

Алиев А.С.
(Россия)

«Самых отпетых негодяев ищите в науке».
Нильс Бор, глава Копенгагенской школы физиков

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

**ЖУРНАЛ
РУССКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ МЫСЛИ**

**ЖРФМ, 2013, № 1-12
(ЖРФХО, Т. 85, вып. № 1)**

Продолжение научного журнала ЖРФХО
РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА,
возобновивших свою общественную, научную
и издательскую деятельность в России
16 апреля 1991 г.

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников в области естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу и технические предложения, анализ, обзор, прогноз;
- энергетика, экология, охрана здоровья, сельское хозяйство, промышленность, техника, технология, экономика, наука.

*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –
единственный критерий отбора работ для публикации*

Приоритетная защита всех публикуемых материалов. Предназначен для всех, кому не безразличны современные земные проблемы, кто ищет конкретное поле деятельности для эффективного приложения своих интеллектуальных способностей.

ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:

« EXPERIMENTIA EST OPTIMA RERUM MAGISTRA »

« Практика – замечательной мысли наставница »

да Винчи

Речь не идёт об учёных-практиках, а только о теоретиках, я всегда это подчёркиваю.

Недавно по ТВ президент РАН Черепашук изрёк на весь мир: «... в Солнечной системе для нас (учёных теоретиков астрономов – А.А.) не осталось тайн».

Попробуйте в инете в поисковике задать такие вопросы:

- 1. Почему планеты оборачиваются вокруг Солнца?**
- 2. Сколько собственных видов движения у Земли?**
- 3. В какую сторону вращается Солнце?**
- 4. Какова орбита Солнца и как она расположена в небесном пространстве?**
- 5. Сколько собственных видов движений у Солнца?**

Внятные, но совершенно глупые, ответы Вы получите только на первый и второй вопросы. На другие вопросы у этих звездочётов 21 века **ОТВЕТА НЕТ ВООБЩЕ НИКАКОГО.**

Их ответ на первый вопрос: 4.7 миллиардов лет назад, когда появилась Земля, КТО-ТО дал импульс ЗЕМЛЕ («дал пинка»). Именно поэтому Земля и вращается до сих пор вокруг Солнца. На Солнце Землю тянет сила, называемая центростремительной. От Солнца пытается утащить другая сила – центробежная. Эти две силы настолько уравновешены, что Земля не падает на Солнце благодаря центростремительной силе, и не улетает из солнечной сферы под действием центробежной силы.

Давайте рассмотрим этот ответ.

День Браммы равен 4.32 миллиарда лет. Сейчас прошло половина Дня Браммы, то есть 2.16 миллиардов лет. Планеты у своих звёзд могут существовать только во время Дня Браммы, то есть максимальный возраст Земли **НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ 2 160 000 000 лет.**

Как вычислен возраст Земли, равный по утверждению звездочётов 4.7 млрд. лет?

«Журнал Русской Физической Мысли», 2013, № 1-12, стр. 162

Двенадцать миллиардов лет назад у этих господ произошёл Большой Взрыв. Это обнаружено СОВЕРШЕННО ТОЧНО ими по РЕЛИКТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ (излучению после Большого Взрыва, которое *всё ходит и ходит вокруг нас*).

Совсем недавно они говорили, что этот взрыв произошёл 4.32 миллиарда лет назад. Какой-то умный человек, я думаю, сказал этим господам: «*НЕ КРАДИТЕ ЧУЖИЕ ЗНАНИЯ, это число – ДЕНЬ БРАМЫ*».

Но вот какая незадача получилась у них. Лет двадцать назад они дали одно время – и Большому Взрыву, и возникновению Вселенной, и возникновению галактик, звёзд, планет. Получилось, что все небесные тела родились одновременно; и возраст у всех один. Поэтому и пришлось выдумать им получение импульса Землёй («пинка») 4.7 миллиарда лет назад, но ОТ КОГО? Но тут же возникает ещё вопрос, **кто** и **когда** «дал пинка» (импульс) другим планетам, звёздам, галактикам? И на последний вопрос у меня есть ответ: пинка нужно дать всем этим господам, заплонившим все НИИ и академии.

