромагнитные силы-дороги. При дальнейшем растворении объектов силы тяготения (электромагнитные кольца и круги) исчезают (объединяются и снова становятся энергией), перемешивается всё вещество и нижних объектов и верхнего, энергия равномерно распределяется по всей сфере. Течения тока в сфере нет, а значит и нет электромагнитных сил – сил тяготения.

Например, Полная Пралайя для планет (когда электромагнитные силы тяготения пропадают, вновь становясь энергией) и Временная Пралайя для звёзд нашей Вселенной (звёзд нижней стороны вселенной) наступает при наступлении Ночи Браммы.

Во время Полной Пралайи планет распадаются электромагнитные кольца планет внутри юбки, всё вещество планет перемешивается в сфере звезды. Остаётся внешняя граница сферы звезды и внутренняя граница, разделяющая ядро (саму звезду) и перемешанное вещество всех планет данной звёздной системы.

Полная Пралайя для звёзд наступает при наступлении Ночи Парабрамана, верхнего объекта Браммы.

Только за один День Браммы (как бывают день и ночь у Земли) и проходят Семь Кругов Планетных Цепей, в каждом из которых по семь Глобусов, в каждом из которых по Семь Кругов, в каждом из которых по Семь Рас, в каждой из которых по семь Подрас, в каждой из которых по семь боковых ветвей. Вот такая огромная разница в течении времени между полуобъектом Земля и объектом Брама: за Сутки Браммы проходит 8 640 000 000 лет на Земле. Разница в течении времени у Земли и у Браммы составляет: $8\,640\,000\,000 * 360 = 3\,110\,400\,000\,000$ раз.

Пралайи

Полная Пралайя какого-либо субъективного объекта происходит во время Ночи верхнего объекта, который на 7 порядков выше данного (и находится как электрон в своей верхней сфере).

После окончания Ночи единого Браммы, наступает Утро Браммы (Браммы в виде Вишну) и начинаются рождаться планеты и миры, а также электромагнитные силы (или силы тяготения). Во время Дня Браммы (единый Брама в виде Браммы) проходят семь Больших Манвантар и шесть временных пралай для планет. При наступлении Вечера Браммы (Браммы в виде Шивы) наступает не седьмая временная пралайя, а наступает разрушение планетных миров, распадаются электромагнитные силы, вновь становясь энергией, пропадает порог плотности, затем Ночь Браммы, или пралайя планетных миров нашей Вселенной. Всё вещество всех планет перемешивается в электромагнитной юбке сферы Солнца. При наступлении нового Дня Браммы воссоздадутся новые планеты сферы Солнца.

То же происходит и во время суток верхнего объекта Браммы – Парабрамана. Во время Дня Парабрамана проявляются после Полной Пралайи новые звёзды созвездий, проходят свои Семь Кругов, Семь Глобусов и так далее, всё как у Земли.

То же касается и всех других верхних субъективных объектов, вплоть до Браммы.

Полная Пралайя для планет (центральных объектов субъективных сфер № 7) наступает во время Дня Браммы как нижнего объекта (электрона днём) в объективной сфере № 7.

Полная Пралайя для звёзд (центральных объектов субъективных сфер № 6) наступает во время Дня нижнего объекта (электрона днём) объективной сферы № 6.

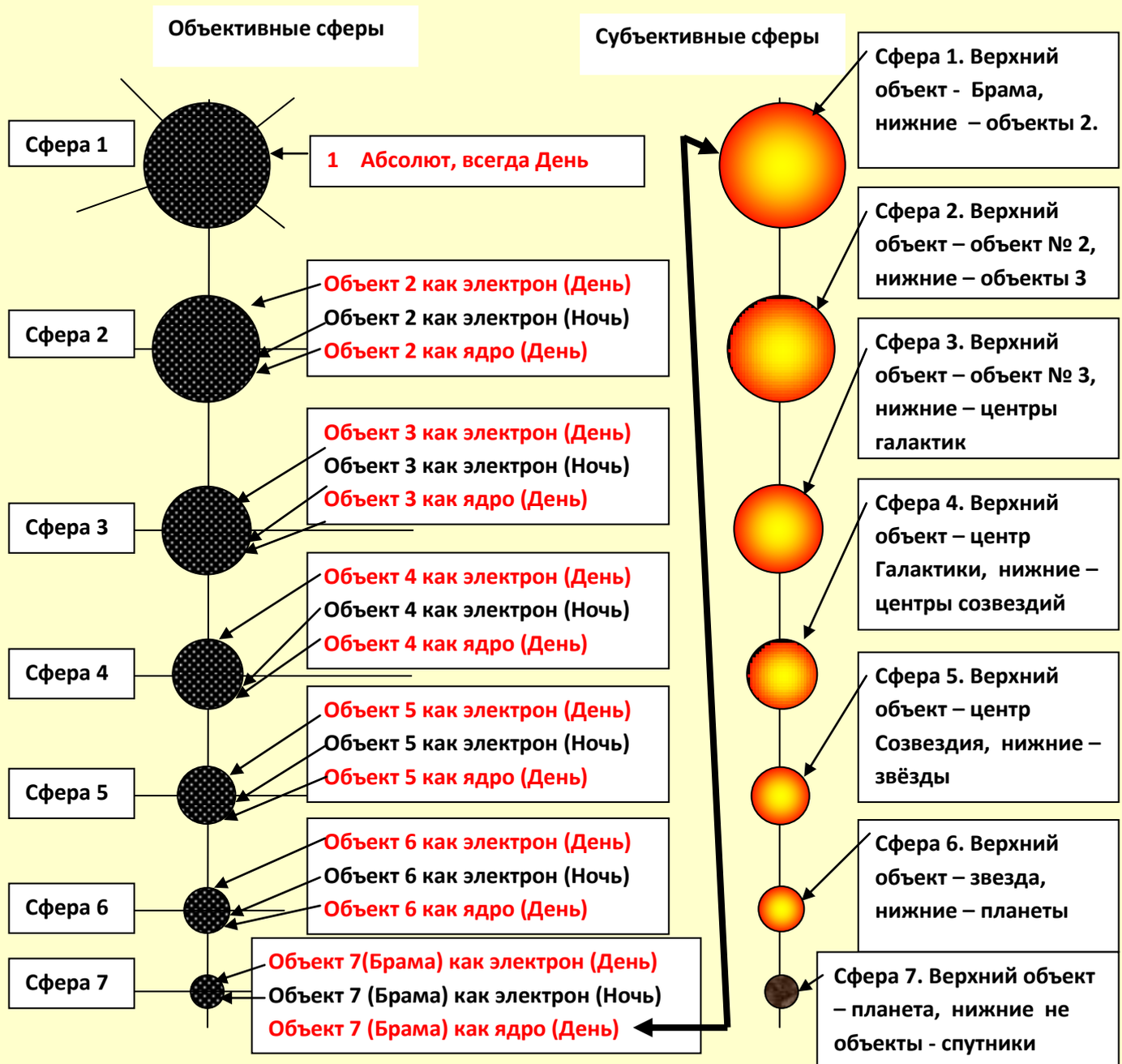
Полная Пралайя для центров созвездий (центральных объектов субъективных сфер № 5) наступает во время Дня нижнего объекта (электрона днём) объективной сферы № 5.

Полная Пралайя для центров галактик (центральных объектов субъективных сфер № 4) наступает во время Дня нижнего объекта (электрона днём) объективной сферы № 4.

Полная Пралайя для объектов № 3 (центральных объектов субъективных сфер № 3) наступает во время Дня нижнего объекта (электрона днём) объективной сферы № 3.

Полная Пралайя для объектов № 2 (центральных объектов субъективных сфер № 2) наступает во время Дня нижнего объекта (электрона днём) объективной сферы № 2.

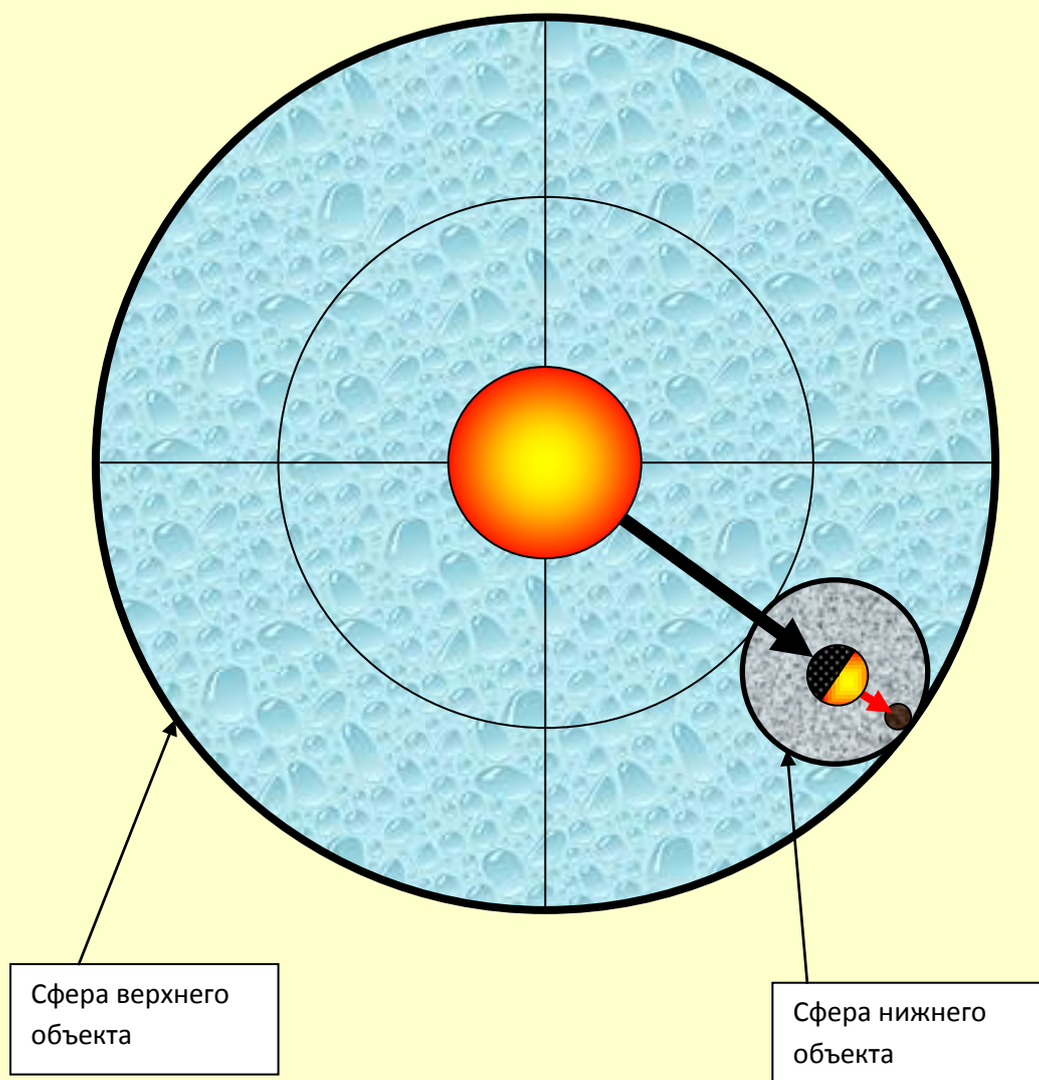
Полная Пралайя для центров вселенных (центральных объектов субъективных сфер № 1) наступает во время Дня нижнего объекта (электрона днём) объективной сферы № 1, когда центры вселенных (да и все остальные объекты) вместе с нижними объектами Абсолюта (объективные объекты № 2) с ночной стороны переходят на дневную сторону.