Этим господам ещё **Николай Александрович Козырев** говорил: чем больше объект (планеты, звёзды, галактики, вселенные), тем продолжительнее их жизнь. У них же до сих пор наоборот! – Чем больше объект излучает энергии, тем быстрее расходуется его вещество ПРИ ТЕРМОЯДЕРНЫХ реакциях, тем меньше время жизни объекта. Не слышат они слов великого учёного **Козырева**: «*НЕТ НИКАКИХ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ НА СОЛНЦЕ, Солнце ПОЛУЧАЕТ энергию извне, как и любая другая звезда*». Замечу, – то же самое касается галактик, вселенных и других сфер.

Мой ответ на первый вопрос.

НЕТ ни ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СИЛ ни ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬНЫХ СИЛ. Происходит СУТОЧНЫЙ ОБОРОТ СОЛНЕЧНОЙ СФЕРЫ.

Ответ на второй вопрос у современных учёных астрономов-теоретиков такой: существует 13 доказанных видов движений Земли, а есть ещё множество недоказанных видов движений Земли.

Только одно собственное движение Земли знают они: суточное вращение.

Дам сразу свой ответ, не разбирая эту очередную глупость. Для начала аксиома великого древнегреческого философа **Евдокса**,

над которой уже 300 лет смеются эти господа от науки:

“... 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”.

Без осознания этой аксиомы дальнейшее продвижение по пути знаний к истине бессмысленно. Подумайте, в земной сфере находится Луна, в солнечной сфере – планеты. Есть сфера галактики, сфера вселенной, сфера атома. Надо быть *«отпетыми негодяями»* (по Нильсу Бору), чтобы над этой великой аксиомой смеяться. Кроме устройства миров, в этой аксиоме раскрывается «всемирное тяготение». Нет никакого всемирного тяготения, нет этой вымышленной силы, заполняющей, якобы, собой всё пространство миров (сфер). – **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ ЛЮБОЙ СФЕРЫ СОЗДАЁТ ОРБИТЫ ДЛЯ ВСЕХ СВОИХ ПЕРИФЕРИЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, «ЗАКРЕПЛЯЕТ» все периферийные объекты на своих местах С ПОМОЩЬЮ ЭФИРА.**

Про оксюморон с *эллиптическими орбитами* я объяснял не раз. – Кеплер сделал открытие, что все небесные тела движутся по эллиптическим орбитам (присвоив себе все двадцатилетние расчёты движения небесных тел Тихо Браге, после его убийства). Доказал математически эту глупость ИСААК НЬЮТОН: если бросить в пруд камень, то по воде будут расходиться эллипсы Кеплера. Против эллиптичности орбит: **ЕЛЕНА ПЕТРОВНА БЛАВАТСКАЯ, ЭМАНУЭЛЬ СВЕДЕНБОРГ, ТИХО БРАГЕ, НИКОЛАЙ КОПЕРНИК, НИКОЛА ТЕСЛА.** Вам это о чём-нибудь говорит, господа?

Учёные звездочёты НЕ ПОНИМАЮТ то, что я им втолковываю четыре года: видимое движение Земли вокруг Солнца (как и любого периферийного объекта) складывается из двух, СОВЕРШЕННО РАЗНЫХ ВИДОВ ДВИЖЕНИЙ: годовое движение Земли по направлению к Солнцу и обратно и суточное вращение солнечной сферы.

Итак, у Земли, как и у ЛЮБОГО ОБЪЕКТА, ДВА ВИДА СОБСТВЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ: СУТОЧНОЕ ВРАЩЕНИЕ и ГОДОВОЕ ДВИЖЕНИЕ.

Каждый объект совершает свои суточные вращения и годовые движения по направлению к своему ЦЕНТРАЛЬНОМУ

ОБЪЕКТУ и ОБРАТНО. Пример, Земля – то дальше от Солнца, то ближе к нему; разница составляет 5 миллионов километров. Это диаметр годовой орбиты Земли; находим скорость годовой орбиты Земли в секунду:

$$(5\ 000\ 000\ 000\ \text{км} \cdot \pi) / 365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 = 500\ \text{метров в секунду}.$$

Учёные господа НЕ ЗНАЮТ, в какую сторону вращается Солнце. Четыре года я объясняю им, что не просто Солнце совершает свои суточные обороты, но вся СОЛНЕЧНАЯ СФЕРА. То же самое касается и Земли.