Итак, Полная Праляйя для одной половины центров вселенных наступает во время Дня нижних объектов Абсолюта, которые попадают на свою дневную сторону. Но, в это время, другая половина нижних объектов Абсолюта переходит с дневной стороны на ночную и раскрывается другая половина вселенных. Разумеется, все половины всех объектов не оборачиваются мгновенно со дня в ночь и наоборот, а, как и у Земли, постепенно, шаг за шагом день переходит в ночь и ночь в день.

Одна из двух половинок Вселенной сейчас находится на дневной стороне Брамы, планет не существует, а звёзды во временной пралайе. Эта сторона Брамы является электроном Парабрамана, получающего энергию в виде света от Парабрамана. В это же время на другой, ночной стороне Брамы, объект Брама как центральный объект своей сферы, отдаёт свою энергию в виде света своим нижним объектам.

Отсюда вывод: верхняя половина (дневная сторона) объекта ведёт себя как один из электронов в верхней сфере, получая от своего центра (ядра) энергию в виде света, а нижняя половина (ночная сторона) объекта ведёт себя как центральный объект нижней сферы, отдавая свою энергию в виде света своим нижним объектам.



Средний объект на рисунке принадлежит как верхней, так и нижней сферам. Сторона, обращённая к своему верхнему объекту (дневная сторона), получает от него энергию в виде света, являясь электроном в верхней сфере. В то же время, сторона, обращённая в сторону своего нижнего объекта (ночная сторона), является верхним объектом (центральным) в нижней сфере и посылает свою энергию в виде света (для жителей нижнего объекта) в виде света.

Эклиптики

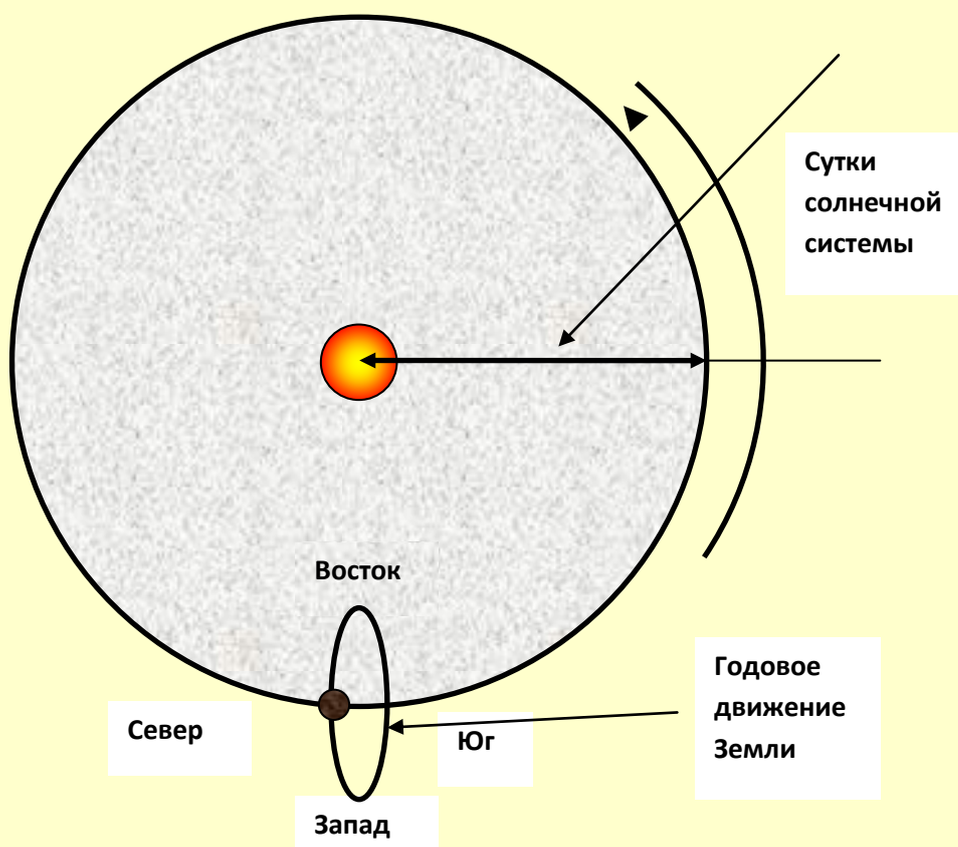
“Видимый годичный путь Солнца по небесной сфере называется эклиптика. Эклиптика наклонена к плоскости небесного экватора на угол 23,5 градуса, так как ось вращения Земли отклоняется от вертикали на 23,5 градуса”. Такое объяснение явления эклиптики существует на данное время.

Видимый годичный путь Солнца по небесной сфере это зеркальная проекция движения Земли по своей годовой орбите. Эта зеркальная проекция возникает при наблюдении с Земли благодаря суточному обороту солнечной сферы, равного году Земли на расстоянии 150 млн.км. от Солнца (месторасположение Земли в солнечной сфере). Это у меня в работе “Российская астрономия”.

Есть два вида эклиптики. Один вид эклиптики возникает при суточном движении Земли - **суточная эклиптика**. Именно этот вид эклиптики бывает только у планет и спутников. Луч Солнца проходит не по экватору Земли, а по её эклиптике именно из-за смещённости центра тяжести Земли.

Второй вид эклиптики – **годовая эклиптика** возникает при годовом движении Земли по направлению к Солнцу (в то же время происходит суточное движение солнечной системы в направлении Восток для Солнца, получается угол в 90 градусов между этими двумя движениями).

Как это происходит?

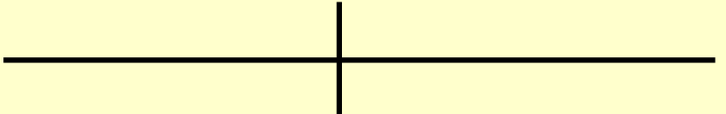


Снова рисунок годового движения Земли по направлению к Солнцу и суточное движение солнечной системы, где солнечная система вместе со своими планетами оборачивается против часовой стрелки.

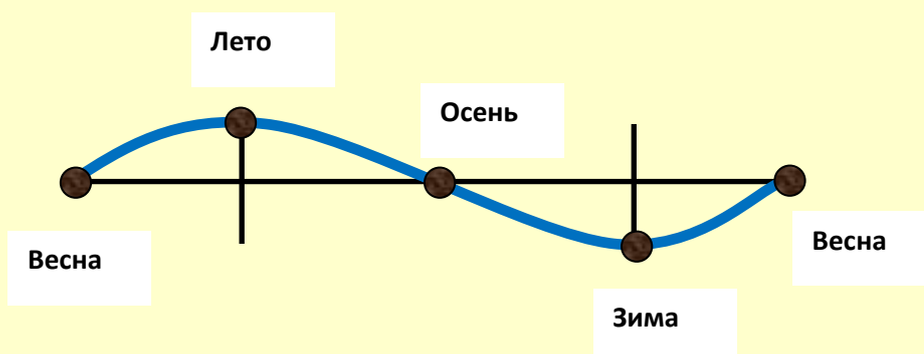
Если бы Земля не совершала свои годовые круги, а находилась бы посередине (как показано на рисунке) то не было бы иллюзии эллиптического движения.

Разрезаем суточный круг солнечной системы и раскладываем его на плоскости. Получается прямая линия _____ .

А теперь также разрежем и годовой круг орбиты Земли и наложим на суточный круг солнечной системы.

Получается такой рисунок: 

При наблюдении с Земли во время годового движения Земли (вертикальная линия) и суточного движения солнечной системы (горизонтальная линия) получается такая картина:

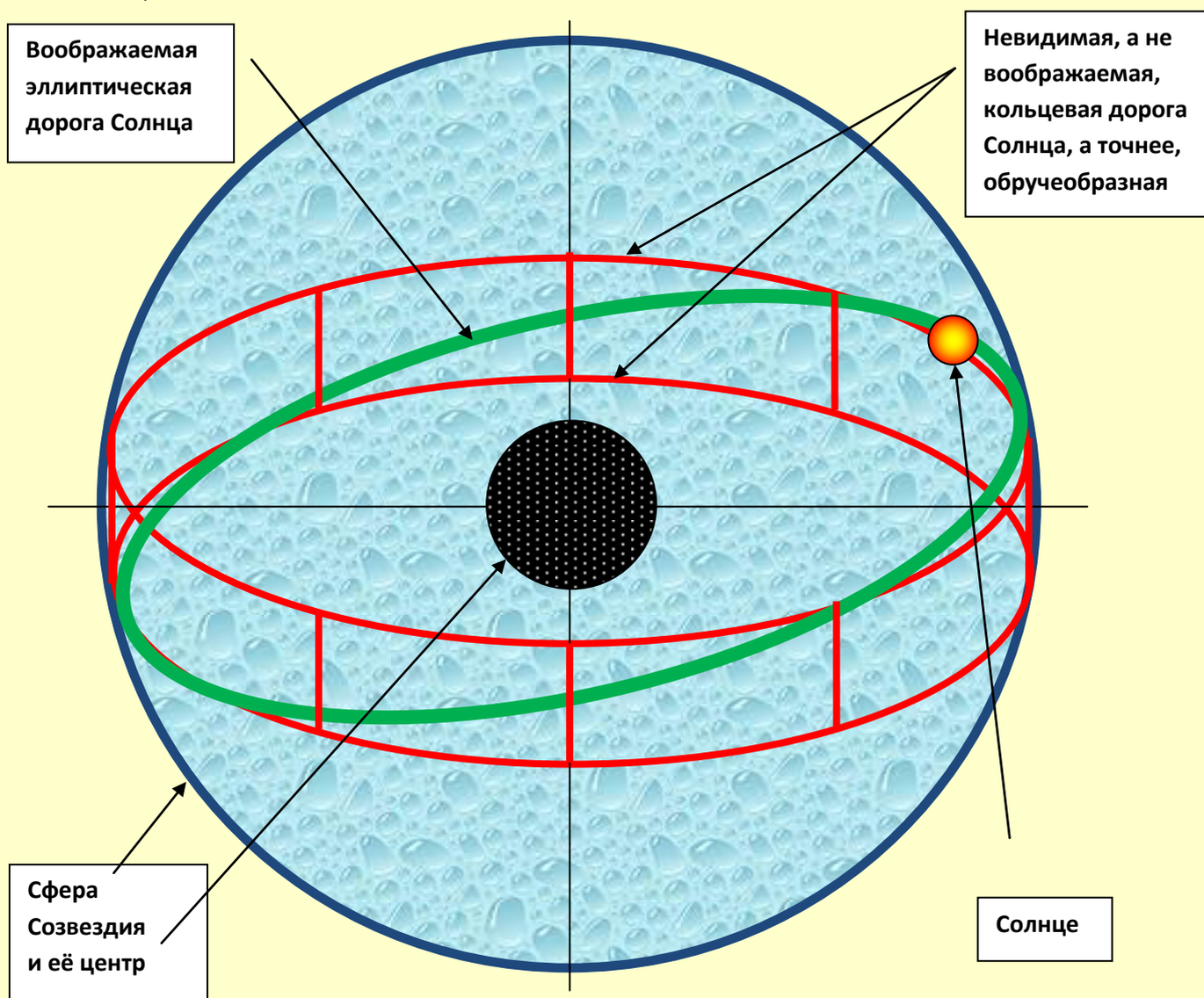


Суточные и годовые движения по направлению к верхнему объекту, нижний объект совершает перпендикулярно суточному вращению как верхнего объекта, так и всей сферы, центром которой верхний объект и является. Ведь свои суточные и годовые движения верхний объект вместе со всей сферой совершает по направлению к своему верхнему объекту. Происходит смена направления движения от объекта к объекту на 90 градусов (а значит, смена на 90 градусов электрических и магнитных полей электромагнитных дорог). Также меняется направление "Восток" на 90 градусов для каждого более верхнего объекта. То, что принимается за годовые движения планет, является суточным движением солнечной сферы. Планеты вычерчивают на небосводе не свои годовые круги, а суточные круги солнечной сферы на разных расстояниях от центра. А годовое движение планеты и является причиной появления синусоиды, амплитуда которой равна диаметру годовой орбиты планеты. Второй вид эклиптики есть у каждого нижнего объекта (вплоть до объективных объектов № 2). Это происходит при наложении годового пути нижнего объекта на суточное движение сферы, центром которой является верхний объект.