Многие видели на даче, часто после дождя, кустик – и над ним вьётся рой мошек. Причём это роение может длиться не час и не два. Куст растёт из Земли (удивительно!) – значит, он вращается вместе с Землёй при суточном вращении Земли (приходится разжёвывать, по-другому практически никто не понимает, исключений единицы). Диаметр Земли 12 000 километров, находим протяжённость орбиты куста, по которой он проходит вместе с Землёй за сутки. $12\ 000 \times \pi = 40\ 000$ километров. А какое расстояние за час пройдёт куст вместе с Землёй? $40\ 000 / 24 = 1\ 667$ километров. Но мошки не растут из Земли, они в атмосфере. Как им удержаться возле этого кустика, в то же самое время занимаясь групповым сексом? Всё очень просто: мошки должны во время совокупления лететь со скоростью 1 667 километров в час.

ПРИ СУТОЧНОМ ОБОРОТЕ ЗЕМЛИ ОБОРАЧИВАЕТСЯ ВСЯ ЗЕМНАЯ СФЕРА ВМЕСТЕ С МОШКАМИ, УЧЁНЫМИ ЗВЕЗДОЧЁТАМИ, ВСЕЙ ЖИВНОСТЬЮ ЗЕМЛИ И ВМЕСТЕ С ЛУНОЙ.

НЕ оборачивается Луна в своём годовом движении вокруг Земли, как не оборачивается Земля в своём годовом движении вокруг Солнца, прав был ТИХО БРАГЕ.

Итак, в какую сторону оборачивается Солнце в своём суточном вращении? Оборот Солнца, как и всей солнечной сферы, показывают нам ПЛАНЕТЫ.

Не Солнце за год Земли проходит по знакам Зодиака, а планеты. Любая сфера может быть представлена нами в виде карусели, а ещё лучше – в виде балерины. Балерина – центр сферы, её юбка (пачка) – электрическое поле (электрическая юбка), в которой находится вся периферия. ЗАКОНЫ ВСЕХ СФЕР ОДИНАКОВЫ.

Аналемма

Из википедии: “Анале́мма (греч. *ανάλημμα*, «основа, фундамент») — кривая, соединяющая ряд последовательных положений центральной звезды планетарной системы (в нашем случае — Солнца) на небосводе одной из планет этой системы в одно и то же время в течение года. Форма аналеммы определяется наклоном земной оси к плоскости эклиптики и эллиптичностью земной орбиты. Наивысшее положение Солнца на аналемме соответствует летнему солнцестоянию, наинизшее — зимнему. Положение в середине «восьмёрки» Солнце занимает два раза в год, в весеннее и осеннее равноденствия.”

Об аналемме я узнал от своего друга по электронной переписке – Елены Балабан. Елена сразу увидела в аналемме подтверждение того, что Земля совершает свой год по направлению к Солнцу и обратно.

Что находится за Солнцем, неважно при построении аналеммы. Поэтому суточный оборот солнечной сферы не влияет на расположение Солнца на небосводе.

Вот фотография из интернета одной аналеммы (Рис. 2):

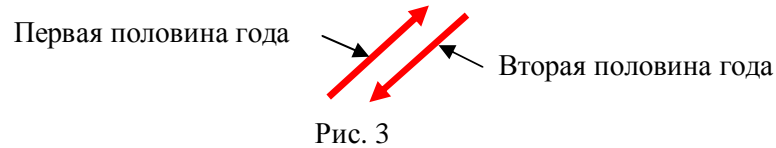


Рис. 2

Вид аналеммы (её построение) зависит от двух вещей: эклиптика Земли и годовая орбита Земли.

На экваторе меньше склонение аналеммы. Чем дальше от экватора, тем больше наклон “восьмёрки” (аналеммы).

Если бы Земля своё вращение совершала по экватору, фигура положений Солнца на небосводе выглядела бы так (Рис. 3):



Для наглядности я немного в стороны развёл аналемму. На самом деле во время второй половины года, вторая стрелка (вторая часть аналеммы) должна пройти по тому же пути, наложение движения второй половины года, на первую половину (Рис. 4):



Оборот Земли не по экватору, а по эклиптике, происходит из-за смещённого центра тяжести Земли (и этого не знают учёные звездочёты).