Замечание по прошлой работе. Глобальные потепления и похолодания происходят из-за приближения и удаления Солнца по своей годовой орбите по направлению к центру Созвездия, а не Галактики, как у меня сказано в моей работе. Года два или три назад у меня в работе присутствовал объект - центр созвездия, но я не смог это объяснить и выкинул везде в моей работе упоминание о центрах созвездий.

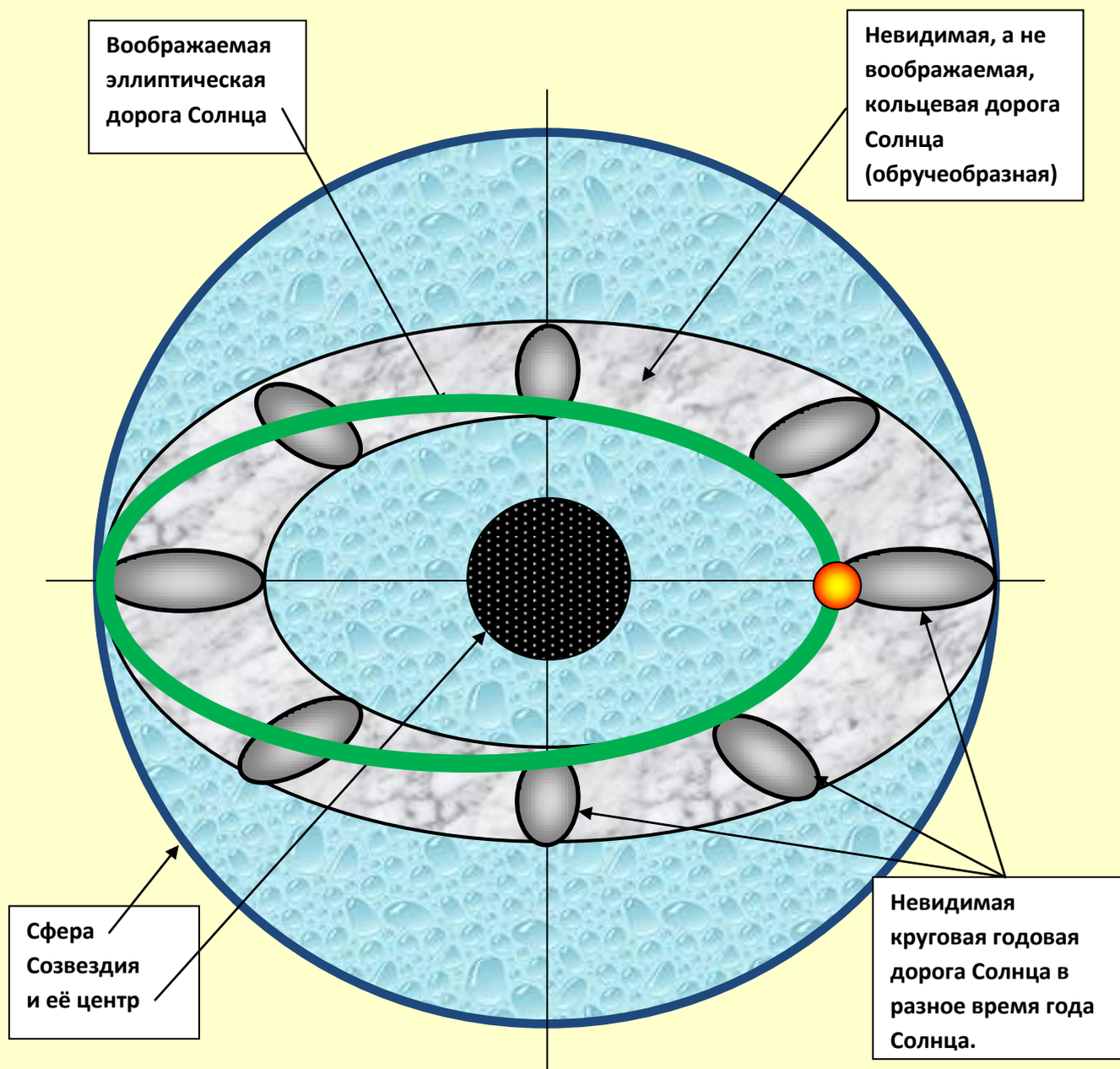
Издательство ООО "Балтийская книжная компания" Санкт-Петербург 23/10/2009 "Космос школьный путеводитель". На страницах 84-85 рисунок "небесная сфера в центре воображаемого зодиакального кольца и путь, который проходит по нему Солнце". Вместо Земли (как на рисунке в книге) я поместил центр Созвездия, который нами не виден.

Воображаемое зодиакальное кольцо реально существующая электрическая дорога электромагнитной пары, это кольцевая дорога Солнца. Но эта дорога не в виде кольца, а в виде обруча, поэтому рисунок неверен. Кроме того, именно эллиптическая орбита Солнца и есть **ВООБРАЖАЕМАЯ** орбита Солнца. Кроме того, нет собственной годовой дороги Солнца.

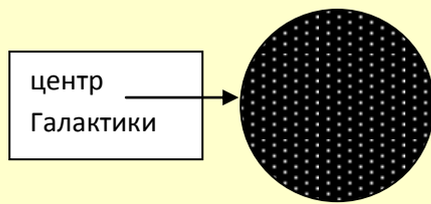


Более правильный рисунок прохождения Солнцем своего годового пути.

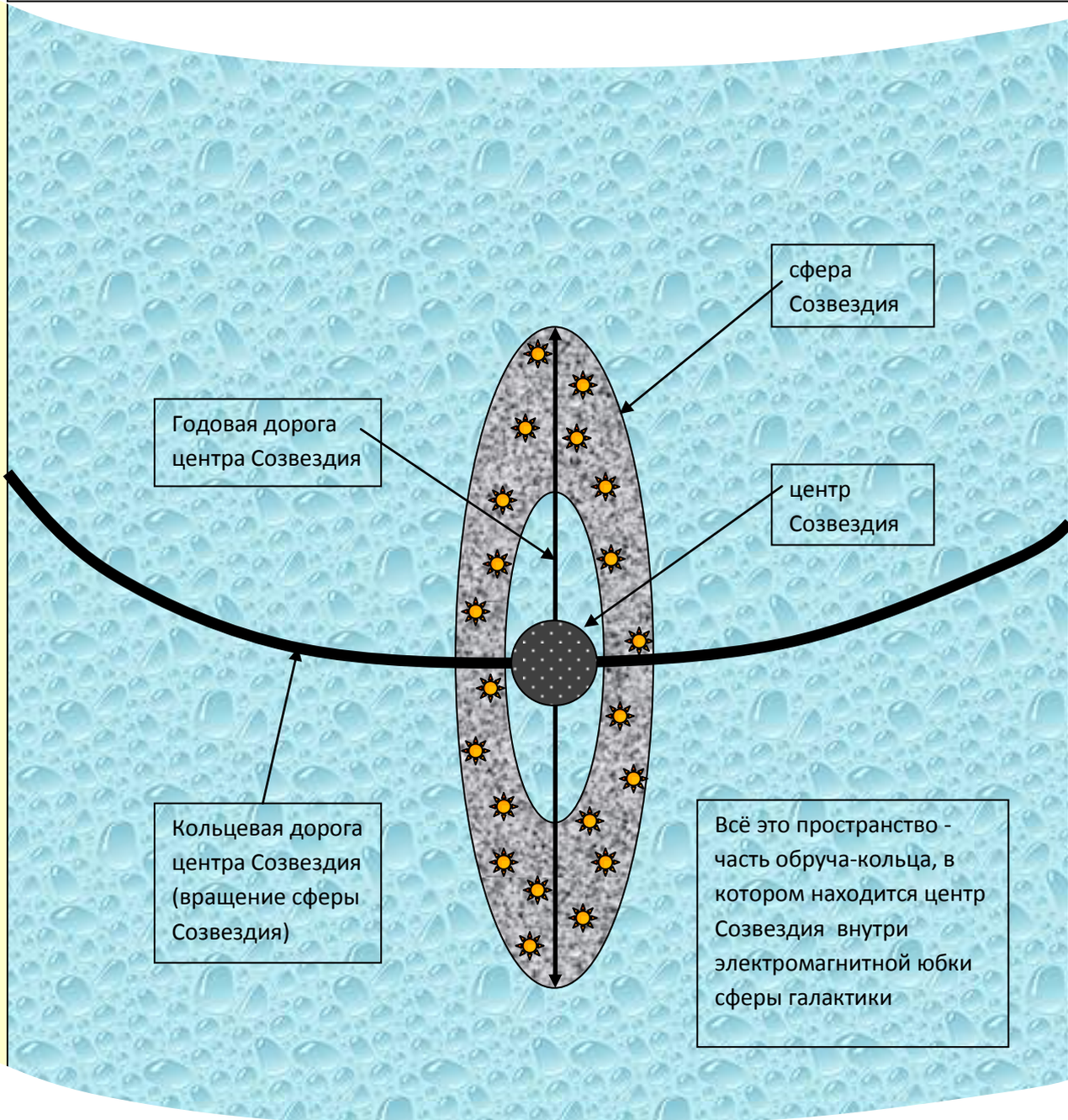
У Солнца, как и у всех объектов и полуобъектов две невидимые дороги. Вынужденная кольцевая, а точнее в виде обруча, дорога вокруг центра Созвездия (вращение сферы вокруг центра), созданная энергией центра Галактики. Собственная годовая дорога Солнца (двигающегося вместе со всей своей сферой) в виде круга, созданная энергией центра Созвездия. И как у всех объектов и полуобъектов **ВООБРАЖАЕМАЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ДОРОГА – ОРБИТА**, получаемая путём скрещивания реальных (но невидимых) двух электромагнитных дорог Солнца.



На следующей странице ещё один рисунок.



По направлению к центру Галактики совершает свои годовые круги центр Созвездия вместе со всей своей сферой. Благодаря вращению сферы, вместе с центром Созвездия и вокруг центра Созвездия, невольно обращаются и звёзды. Обращение звёзд вокруг центра Созвездия происходит в том направлении, в котором совершает свои суточные вращения и годовые движения (по направлению к центру Галактики) центр Созвездия.



Гелиакал

В моей работе “Российская астрономия”(первая часть) немного неточно объяснено появление стометровых волн. Здесь, выше, в главе “смена полюсов объекта” говорится о том, что меняется Восток на 90 градусов при переходе от нижнего объекта к верхнему (у каждого нижнего объекта сторона Восток та, откуда поступает энергия, а энергия поступает от верхнего объекта).

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 у 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, а не 4 градуса, как я написал в предыдущей работе. Нужно 90 солнечных лет, чтобы у Земли прошёл полный оборот в направлении Север – Юг. Получается $24000 * (360/4) = 2\,160\,000$ лет.

Наложение магнитных полей (приливы)



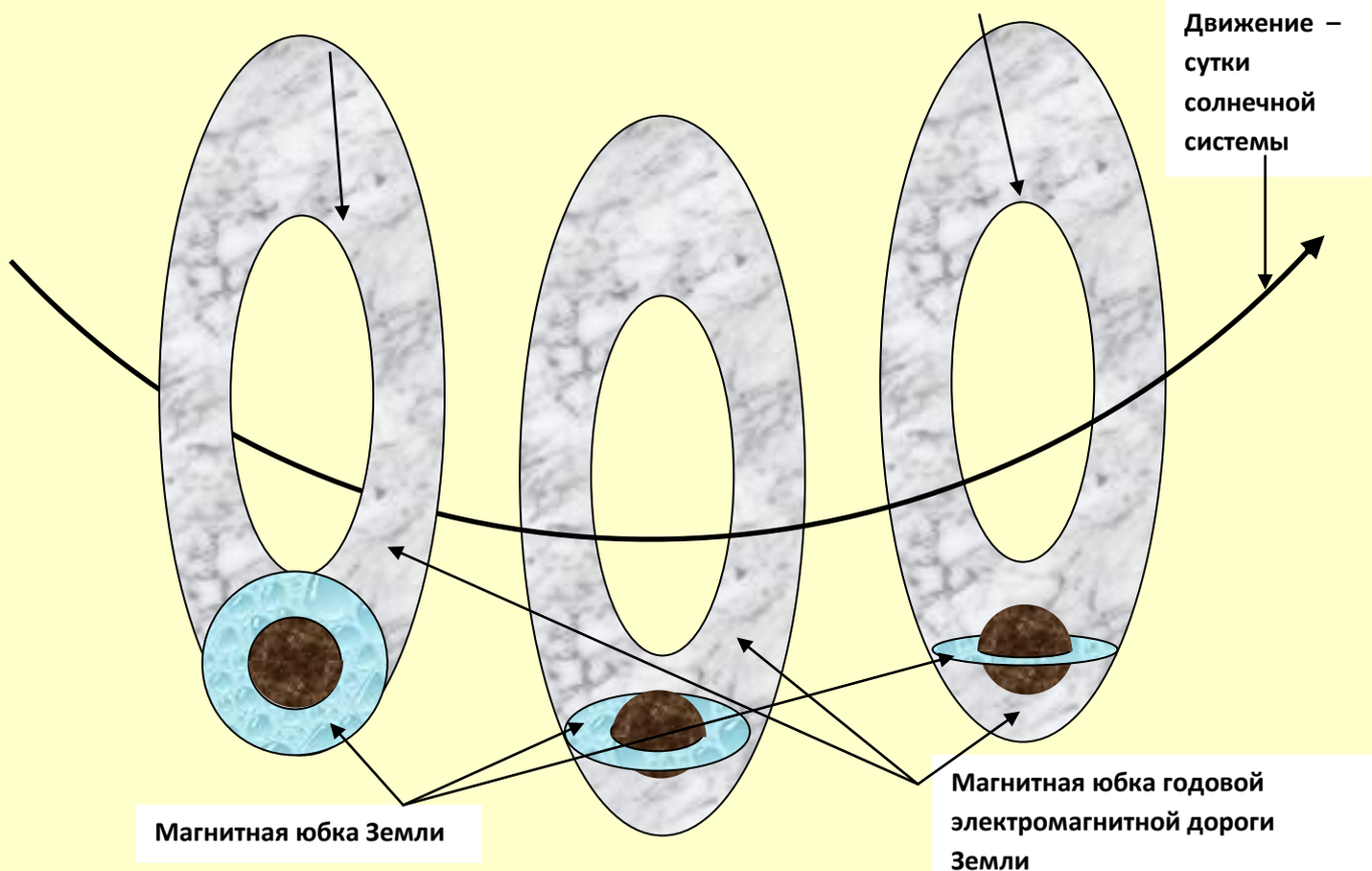
Солнце

Каждые двенадцать часов прилив с обеих сторон Земли

Восток

Через шесть часов

Движение –
сутки
солнечной
системы



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 убранный стрелки произойдет 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”.

Десятого декабря 2012 года всем странам необходимо приостановить все реакторы, уровень воды на всех плотинах сбросить до минимально возможного, отключить все нефте- и газопроводы, все ядрёные ракеты снять с боевых дежурств и многое другое в том же роде. И до десятого января праздновать (пир во время чумы, но деваться некуда).

Елена Блаватская “Практический оккультизм” Москва 2004 ООО “АСТ” стр. 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.

Я думаю, что причиной катастроф при смене Рас является резонанс (наложение магнитных полей низкой частоты) суточной дороги Земли и годовой дороги Земли, ведь “сутки” Земли в направлении Север – Юг равны 2 160 000 лет. Значит, наложения магнитных полей низкой частоты суточной дороги Земли и годовой дороги Земли случаются два раза в сутки, то есть каждые 1 080 000 лет. В эти периоды и происходит смена Рас.

Скрижали астрального света (Елена Петровна Блаватская)

Стр.293

О КОСМИЧЕСКИХ ЦИКЛАХ, МАНВАНТАРАХ И КРУГАХ

Поскольку общая продолжительность существования нашей планетарной цепи (т. е., семи кругов) составляет 4.320.000.000 лет, и мы находимся сегодня в 4-м круге; и поскольку данный земной год отстоит на 1.955.884.685 лет от начала космической эволюции планеты А; поэтому, во временном аспекте, мы должны достигнуть срединной точки, или в точности 3,5 круга через 204.115.315 лет, хотя в пространственном аспекте мы фактически достигли ее, причем на планете D и в нашей 5-ой расе.

Как известно, день Браммы (представляющий или охватывающий все семь кругов) равняется 14 манвантарам плюс сатья юга, или 4.320.000.000 лет; но так как калиюга объемлет лишь 4 юги, в то время как существует 7, — поэтому правильная сумма ***.¹

Эта астрологическая работа утверждает, что: «Число лет, которое пролетело с начала Вайвасвата манвантары, равно 18.618.725 годам».

Тайная доктрина сообщает нам, что: «С тех пор, как дхиан коган, известный в Индии как Ману Вайвасвата, начал человеческую манвантару на нашей планете D, в данном круге, прошло 18.618.725 лет».²

¹ Здесь и далее звездочками отмечены лакуны в рукописи Е. П. Б., некоторые места которой безвозвратно утеряны. Следует отметить, что рукопись написана двумя различными почерками, один из которых более крупный и округлый, чем обычный почерк Е. П. Б. Оригинал рукописи хранится в Адьярском архиве. — Прим. ред.

² См. «Тайную Доктрину», т. II, стр. 93.

Стр.294 С целью провести сравнение и одновременно сделать более ясными некоторые санскритские выражения, мы приведем теперь цитату из «Разоблаченной Изиды», в которой говорится об индийских кальпах.

«Жизненно необходимо понять, что такое Врихаспати, или периоды, называемые югами и кальпами. Сатья юга и циклы Буддхи в хронологии⁶ могут ошеломить математика огромностью и множеством цифр. Махакальпа охватывает бесчисленное число периодов, намного ***».

Эзотерические брахманические сочинения приводят период в 4.320.000.000 лет как продолжительность великой кальпы, или «дня Браммы». Он включает в себя все семь «кругов» нашей планетарной цепи, то есть, период человеческого существования на различных планетах в различных кругах, вместе с тем, что называется «помрачениями», или периодами покоя (перерыва) для человечества между двумя планетами, при его перемещении от одной к другой, после того, как развилась его седьмая раса на этой планете. Он включает в себя также и период сандхи (сумерек), который соответствует Сатъя юге. Если мы примем вышеприведенные числа за основу, в соответствии с определенными математическими последовательностями, которые объяснены далее, мы получим следующие результаты:

⁶ Мы имеем здесь возможность исправить многие типографские ошибки, обнаруженные в «Изиде». Выполненные стереотипным способом, будущие издания этой работы должны были воспроизвести те же самые первоначальные *ошибки*.

⁷ Очевидно, что для того, чтобы получить целые числа, мы пренебрегли дробями в наших вычислениях. Так, на весь «день Браммы» мы отбросили период в восемь лет. Также следует отметить, что период каждого «круга» в вышеприведенной таблице обозначает как период планетарной деятельности, так и межпланетного покоя.

	ГОДЫ
Первый круг	154.285.714
Второй круг	308.571.428
Третий круг	462.857.142
Четвертый круг	617.142.856
Пятый круг	771.428.570
Шестой круг	925.714.284
Седьмой круг	1.079.999.998

4.319.999.992

Стр.295

Таким образом, мы имеем период длительности нашей четвертой расы в 617.142.856 лет. Так же, как «ночь Браммы», или период покоя, всегда равен «дню Браммы», или периоду деятельности на каждой планете, так и период деятельности в этом 4-ом круге равен 308.571.428 годам. Поэтому он превосходит тот период продолжительности, который определяют для нашей манвантары (308.448.000 лет) брахманические вычисления, лишь на 123.428 лет; и этого различия можно бы было избежать, если бы мы, проводя эти вычисления, вычли из этого числа частично перекрывающийся период калъпы, который равняется одной из Сатъя юг и был добавлен браминами для соблюдения эзотерической тайны к «дню Браммы». *** следующей является такая же арифметическая профессия, как та, которая была приведена выше и объясняется далее, а именно, продолжительность существования человечества на каждой планете в нашем четвертом круге, в течение периода его активности:

	Годы
Планета А	11.020.408
Планета В	22.040.816
Планета С	33.061.224
Планета D	44.081.632
Планета E	55.102.040
Планета F	66.122.448
Планета G	77.142.856
	308.571.414

Теперь мы увидим, что период человеческой деятельности на нашей планете в этом круге составляет 44.081.632. Используя этот период для той же самой цели, что и выше, которая будет объяснена дальше, мы получим следующие результаты:

¹ Для того, чтобы получить целые числа, мы снова были вынуждены отбросить дроби и поэтому получилась небольшая разница. Это число, если его удвоить, даст на 28 лет меньший период, чем период 4-го круга, упомянутый выше. В периоде деятельности в данном случае мы имеет отличие лишь в четырнадцать лет.

	ГОДЫ
Первая раса	1.574.344
Вторая раса	3.148.688
Третья раса	4.723.032
Четвертая раса	6.297.376
Пятая раса	7.871.720
Шестая раса	9.446.064
Седьмая раса	11.020.408

44.081.632

Здесь опечатка. Это не продолжительность Рас, а продолжительность циклов или Кругов Малой Манвантары или Глобуса D.