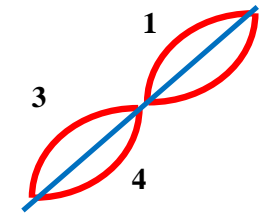
Если делать фотографии Солнца, находясь не на поверхности Земли, а со стороны, то получится аналемма такой формы (Рис. 5):



Но фотограф находится на Земле, поэтому фигура разделяется на четыре части. Первая половина года от точки съёмки разделена на две части: не по прямой (по экватору), а по эклиптике движение Земли к Солнцу (от точки съёмки, с середины весны до середины лета), затем вторая часть (с середины лета до середины осени – движение Земли от Солнца).

Вторая половина года от точки съёмки также разделена на две части: от точки съёмки с середины лета до середины зимы – движение Земли от Солнца; затем вторая часть с середины зимы до середины весны – движение Земли к Солнцу.

Получаем такую картину (Рис. 6):

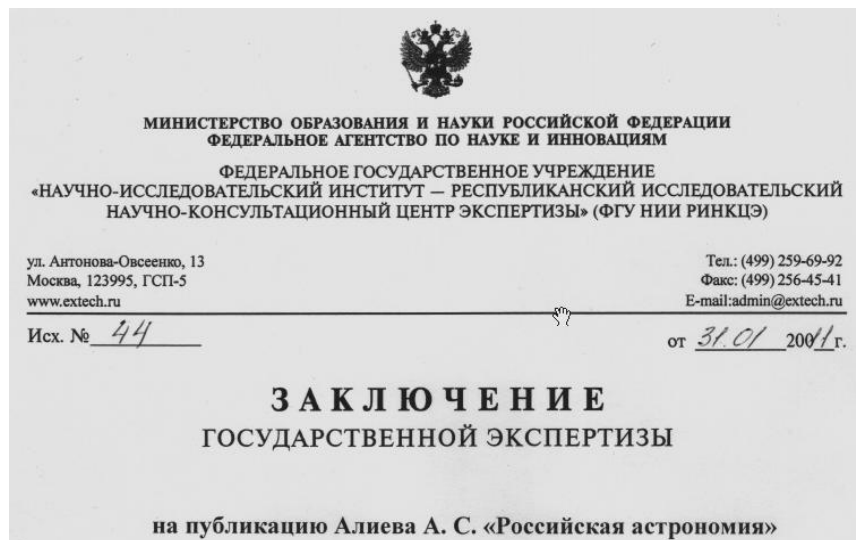


И верхние две части (1 и 2) и нижние две части (3 и 4) зеркальное отражение друг друга. Годовая орбита Земли по направлению к Солнцу и обратно и смещение центра тяжести Земли создают при помощи фотографа аналемму.

Ещё одно объяснение, которого также нет в моих предыдущих работах. –

Слава богу, есть ещё умные люди на свете! Я нашёл ещё одно доказательство годовой орбиты Земли по направлению к Солнцу, а затем обнаружил в интернете то же объяснение.

Я, к сожалению, не запомнил автора статьи. Вот оно, – его и моё объяснение невозможности годовой орбиты Земли вокруг Солнца. **Снова про эклиптику.** Если бы не существовало эклиптики, на южном и северном полюсе в течение всего года не было бы ни дня, ни ночи, а были бы сплошные сумерки. Но на полюсах каждые полгода происходит смена ночи и дня. Предположим, что Земля совершает свой год вокруг Солнца. Представьте себе, что у Вас в руках на конце верёвки ведро с водой. Вы его раскручиваете вокруг себя, вращаясь вокруг своей оси. Если бы существовали силы (центробежная и центростремительная), то в течение всего года (всегда) более тяжёлый южный полюс находился бы в вечной ночи. Менее тяжёлое северное полушарие, а точнее – его северный полюс, в течение всего года (всегда) находился бы в вечном дне. **Годовая орбита Земли по направлению к Солнцу и обратно сменяет ночи и дни на полюсах.** Более тяжёлое южное полушарие стремится вперёд (вперёд при движении полугода Земли к Солнцу и также вперёд при движении полугода Земли от Солнца).



Показываю Вам шапку и окончание проведённой экспертизы первого тома моей двухтомной работы (А.С. Алиев. Российская астрономия. – М., «Общественная польза», 2010 г.)

Этот субъект, Ю.С.Севастьянов, вместо проведения экспертизы моего научного труда, набирал в рот нечистот и плевал в мою сторону.