Читатель заметит, что в вышеприведенных вычислениях мы дали ключ к пониманию этих разнообразных периодов. До сего момента экзотерические труды давали лишь период дня Браммы, не сообщая о других периодах, которые могли бы оказать помощь в раскрытии Тайны, и не давая самого этого ключа, который мог бы привести к тем выводам, которые показаны выше. Но если мы возьмем период дня Браммы, и если мы знаем, что существуют семь кругов, и что каждый круг охватывает семь планет, и что период покоя планеты в каждом круге равен периоду ее деятельности, и если ко всему этому знанию мы применим ключ семеричной арифметической последовательности серий, тогда мы получим те числа, которые были приведены выше. Это есть постепенное возрастание от единицы к семи. Продолжительность существования человечества в течение семи кругов такова: 1-2-3-4-5-6-7. В каждом круге продолжительность существования человечества на семи планетах нашей цепи такова же: 1-2-3-4-5-6-7. Период человеческого существования в семи расах на одной планете опять-таки таков: 1-2-3-4-5-6-7. Так как планета развивается последовательно семь рас, прежде чем человечество сможет перейти на следующую планету, интервал между исчезновением человечества с одной планеты и его появлением вновь на следующей равняется длительности его пребывания на той планете, которую оно только что оставило. Возьмите эти 4.320 миллионов лет за день Браммы и проведите вычисления согласно вышеприведенным объяснениям, и вы придете к данным выше результатам. Достоин упоминания тот факт, что в индийских экзотерических сочинениях период манвантары (одного круга) дается как 308 миллионов, если выражать его в целых числах. Этот способ вычисления может быть принят по двум причинам. Во-первых, длительность 4-го круга согласно вышеприведенным вычислениям составляет 617 миллионов лет, если опять-таки использовать целые числа. Мы уже заявляли о том, что период активности планетарной цепи в одном круге равен периоду покоя в течение того же самого круга, во время которого человечество отдыхает при своем переходе от планеты к планете. Таким образом, период 4-го круга разделяется на две равные части, и вы имеете 308 миллионов лет с лишним в качестве манвантарического периода нашего круга. Поэтому период нашего круга мог быть взят в первом случае как манвантарический период. Вторая причина может быть следующей. Поскольку наша планета находится точно в среднем периоде, и мы пребываем в середине семи кругов, период нашего круга может быть взят для обозначения среднего манвантарического периода, что дает также в скрытой форме ключ к тайне геометрической прогрессии. Мы уже утверждали, что вышеприведенные числа являются точными, если правильны экзотерические вычисления браминов о дне Браммы. Но мы можем опять-таки заявить здесь, что эта цифра не является точной, если она выводится из экзотерических цифр. Однако, мы можем добавить, что данное нами объяснение прогрессий, и т. д., это факты, и они могут быть с уверенностью использованы, если какие-нибудь из описанных выше чисел известны в их правильном виде, — в вычислении всех остальных чисел. Мы объяснили эти процессы потому, что нам известно, что ни одна их точных цифр никогда не объявлялась, поскольку они относятся к мистериям посвящения и тайнам оккультного влияния цифр.

Расчёты продолжительности Кругов Планетных Цепей, Глобусов, Кругов, Рас

Семь Кругов планетных цепей

“ЭКСМО” Москва 2003. **Скрижали астрального света** Стр.294 *Эзотерические брахманические сочинения приводят период в 4.320.000.000 лет как продолжительность великой кальпы, или «дня Браммы». Он включает в себя все семь «кругов» нашей планетарной цепи, то есть, период человеческого существования на различных планетах в различных кругах, вместе с тем, что называется «помрачениями», или периодами покоя (перерыва) для человечества между двумя планетами, при его перемещении от одной к другой, после того, как развилась его седьмая раса на этой планете.*

Тайная Доктрина том 2 стр. 361. *“Сваямбхува, или Саморожденный, есть имя, присущее каждой Космической Монаде, которая становится Центром Силы, изнутри которой возникает Планетная Цепь (таких цепей в нашей системе семь)”.*

Каждый из Семи Планетных Кругов состоит из периода деятельности (одна половина круга) и периода покоя или помрачения (другая половина круга). Период деятельности каждого из Семи Планетных Кругов и есть Большая Манвантара. Получается всего Семь Больших Манвантар за время Дня Браммы.

При нахождении объекта № 2 на первом отрезке своего годового пути время Первого Круга. При нахождении объекта № 2 на втором отрезке своего годового пути время Второго Круга. ... При нахождении объекта № 2 на седьмом отрезке своего годового пути время Седьмого Круга.

Тайная Доктрина том 1, стр. 254 *“Могут спросить, что есть «Лунные Монады», о которых только что говорилось? ... они являются Монадами, которые, закончив свои Жизненные Циклы на Лунной Цепи, низшей по сравнению с Земной, воплотились на последней”.*

Каждый из семи Глобусов Планетной Цепи состоит из семи Кругов. И это совершенно другие Круги, чем те, о которых говорится чуть выше. Большой Круг – Круг Планетной Цепи, а малый Круг – Круг Глобуса.

Один Глобус состоит из семи Кругов (кругов Глобуса) и время всех этих семи Кругов занимает одна Манвантара. Только это Малая Манвантара, Манвантара Глобуса.

Перейдём к расчётам Планетных Кругов, Глобусов, Кругов Глобуса, Рас. День сферы Браммы на расстоянии от центра, на котором находится нижний объект Браммы (субъективный объект № 2), равен половине года субъективного нижнего объекта № 2. Делим День Браммы на 7 частей, течение времени в каждой последующей части, изменяется в такой пропорции: 1-2-3-4-5-6-7. $1+2+3+4+5+6+7 = 28$. (Все изменения течения

времени, о которых будет говориться и дальше, происходят в планетных мирах, или скажем так, точкой отсчёта является Земля). Но точно также можно разделить и половину года объекта № 2. Во время этой половины года объекта № 2 (или во время Дня Браммы) проходят все Семь Кругов Планетных Цепей, или семь Больших Манвантар.

Разделили на семь одинаковых отрезков половину диаметра годовой орбиты объекта № 2 (нижнего объекта центра Вселенной). Когда объект № 3, нижний объект верхнего объекта № 2 (и, в то же время, верхний объект центров галактик) совершает свои годовые круги в первом отрезке, это время Первого Круга.

За $1/28$ Дня Браммы или $1/28$ полугода объекта № 2 проходит время Первого Круга. День Браммы / 28.

За следующие $2/28$ Дня Браммы или полугода объекта № 2 проходит время Второго Круга. (День Браммы / 28) * 2.

За следующие $3/28$ Дня Браммы или полугода объекта № 2 проходит время Третьего Круга. (День Браммы / 28) * 3.

За следующие $4/28$ Дня Браммы или полугода объекта № 2 проходит время Четвёртого Круга. (День Браммы / 28) * 4.

За следующие $5/28$ Дня Браммы или полугода объекта № 2 проходит время Пятого Круга. (День Браммы / 28) * 5.

За следующие $6/28$ Дня Браммы или полугода объекта № 2 проходит время Шестого Круга. (День Браммы / 28) * 6.

За следующие $7/28$ Дня Браммы или полугода объекта № 2 проходит время Седьмого Круга. (День Браммы / 28) * 7.

Семь Планетных Кругов.

$4\ 320\ 000\ 000 / 28 = 154\ 285\ 714$ лет, продолжительность первого Круга.

Продолжительность второго Круга = $154\ 285\ 714 * 2 = 308\ 571\ 428$ лет.

Продолжительность третьего Круга = $154\ 285\ 714 * 3 = 462\ 857\ 142$ лет.

Продолжительность четвёртого Круга = $154\ 285\ 714 * 4 = 617\ 142\ 857$ лет.

Продолжительность пятого Круга = $154\ 285\ 714 * 5 = 771\ 428\ 571$ лет.

Продолжительность шестого Круга = $154\ 285\ 714 * 6 = 925\ 714\ 285$ лет.

Продолжительность седьмого Круга = $154\ 285\ 714 * 7 = 1\ 080\ 000\ 000$ лет.

Но в каждом Круге есть период деятельности и период покоя, поэтому отбросим периоды покоя в Кругах и получим продолжительность Кругов в периоды деятельности.

Продолжительность Кругов в периоды деятельности,
или манвантарические периоды кругов (**Большие Манвантары**):
Половина Круга 1 или Большая Манвантара = 77 142 857 лет (в которой Семь Глобусов);
Половина Круга 2 или Большая Манвантара = 154 285 714 лет (в которой Семь Глобусов);
Половина Круга 3 или Большая Манвантара = 231 428 571 год (в которой Семь Глобусов);
Половина Круга 4 или Большая Манвантара = 308 571 428 лет (в которой Семь Глобусов);
Половина Круга 5 или Большая Манвантара = 385 714 285 лет (в которой Семь Глобусов);
Половина Круга 6 или Большая Манвантара = 462 857 142 года (в которой Семь Глобусов);
Половина Круга 7 или Большая Манвантара = 540 000 000 лет (в которой Семь Глобусов).

Продолжительность Семи Глобусов каждой из Семи Больших Манвантар

	Глобус А	Глобус В	Глобус С	Глобус D	Глобус Е	Глобус F	Глобус G
Манв. 1	2 755 102	5 510 204	8 265 306	11 020 408	13 775 510	16 530 612	19 285 714
Манв. 2	5 510 204	11 020 408	16 530 612	22 040 816	27 551 020	33 061 224	38 571 428
Манв. 3	8 265 306	16 530 612	24 795 918	33 061 224	41 326 530	49 591 836	57 857 142
Манв. 4	11 020 408	22 040 816	33 061 224	44 081 632	55 102 040	66 122 448	77 142 857
Манв. 5	13 775 510	27 551 020	41 326 530	55 102 040	68 877 550	82 653 061	96 428 571
Манв. 6	16 530 612	33 061 224	49 591 836	66 122 448	82 653 061	99 183 673	115 714 285
Манв. 7	19 285 714	38 571 428	57 857 142	77 142 857	96 428 571	115 714 285	135 000 000

Семь Глобусов Большой Манвантары Четвёртого Круга:

Продолжительность развития жизни на Глобусе А = $308\,571\,428 / 28 = 11\,020\,408$ лет.

Продолжительность развития жизни на Глобусе В = $11\,020\,408 * 2 = 22\,040\,816$ лет.

Продолжительность развития жизни на Глобусе С = $11\,020\,408 * 3 = 33\,061\,224$ лет.

Продолжительность развития жизни на Глобусе D = $11\,020\,408 * 4 = 44\,081\,632$ лет.

Продолжительность развития жизни на Глобусе Е = $11\,020\,408 * 5 = 55\,102\,040$ лет.

Продолжительность развития жизни на Глобусе F = $11\,020\,408 * 6 = 66\,122\,448$ лет.

Продолжительность развития жизни на Глобусе G = $11\,020\,408 * 7 = 77\,142\,857$ лет.

Итак, Семь Планетных Кругов. У каждого из кругов есть период деятельности и период покоя. **Периоды деятельности каждого из Планетных Кругов называются Большие Манвантары.** В каждой из таких Больших Манвантар правит Ману или Дхиан–Коган.

В каждой Большой Манвантаре каждая из планет представляет собой Планетную Цепь из Семи Глобусов. В каждом Глобусе свой Ману или Дхиан–Коган (ниже рангом, чем предыдущие). Каждый Глобус состоит из Семи Кругов (Малых Манвантар), в которых правят Ману или Дхиан–Коганы более низкого ранга, затем идут семь Ману или Дхиан–Коганы Семи Рас.

Продолжительность Семи Кругов в каждом из Семи Глобусов

Продолжительность Семи Кругов одного Глобуса это Малая Манвантара

Таблица продолжительности семи Кругов в каждом Глобусе Четвёртого Круга в годах

	Круг 1	Круг 2	Круг 3	Круг 4	Круг 5	Круг 6	Круг 7
Глобус А	393 586	787 172	1 180 758	1 574 344	1 967 930	2 361 516	2 755 102
Глобус В	787 172	1 574 344	2 361 516	3 148 688	3 935 860	4 723 032	5 510 204
Глобус С	1 180 758	2 361 516	3 542 274	4 723 032	5 903 790	7 084 548	8 265 306
Глобус D	1 574 344	3 148 688	4 723 032	6 297 376	7 871 720	9 446 064	11 020 408
Глобус Е	1 967 930	3 935 860	5 903 790	7 871 720	9 839 650	11 807 580	13 775 510
Глобус F	2 361 516	4 723 032	7 084 548	9 446 064	11 807 580	14 169 096	16 530 612
Глобус G	2 755 102	5 510 204	8 265 306	11 020 408	13 775 510	16 530 612	19 285 714

Продолжительность Глобуса А (Малая Манвантара) делим на 28, получаем продолжительность Первого Круга Глобуса А. Затем находим продолжительность остальных кругов Глобуса А, умножая продолжительность Первого Круга Глобуса А последовательно на коэффициенты: 2, 3, 4, 5, 6, 7.

По аналогии находим продолжительность кругов в остальных Глобусах (Малых Манвантарах).

Семь Кругов Глобуса D Большой Манвантары Четвёртого Круга:

Продолжительность развития жизни в Круге 1 = $44\ 081\ 632 / 28 = 1\ 574\ 344$ лет.

Продолжительность развития жизни в Круге 2 = $1\ 574\ 344 * 2 = 3\ 148\ 688$ лет.

Продолжительность развития жизни в Круге 3 = $1\ 574\ 344 * 3 = 4\ 723\ 032$ года.

Продолжительность развития жизни в Круге 4 = $1\ 574\ 344 * 4 = 6\ 297\ 376$ лет.

Продолжительность развития жизни в Круге 5 = $1\ 574\ 344 * 5 = 7\ 871\ 720$ лет.

Продолжительность развития жизни в Круге 6 = $1\ 574\ 344 * 6 = 9\ 446\ 064$ лет.

Продолжительность развития жизни в Круге 7 = $1\ 574\ 344 * 7 = 11\ 020\ 408$ лет.

Тайная доктрина том 1 стр. 230.

“ Наша Земля, как видимая представительница своих невидимых, высших Глобусов-собратьев, ее «Владык» или «Принципов», должна существовать так же, как и другие, на протяжении Семи Кругов. В течение первых трех она формируется и твердеет; в течение четвертого она устанавливается и затвердевает; в течение последних трех она постепенно возвращается к своей первичной форме; она становится, так сказать, одухотворенной.

2. Ее человечество вполне развивается лишь в Четвертом — нашем настоящем Круге. До этого Четвертого Цикла-Жизни это «человечество» называется так лишь в силу недостатка более надежного термина. Подобно личинке, становящейся куколкой, затем бабочкою, Человек или, вернее, то, что становится Человеком, проходит через все формы царства в течение Первого Круга и через все человеческие формы в течение двух следующих Кругов. Достигнув нашей Земли в начале Четвертого, в настоящих

сериях Жизненного Цикла и Рас, Человек появляется, как первая форма на ней, будучи предшествуем лишь минеральным и растительным царствами — даже последнее должно развиваться и продолжать свою дальнейшую эволюцию через посредство человека. Это будет объяснено во втором томе. В течение будущих трех Кругов человечество, подобно Глобусу, на котором оно живет, будет постоянно стремиться снова принять свою первоначальную форму Воинства Дхиан-Коганов. Человек, как и каждый атом во Вселенной, стремится стать Богочеловеком и затем — Богом”.

“Учение Махатм” «Сфера» Москва 2000 стр.35

“Примите во внимание следующие факты и сопоставьте их, если сможете:

1) индивидуальные единицы человечества остаются в промежуточных сферах следствии в сто раз дольше, чем на сферах;

2) несколько человек пятого (большого) Круга рожают детей не пятого, но вашего четвертого большого Круга;

3) обскурации суть не пралайи и длятся в пропорции 1:10, то есть, если малый круг, или, как мы его называем, период, в течение которого семь коренных Рас должны развиваться и достичь своего последнего появления на планете во время этого большого Круга, длится, скажем, десять миллионов лет (конечно, он продолжается гораздо дольше), то обскурация будет продолжаться не более одного миллиона лет.”

Напомню, что полная пралайя планет наступает, когда заканчивается День Брамь (4.32 миллиарда лет) и начинается Ночь Брамь (4.32 миллиарда лет). Сутки Брамь (центра Вселенной) составляют 8.64 миллиарда лет. Во время ночи Брамь наступает временная пралайя для звёзд, а всё вещество всех планет солнечной системы растворено и расположено в солнечной сфере, отделённое от Солнца внутренним электромагнитным полем юбки солнечной сферы. На следующее утро Брамь воссоздадутся новые планеты из старого вещества и их новые электромагнитные дороги.

Временные пралайи планет длятся столько же времени, сколько и большие Манвантары. У нашего объекта № 6 (одного из нижних объектов Брамь) четырнадцать суток составляют год объекта № 6. Год нашего объекта № 6 равен суткам сферы Вселенной на расстоянии от центра Вселенной – Брамь, на котором находится наш объект № 6. Семь суток проходят в течение Ночи Брамь и семь суток проходят в течение Дня Брамь. Семь суток во время Дня Брамь и есть Семь Больших кругов, разделённых пополам (одна половина – Большая Манвантара или время деятельности физических миров солнечной системы. Вторая половина каждого из семи кругов – Временная Пралайя, или время покоя, или помрачения физических миров солнечной системы.

Обскурации происходят по окончании каждого из семи малых Кругов одной Манвантары.

Нижние объекты нашего объекта № 6 – объекты № 5. Наш объект № 5 является верхним объектом для всех своих галактик, одной из которых является наша Галактика.

Теперь рассчитаем продолжительность любой Расы любого Глобуса любого Круга, причём человечество развивается в четвёртом Круге. В третьем Круге прошли своё развитие наши предки, Лунные Питрисы. Как для нас Земля является домом, так и для физических жителей Луны когда-то планета Луна была домом, в то время как Земля ещё не существовала.

Продолжительность Семи Рас в каждом из Семи Кругов Глобуса D четвёртого Круга (годы)

	Раса 1	Раса 2	Раса 3	Раса 4	Раса 5	Раса 6	Раса 7
Круг 1	56 226	112 453	168 679	224 906	281 132	337 359	393 586
Круг 2	112 453	224 906	337 359	449 812	562 265	674 718	787 172
Круг 3	168 679	337 359	506 039	674 718	843 398	1 012 078	1 180 758
Круг 4	224 906	449 812	674 718	899 625	1 124 531	1 349 437	1 574 344
Круг 5	281 132	562 265	843 398	1 124 531	1 405 664	1 686 797	1 967 930
Круг 6	337 359	674 718	1 012 078	1 349 437	1 686 797	2 024 156	2 361 516
Круг 7	393 586	787 172	1 180 758	1 574 344	1 967 930	2 361 516	2 755 102

Продолжительность Первого Круга Глобуса D (это не Семь Кругов Планетарной Цепи, а Семь Кругов Глобуса) делим на 28, получаем продолжительность Первой Расы Первого Круга Глобуса D. Затем находим продолжительность остальных Рас Первого Круга Глобуса D, умножая продолжительность Первой Расы последовательно на коэффициенты: 2, 3, 4, 5, 6, 7.

По аналогии находим продолжительность Семи Рас остальных Кругов Глобуса D (нашей Земли). В четвёртом Круге Глобуса D: Третья Раса – Лемурийцы, четвёртая Раса – Атланты, Пятая Раса – Арийцы.

Семь Рас Четвёртого Круга Глобуса D Большой Манвантары Четвёртого Круга:
 Продолжительность жизнедеятельности Расы 1 = $6\,297\,376 / 28 = 224\,906$ лет.
 Продолжительность жизнедеятельности Расы 2 = $224\,906 * 2 = 449\,812$ лет.
 Продолжительность жизнедеятельности Расы 3 = $224\,906 * 3 = 674\,718$ лет.
 Продолжительность жизнедеятельности Расы 4 = $224\,906 * 4 = 899\,625$ лет.
Продолжительность жизнедеятельности Расы 5 = $224\,906 * 5 = 1\,124\,531$ год.
 Продолжительность жизнедеятельности Расы 6 = $224\,906 * 6 = 1\,349\,437$ лет.
 Продолжительность жизнедеятельности Расы 7 = $224\,906 * 7 = 1\,574\,344$ года.

Тайная доктрина том 1 стр. 839. *“Это приближается, насколько возможно, к вычислениям эзотерической Доктрины. Ибо 1 000 000 лет исчисляются для нашей настоящей Коренной Расы (Пятой), и около 850 000 лет прошли со времени погружения последнего большого острова Рута – части континента Атлантиды – Четвёртой Расы, Атлантов; ”.*

Продолжительность Семи Подрас в каждой из Семи Рас четвёртого Круга Глобуса D

	Подраса 1	Подраса 2	Подраса 3	Подраса 4	Подраса 5	Подраса 6	Подраса 7
Раса 1	8 302	16 064	24 097	32 129	40 161	48 194	56 226
Раса 2	16 064	32 129	48 194	64 258	80 323	96 388	112 453
Раса 3	24 097	48 194	72 291	96 388	120 485	144 582	168 679
Раса 4	32 129	64 258	96 388	128 517	160 647	192 776	224 906
Раса 5	40 168	80 323	120 485	160 647	200 809	240 970	281 132
Раса 6	48 194	96 388	144 582	192 776	240 970	289 165	337 359
Раса 7	56226	112 453	168 679	224 906	281132	337 359	393 586

Продолжительность Первой Расы четвёртого Круга Круга Глобуса D делим на 28, получаем продолжительность Первой Подрасы Первой Расы. Затем находим продолжительность остальных Подрас Первой Расы, умножая продолжительность Первой Подрасы последовательно на коэффициенты: 2, 3, 4, 5, 6, 7.

По аналогии находим продолжительность Семи Подрас остальных Рас четвёртого Круга Глобуса D (нашей Земли).

Семь Подрас нашей Пятой Расы Четвёртого Круга Глобуса D:

Продолжительность Подрасы 1 = $1\ 124\ 531 / 28 = 40\ 168$ лет.

Продолжительность Подрасы 2 = $40\ 168 * 2 = 80\ 323$ года.

Продолжительность Подрасы 3 = $40\ 168 * 3 = 120\ 485$ лет.

Продолжительность Подрасы 4 = $40\ 168 * 4 = 160\ 647$ лет.

Продолжительность Подрасы 5 = $40\ 168 * 5 = 200\ 809$ год.

Продолжительность Подрасы 6 = $40\ 168 * 6 = 240\ 970$ лет.

Продолжительность Подрасы 7 = $40\ 168 * 7 = 281\ 132$ года.

Продолжительность Семи боковых ветвей Семи Подрас Пятой Арийской Расы

	Ветвь 1	Ветвь 2	Ветвь 3	Ветвь 4	Ветвь 5	Ветвь 6	Ветвь 7
Подраса 1	1 434	2 869	4 303	5 738	7 128	8 607	10 042
Подраса 2	2 868	5 737	8 606	11 474	14 343	17 212	20 080
Подраса 3	4 303	8 606	12 090	17 212	21 515	25 818	30 121
Подраса 4	5 737	11 474	17 212	22 949	28 686	34 424	40 161
Подраса 5	7 171	14 343	21 515	28 687	35 858	43 030	50 202
Подраса 6	8 606	17 212	25 818	34 424	43 030	51 636	60 242
Подраса 7	10 040	20 080	30 121	40 161	50 202	60 242	70 283

Продолжительность Первой Подрасы Пятой Расы делим на 28, получаем продолжительность боковой ветви 1 Первой Подрасы Первой Расы. Затем находим продолжительность остальных боковых ветвей Первой Подрасы, умножая продолжительность боковой ветви 1 Первой Подрасы последовательно на коэффициенты: 2, 3, 4, 5, 6, 7. По аналогии находим продолжительность семи боковых ветвей остальных Подрас Пятой Расы (Арийской).

Семь боковых ветвей седьмой Подрасы нашей Пятой Расы:

Продолжительность боковой ветви 1 = $281\ 132 / 28 = 10\ 040$ лет.

Продолжительность боковой ветви 2 = $10\ 040 * 2 = 20\ 080$ лет.

Продолжительность боковой ветви 3 = $10\ 040 * 3 = 30\ 121$ год.

Продолжительность боковой ветви 4 = $10\ 040 * 4 = 40\ 161$ год.

Продолжительность боковой ветви 5 = $10\ 040 * 5 = 50\ 202$ года.

Продолжительность боковой ветви 6 = $10\ 040 * 6 = 60\ 242$ года.

Продолжительность боковой ветви 7 = $10\ 040 * 7 = 70\ 283$ года.