- Горбачев В. В. Концепции современного естествознания. - Москва, ОНИКС, 2003. – 592 с.
- Дубнищева Т. Я. Концепции современного естествознания. - Москва, Академия, 2003. – 608 с.
- Найдыш В. М. Концепции современного естествознания. – Москва, Гардарика, 1999. – 476 с.

После этого можно приступить к изучению источников более высокого уровня, например, из указанных выше.

Директор Государственного центра
экспертизы в сфере науки и инноваций

Ю.С. Севастьянов

Мне, оказывается, нужно изучить много простейшего материала, затем более сложного. Далее – перейти к изучению трудов, предназначенных для студентов. И со временем я смогу

встать на один уровень с Севастьяновыми, Черепащуками, Боярчуками и прочими господами. Боже упаси!

Барицентр

Продолжим о чудных открытиях наших доблестных звездочётов.

У Солнца настолько смещён центр тяжести, что он находится вне сферы Солнца. Именно поэтому такая, уж очень эллиптическая, орбита. Центр тяжести солнечной сферы далёк от самой солнечной сферы и постоянно изменяет своё расположение.

Но всё не так просто у наших господ. Есть ещё БАРИЦЕНТР. Это, наверно, в честь Бари Алибасова такое замечательное открытие. Земля – не просто Земля, и Луна – не просто Луна. У них *общий центр тяжести*. Получается не земная сфера и не лунная сфера, а сфера ЗЕМЛЕЛУН или СЕЛЕНОЗЕМЛЯ (такой же оксюморон, как и их АНДРОМЛЕЧ). То же касается и галактик. – И там барицентр!

Центр тяжести находится не на Земле и не на Луне, а между ними, причём ближе к Земле, так как она тяжелее (нигде нет такого количества умникоев, как в теоретической астрономии).

В любой сфере есть центральный и периферийные объекты. И центр тяжести сферы – её центральный объект. Причём, могут существовать сферы с центральным объектом без периферийных, но не наоборот. Центральный объект сферы – родитель для всех своих периферийных объектов.

Зачем всё это им нужно? С единственной целью – спасти «эллиптические» орбиты.

Прецессия

“Ещё во II веке до н.э. греческий астроном Гиппарх обнаружил, что точка весеннего равноденствия медленно перемещается относительно звёзд навстречу годовому движению Солнца. Благодаря тому, что равноденствие наступает раньше, чем Солнце совершает полный оборот по эклипике, явление получило название *предварения равноденствий*, или *прецессии*. Величина этого смещения за год называется *постоянной прецессии* и по современным данным составляет около 50", а полный оборот по эклипике точка весеннего равноденствия совершает примерно за 26 000 лет.

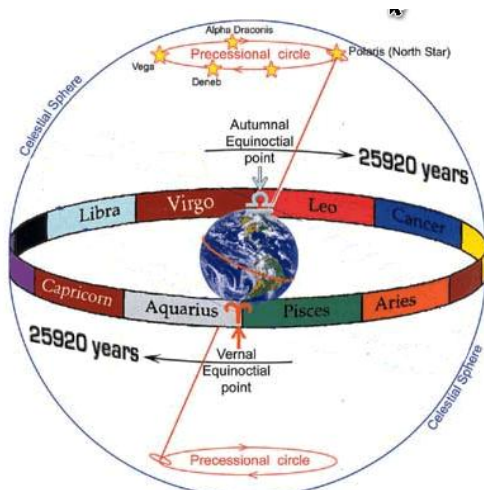


Рис. 7

Земля подобна гигантскому волчку, под влиянием гравитации Солнца и Луны, она совершает медленное круговое вращение. Луна и Солнце своим притяжением стремятся повернуть ось Земли, в результате возникает явление прецессии”.

Две тысячи лет назад не было таких мощных и современных приборов, какие сейчас делают учёные практики – настоящие учёные. Но это оборудование находится в руках звездочётов. Дайте обезьяне калькулятор, или смартфон – получим тот же эффект.

“Между небесным экватором и эклипкой существует угол, равный в настоящее время 23,5 градуса. Этот угол – наклонение эклиптики, равновелик углу между земной осью и вертикалью, и он не постоянен. Земля, вращаясь и облетая Солнце, слегка покачивается, амплитуда качания около трех градусов - 23,5 град. ±1,5 град. ”

Откуда взялся этот угол наклона в 23 градуса? Годовой диаметр орбиты Земли составляет 5 миллионов километров. Получается, что в течение суток солнечной сферы, при годовом движении Земли к Солнцу, Земля то выше, то ниже средней точки электрической юбки солнечной сферы на 2.5 миллиона километров.