Смена Рас, Подрас и боковых ветвей происходит при годовом движении центра Созвездия (объект № 5).

Смена Кругов Глобуса происходит при годовом движении центра Галактики (объект № 4).

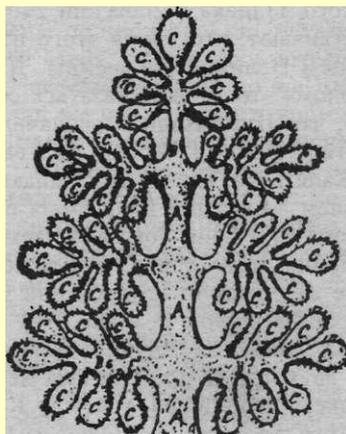
Смена Глобусов происходит при годовом движении объекта № 3 (верхнего объекта галактик).

Смена Кругов планетной цепи происходит при годовом движении объекта № 2 (одного из нижних объектов центра Вселенной или Браммы).

В расчётах я отбрасывал цифры после запятой, а не округлял. Сейчас, скорее всего, заканчивается время седьмой Подрасы Арийской Пятой Расы. В трудах Елены Петровны говорится, что уже прошло 1 000 000 лет от начала Пятой Расы. А какая боковая ветвь, я тем более не знаю, но думаю, что не седьмая боковая ветвь седьмой Подрасы (последняя боковая ветвь последней Подрасы Пятой Расы).

При смене Рас происходят катастрофы, на 90 процентов изменяющие лик Земли.

Катаклизмы и Экпирисисы отбрасывают человечество на первобытный уровень. Наверно это правильно, хотя и страшно. С луками и стрелами изгаживать и изничтожать Землю гораздо сложнее, чем с химическим, бактериологическим и атомным оружием.



Человеческая Раса сравнивалась с деревом, и сравнение это прекрасно служит как иллюстрация.

Главный ствол дерева может быть сравнен с Коренною Расою [А].

Его большие ветви — с различными суб-расами, число которых семь [V^1 , V^2 , V^3 и т. д.].

На каждой из этих ветвей семь «веточек», или «родственных» рас [с].

Кактусообразное растение является лучшей иллюстрацией, ибо его «мясистые» листья покрыты острыми иглами, каждая из которых может быть сравнена с одной народностью или племенем человеческих существ.

Итак, наша Пятая Коренная Раса уже существовала — как Раса *sui generis* и совершенно самостоятельно от своего основного ствола — около 1 000 000 лет, потому следует отметить, что каждая из четырех предшествовавших суб-рас жила приблизительно 210 000 лет; таким образом, каждая родственная раса имеет среднее существование около 30 000 лет и, таким образом, европейская «родственная раса» имеет достаточно тысячелетий впереди, хотя народы или бесчисленные иглы на ней изменяются с каждым последующим «сезоном» в три или четыре тысячи лет. Весьма любопытно отметить сравнительную приблизительность в продолжительности между жизнями «расового семейства» и Звездным Годом”. (Речь идёт о катаклизмах и экипиросисах, а Звёздный Год, это год Солнца).

Немного о времени

Когда нет миров, то нет и времени, кроме мира и времени для Абсолюта (невращающаяся сфера Абсолюта).

При вращении и движении сферы Абсолюта одновременно появляются миры объектов № 2 и электромагнитные силы. И для этих миров начинает существовать время. Раскрываются все сферы, все миры, везде есть время. Но как ощущается время, как оно ведёт себя в разноуровневых мирах? Какова плотность миров - таково и ощущение времени.

Воспринимается время всеми по-разному не только потому, что разным существам отпущено разное время жизни, но ещё и потому, что в разное время жизни для существа время течёт по-разному и в разных его телах время течёт по-разному.

Давайте посмотрим, как течёт время для человека. Для ребёнка время течёт медленно, когда он станет молодым человеком, время для него потечёт гораздо быстрее, а когда он состарится, время будет стремительно бежать. Течение времени ускоряется в человеке с всё большим уплотнением тела (с возрастом в человеке всё меньше и меньше воды, из-за уменьшения количества молекул при постоянном делении клеток, это подробно написано в моей первой работе).

То же самое происходит и с многочисленными телами человека (вплоть до Абсолюта). Как только мы оказываемся в астральном теле, гораздо менее плотном, чем физическое (во время сна), течение времени замедляется настолько сильно, что очень сильно раздвигаются границы прошлого и будущего, становясь для астрального тела настоящим временем (а не прошлым и будущим).

Получается такая штука, что изменяется не время, а наше ощущение времени, благодаря изменениям плотности наших тел.

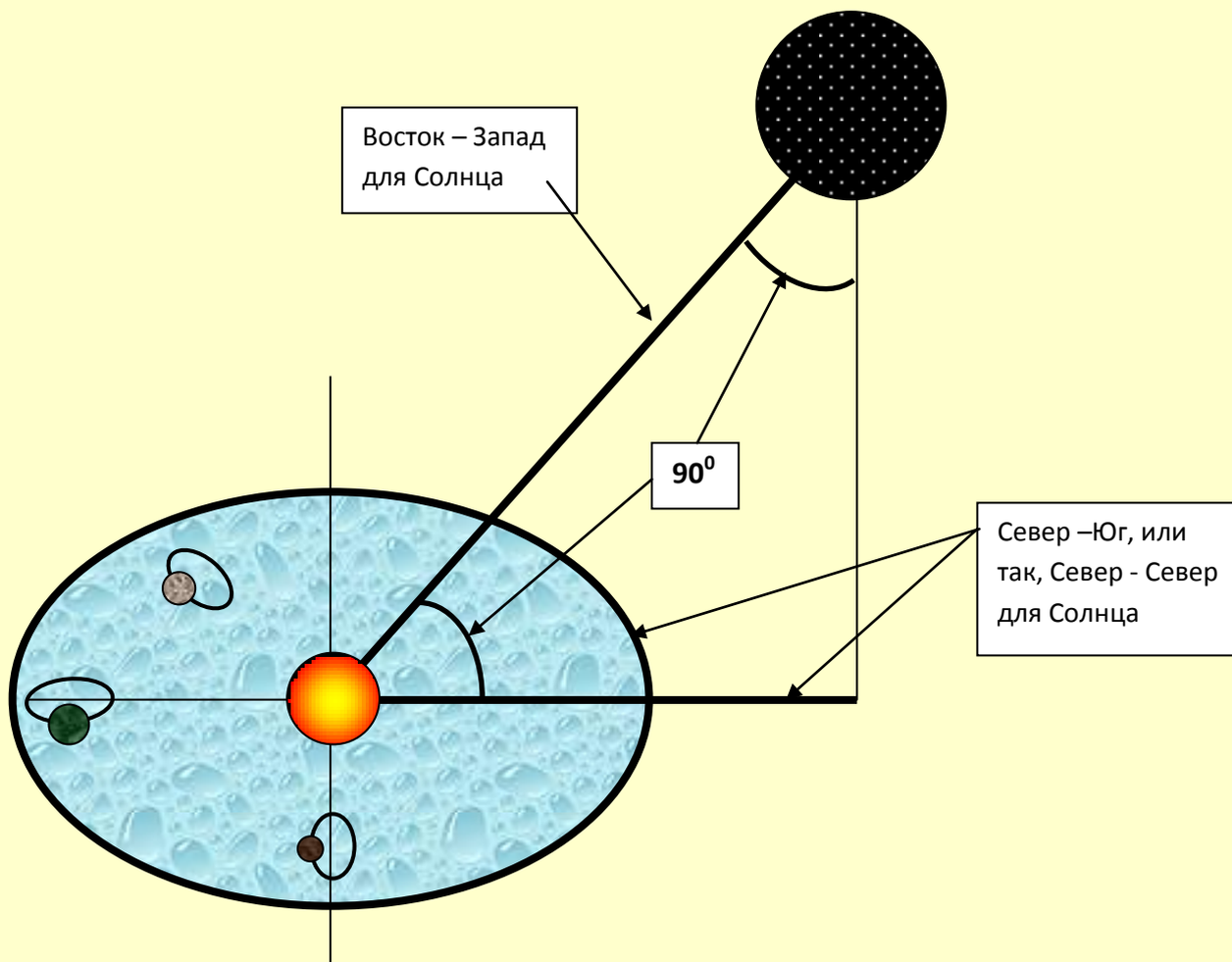
Немного о приливах. Из-за появления второй пары электромагнитных обручей (обруч низкой энергии и обруч высокой энергии) снова у меня к себе вопросы. Резонанс наложения магнитных полей (приливов) Земли и суток Солнца (во время середины лета и середины зимы Солнца) как периферийного объекта сферы Созвездия, вызывает появление на Земле стометровых волн. Это резонанс магнитных полей, созданных высокой энергией.

А есть ли резонанс наложения магнитных полей электромагнитных обручей низкой энергии? Да, есть, и он случается дважды за 2 160 000 лет, именно этот резонанс приводит к изменению лица Земли на 90 процентов. Так и происходит смена Рас. Чем больше ответов, тем больше вопросов. У меня много вопросов к себе и в этой работе, а ведь всего в течение трёх месяцев я постарался исправить (многое добавить) всё то, что мне не понравилось в предыдущей работе. Но и здесь вопросы, вопросы и сомнения.

Два вида вращения и движения объекта

Не только Земля одновременно с разными скоростями вращается как в направлении Восток – Запад, так и в направлении Север – Юг. Каждый объект обладает двумя видами и сторонами, как суточных вращений, так и годовых движений.

Давайте рассмотрим объект Солнце.



Жители звёзд практически не замечают движения Солнца по направлению Север – Север (нет смещения центра тяжести, Юг посередине, два Севера по бокам), как и мы не замечаем движения Земли в направлении Север – Юг, в результате которого полюса Земли меняются местами. Движение Солнца в направлении Север – Юг приводит к смене полюсов Солнца. Но время течёт гораздо медленнее в сферах звёзд по сравнению со сферами планет. На смену полюсов Солнца уходит гораздо больше времени, чем на смену полюсов Земли. Движение Солнца в направлении Восток (и всей сферы Солнца) совершенно не затрагивает нижние объекты. Не то, что физические Глобусы, но и более верхние Глобусы планет слишком плотные для высокой энергии, вращающей и Солнце, и его сферу в направлении Восток для Солнца. Это миры звёзд, в которых нет места ни планетным мирам, ни физическим законам этих миров.

Уменьшение веса объекта с возрастанием скорости его движения

Эйнштейн говорил, что с увеличением скорости объекта, возрастает его масса. Всё как раз наоборот. С увеличением скорости движения, масса объекта (как и его плотность) уменьшается. Скорость увеличивается благодаря увеличению энергии. Энергия объекта увеличивается благодаря годовым движениям верхних объектов по направлению к своим центрам. С увеличением энергии замедляется течение времени для данного объекта, сам объект становится всё менее материальным и всё более энергетическим. При этом вес объекта уменьшается. Нужно только провести правильный эксперимент.

Пример. Под рельсы пихаем весы. Грузёная машина сначала проезжает по путям со скоростью 30 км/час, а затем со скоростью 150 км/час. При замерах окажется, что давление на весы во втором случае (скорость 150 км/час) в пять раз меньше по времени. К тому же, давление на весы (вес объекта) при скорости 150 км/час будет гораздо меньшим, чем при скорости 30 км/час.

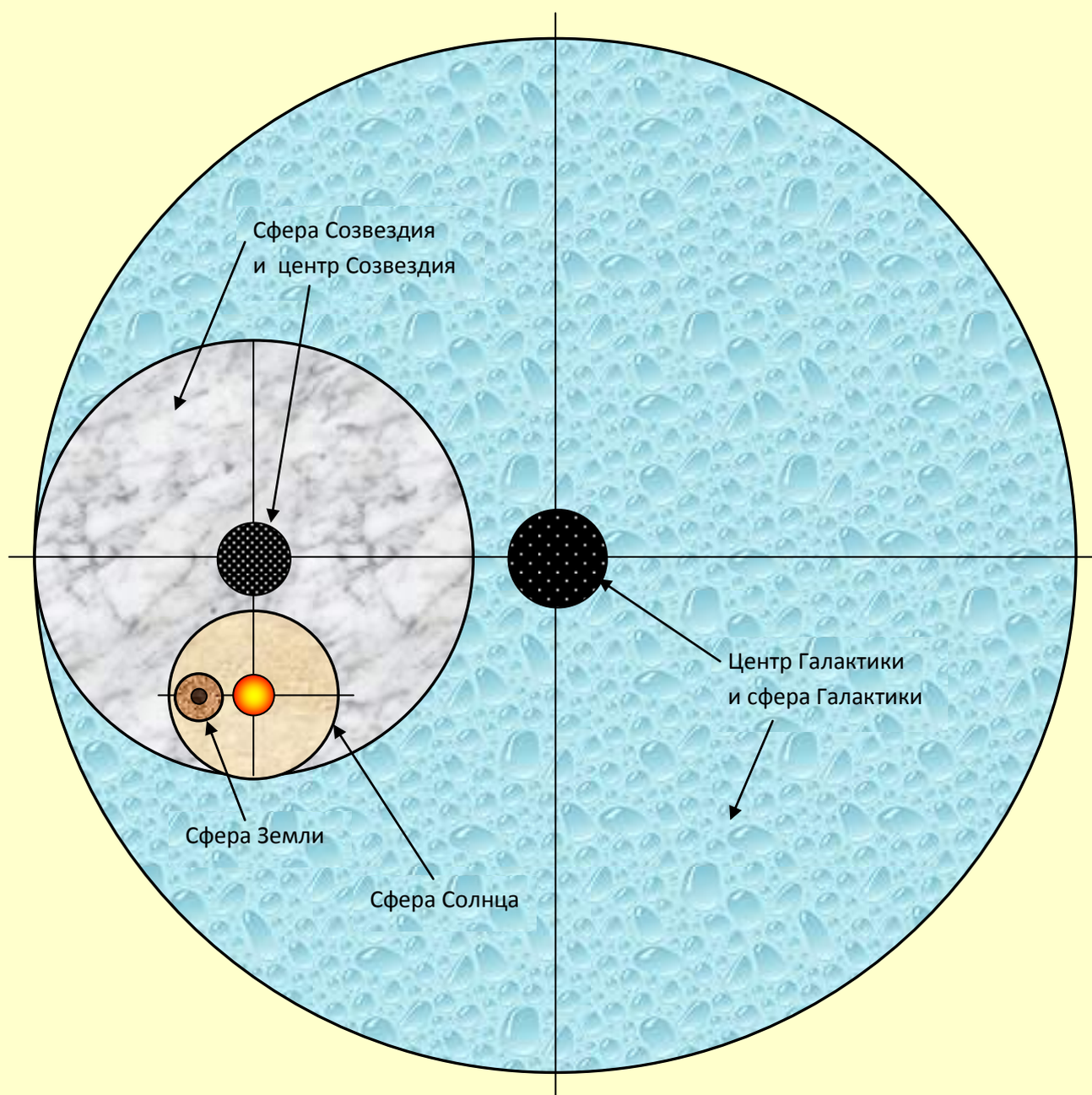
При стремлении скорости к бесконечности (при увеличении мощности и частоты энергии) время стремится к бесконечности, а масса к нулю.

При увеличении скорости объекта, течение времени для данного объекта замедляется, а его плотность и масса уменьшается.

Когда Земля была газообразной, у неё был один вес. Когда Земля уплотнилась настолько, что появились океаны и континенты, вес Земли стал другим, гораздо большим. Масса газообразной материи будущей Земли, после уплотнения (без добавления материи извне), возросла многократно.

Солнце состоит из гораздо менее плотной материи, чем планеты, которые, кстати, состоят из звёздной материи, только сильно уплотнившейся. Плотность звёзд гораздо меньше плотности планет. Чем выше объект, тем он менее вещественен и более энергетичен.

рисунок расположения сфер и объектов



На рисунке не круги, а сферы (мысленно представьте это себе). Сфера Земли на окраинах и солнечной сферы, и сферы Созвездия и сферы Галактики. Солнечная сфера на окраине сферы Созвездия и сферы Галактики. Сфера Созвездия на окраине сферы Галактики и так далее. На рисунке видна смена направления “восток” при переходе от объекта к объекту. Востоком для нижнего объекта является его верхний объект. Точно такое же расположение и всех верхних сфер, вплоть до Абсолюта. Мы (планетные миры) находимся на окраинах всех тринадцати верхних сфер.

Вращение соседних сфер перпендикулярно друг другу, а значит и суточное вращение центральных объектов, и вынужденные кольцевые вращения периферийных объектов сферы.

P.S.

Во второй части моей работы исправлено несколько очень серьёзных ошибок, но кто не работает, тот не ошибается. И в этой работе впоследствии обнаружатся ошибки. Но для нахождения истины нужно двигаться вперёд, а для этого, прежде всего, разрушить всю ересь и мракобесие нынешней теоретической астрономии. Необходимо перетрясти на предмет соответствия занимаемым должностям всех академиков, профессоров, докторов и кандидатов наук во всех теоретических дисциплинах и повыгонять подавляющее большинство паразитов и трутней.

К сожалению, главные убийцы российских открытий и изобретений у нас, в России. Окопались нынешние “Лысенки и Лепешинские”, гораздо опаснее, подлее и изворотливее предыдущих, в российской академии наук и в других научно-исследовательских учреждениях. Именно благодаря им за последнее время уехало за границу около пятидесяти тысяч российских учёных, получивших, кстати, свои знания в СССР.

Когда я пришёл со своими открытиями в Роспатент (несколько здоровенных зданий на Бережковской набережной), мне сказали, что России научные открытия не нужны. И объяснили почему, деньги от изобретений можно получить, а от открытий нет.

В августе 2009 года я нашёл ответ на вопрос, что же случится в декабре 2012 года. Вот уже больше года прошло, куда только я ни обращался, никому ничего не нужно, всем наплевать, обзванивал кучу телефонных номеров РАН. А ведь это учёные, депутаты, различные научные издательства. Два письма на имя Медведева, письмо на имя Путина. Всё бесполезно. Не зря великий человек две тысячи лет назад сказал, что не стоит разбрасывать бисер перед свиньями и давать пищу псам.

Что уж говорить обо мне и моих работах, когда эти свиньи и псы (наши свиньи и псы, что гораздо более противно) не обращают внимания на труды великой русской женщины.

Тайная доктрина том 1 стр.12.

“Умерла Елена Петровна Блаватская 8 мая 1891 года в Лондоне. В память о ней все теософы мира чтут как День Белого Лотоса.

Спустя 100 лет человечество признало заслуги Елены Петровны Блаватской – 1991 год был объявлен ЮНЕСКО годом Блаватской. А.Н. Севрюкова”.

«Госпожа Блаватская» Некролог. The Herald Tribune 10 мая 1891, Нью-Йорк США
“... Когда-нибудь, может очень скоро, возвышенность и чистота её намерений, мудрость и широта её учений будут осознаны более полно и её памяти будет воздана та честь, которая принадлежит ей по праву”.

Теософия – божественная мудрость. Это не религия, а науки: философия, история и астрономия.

Огромное спасибо Владимиру Геннадьевичу Родионову, создателю и главному редактору журнала ЖРФМ.

Большое спасибо Владимиру Вольфовичу Жириновскому. Ниже его ответ на моё письмо с просьбой о помощи, а также письмо из департамента приоритетных направлений науки и технологии, благодаря действиям Владимира Вольфовича.

Заключение о проведённой экспертизе я получу, скорее всего, вместе с выходом этой работы, то есть в первой половине января 2011 года. Если они не кретины, то дадут ход моим открытиям, хотя я очень сильно в этом сомневаюсь. Поживём, увидим.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

103265, Москва, ул. Охотный ряд, д.1

11.10.2010 г.

№ 1.7/21-10.1518/а

Я получил Ваше обращение, с которым внимательно ознакомился. Спасибо Вам за доверие, которое Вы мне оказали, обратившись ко мне, как заместителю Председателя Государственной Думы Российской Федерации и руководителю ЛДПР.

По Вашему обращению направлен депутатский запрос Министру образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко.

К запросу приложено Ваше обращение и присланные Вами документы.

В случае, если Вы не получите ответ или ответ на мой депутатский запрос Вас не устроит – направьте в мой адрес повторное обращение. Я приму более жёсткие меры.

С уважением, В.В.Жириновский



КАП-2141

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент приоритетных направлений науки и технологии

Тверская ул. д. 11, Москва, ГСП-3, 125993.

19.11.2010 № 16 – ПГ – МОН-12167

Уважаемый Андрей Сабирович!

Департамент приоритетных направлений науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации рассмотрел Ваше обращение к заместителю Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации В.В. Жириновскому по вопросу фундаментальных открытий в теоретической астрономии и сообщает.

Материалы Ваших научных трудов направлены на экспертизу в “Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно – консультативный центр экспертизы” (РИНКЦЭ).

Полученное заключение будет выслано Вам позже.

Заместитель директора Департамента А.В. Журихин.



Литература

Елена Петровна Блаватская

- «Тайная доктрина» - Москва, ЭКСМО, 2003
- «Скрижали астрального света» - Москва, ЭКСМО, 2003

Вильям Лайн

- «Сверхсекретные архивы Тесла»- Москва, ЭКСМО, 2009

Андрей Алиев

- «Российская астрономия» - Москва, «Общественная польза», 2010

Содержание

Выдержки из трудов Елены Петровны Блаватской	3
Семь планет или Глобусов D, представляющие собой семь Планетных Цепей	8
Нулевой ряд в таблице Д.И. Менделеева	12
Выдержки из книги Вильяма Лайна по поводу эфира	17
Звёзды не обращаются вокруг центра Галактики	21
Сферы или субъективность и объективность движений объектов	22
Электроны тоже сферы	23
Изменение течения времени	25
Не только круги, но и кольца	29
Смена полюсов Земли	33
Объект как центр своей сферы и, в то же время, как периферийный объект в более верхней сфере	36
Смена направления течения энергии на 90^0 от объекта к объекту	40
Луна	40
Лето и зима	41
Начало начал	43

Дни и ночи объектов	45
Семь объективных и семь субъективных сфер	46
Виды энергий	52
Пралайи	54
Эклиптика	57
Гелиакал	62
Скрижали астрального света (Елена Петровна Блаватская)	65
Расчёты Кругов Планетарных Цепей, Глобусов, Кругов, Рас	69
Немного о времени	77
Два вида вращения и движения объекта	78
Уменьшение веса объекта с возрастанием скорости его движения	79

РОССИЙСКАЯ АСТРОНОМИЯ (часть вторая)

АНДРЕЙ АЛИЕВ

(Научное издание)

Издательство Русского Физического Общества
«Общественная польза»
141002 Моск. обл., г. Мытищи, ул. Большая Шараповская, 3

Сдано в набор 12.12 2010 г. Подписано к печати 28.12.2010. Объём 14 у/п.л.
Бумага 01 (80 гр). Заказ 06. Тираж 1000 экз. Цена договорная.
Типография Русского Физического Общества: 141300 Моск. обл., г. Сергиев Посад,
ул. Кукуевская набережная, 6

ISBN 5-85617-121-7		Алиев А.С., 2011 г.
		Издательство Русского Физического Общества «Общественная польза», 2011 г.