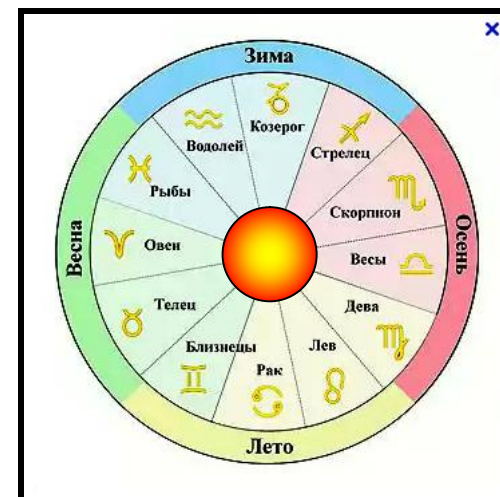


Рис. 8

Я не помню, откуда взял этот рисунок (в интернете). Только сейчас, при написании этой статьи, я сообразил, что здесь даны смены времён года Солнца. Ведь, как и у Земли, У ЛЮБОГО ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБЪЕКТА есть смены времён года. На этом рисунке показаны СМЕНИ ВРЕМЁН ГОДА СОЛНЦА.

В центре этого рисунка я разместил (вместо Земли) Солнце.

Очень важная аксиома: Сутки сферы равны году периферийного объекта на том расстоянии от центра сферы, где находится данный периферийный объект.

Сутки солнечной сферы на расстоянии 150 миллионов километров от Солнца (где и находится Земля) равны году Земли.

Это значит, что год Солнца равен суткам сферы (внутри которой в качестве периферийного объекта находится Солнце) на расстоянии Солнца от центра сферы. Вывод: сутки более верхней сферы, чем солнечная, равны году Солнца (25 868 лет).

Вопрос: внутри какой сферы наша звезда находится в качестве периферийного объекта, если суточный оборот центра нашей Галактики (по утверждению учёных звездочётов) составляет 230 миллионов лет, а на самом деле – 2 160 000 лет (данный цикл у индусов называется Праджанатха–Юга).?

Ответ: **ВНУТРИ СФЕРЫ СОЗВЕЗДИЯ**. СВОИ ДВА СОБСТВЕННЫХ ВИДА ДВИЖЕНИЙ СОЛНЦЕ СОВЕРШАЕТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К ЦЕНТРУ СВОЕГО СОЗВЕЗДИЯ И ОБРАТ-

НО. И суточные вращения, и годовые движения любой периферийный объект совершает по направлению к центральному объекту, а не вокруг него.

НЕ бывает скопления планет без их центрального объекта, – родителя ЗВЕЗДЫ. Не бывает скопления звёзд без их центрального объекта, – родителя ЦЕНТРА СОЗВЕЗДИЯ.

Посмотрим, что нам говорят господа звездочёты про движение Солнца.

“Солнце находится на расстоянии около 26 000 световых лет от центра Млечного Пути и вращается вокруг него, делая один оборот более чем за 200 млн. лет[12]. Орбитальная скорость Солнца равна 217 км/с — таким образом, оно проходит один световой год за 1400 земных лет, а одну астрономическую единицу — за 8 земных суток[13]. В настоящее время Солнце находится во внутреннем крае рукава Ориона нашей Галактики, между рукавом Персея и рукавом Стрельца, в так называемом «Местном межзвёздном облаке» — области повышенной плотности, расположенной, в свою очередь, в имеющем меньшую плотность «Местном пузыре» — зоне рассеянного высокотемпературного межзвёздного газа”.

Под это определение можно подогнать пару миллионов ближайших звёзд вместе с их планетами и спутникам планет. Как может Солнце вращаться вокруг Млечного Пути? Млечный Путь, это плоскость («электрическая юбка») нашей сферы Галактики, заполненная периферийными сферами – сферами созвездий. Уж если и вращаться, то вокруг центра Галактики вместе с центром Галактики, что и делают созвездия, входящие в нашу Галактику.

Как и Земля, Солнце из года в год ходит по своей орбите внутри сферы созвездия. Все изменения климата, Юг, Кругов, Глобусов, Манвантар происходят ТОЛЬКО ПО ПРИЧИНЕ ГОДОВЫХ ДВИЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ. Чем выше расположен объект в системе вложенных сфер, тем более глобальные изменения происходят на Земле при его годовых движениях.

Непонимание вложенности миров, непонимание того, что собственных движений у любого объекта только два, непонимание того, что орбиты объектов исключительно круговые и приводит к таким несуразицам.

“МГГ”

Также из интернета: **Игорь Петрович Копылов** – доктор технических наук, профессор Московского энергетического института (Технического университета), заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии в области науки и техники. *“...Наша галактика Млечный путь есть составная часть Ассоциации галактик, которую астрономы называют Местной группой галактик (МГГ). В неё входят также галактики «Большое и Малое Магеллановы облака». Совсем недавно астрономы установили, что МГГ движется как единое целое со скоростью 700 км/с. Таким образом, Солнце одновременно участвует в двух движениях: во вращательном, связанном с вращением галактик, и поступательном, вызванным движением Млечного пути вместе с Местной группой галактик”.*

Опять Солнце! – Когда человек с глистами бежит со скоростью 10 километров в час, это совсем не означает, что его глисты – отменные бегуны.

Дело в том, что Местная группа галактик находится в сфере своего верхнего (центрального) объекта в качестве периферийных объектов. Никуда не движется это единое целое МГГ, ЭТО СУТОЧНЫЙ ОБОРОТ СФЕРЫ, внутри которой находится местная группа галактик (МГГ). Точно также не принимают участия планеты в суточном обороте солнечной сферы, кстати – как и глисты бегуна.

А теперь снова перейдём от бреда к науке. Получается, что не только суточные вращения по знакам Зодиака совершает Солнце, но и свои годовые движения. Причина явления ПРЕЦЕССИИ – **ГОДОВАЯ ОРБИТА СОЛНЦА ПО НАПРАВЛЕНИЮ К ЦЕНТРУ СВОЕГО СОЗВЕЗДИЯ.**

На рисунке (Рис. 9) годовая орбита Солнца внутри Зодиака.

Причиной смещения звёзд у оси мира является движение Солнца по своей годовой орбите.

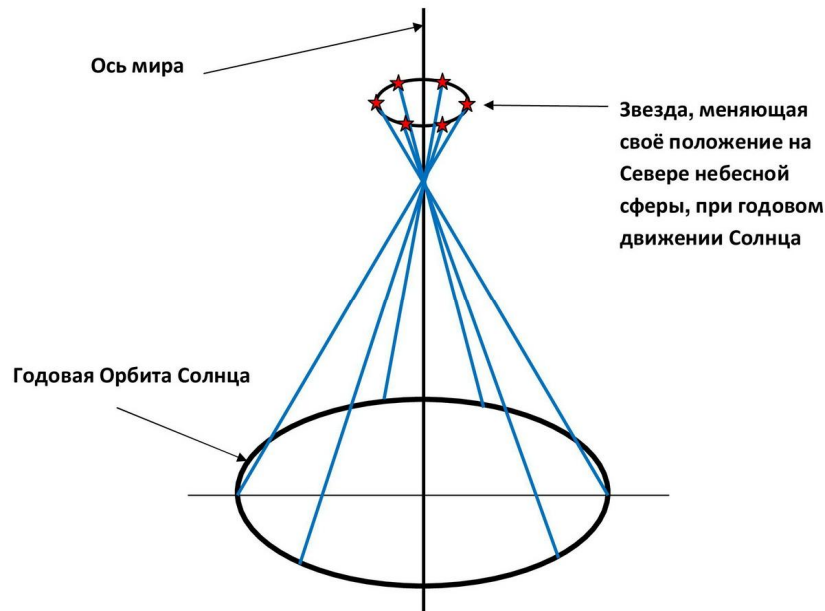


Рис. 9

Несовпадение эклиптики и экватора при суточном обороте Солнца

Почему эклиптика не совпадает с экватором, откуда она взялась? Диаметр годовой орбиты Земли составляет 5 миллионов километров, а это значит, что при суточном вращении солнечной сферы Земля в течение своего года – то выше, то ниже на 2.5 миллиона километров от средней линии электрической юбки солнечной сферы. Годовое движение Земли к Солнцу и обратно и приводит к появлению эклиптики.

То же самое происходит и в Северном полушарии.

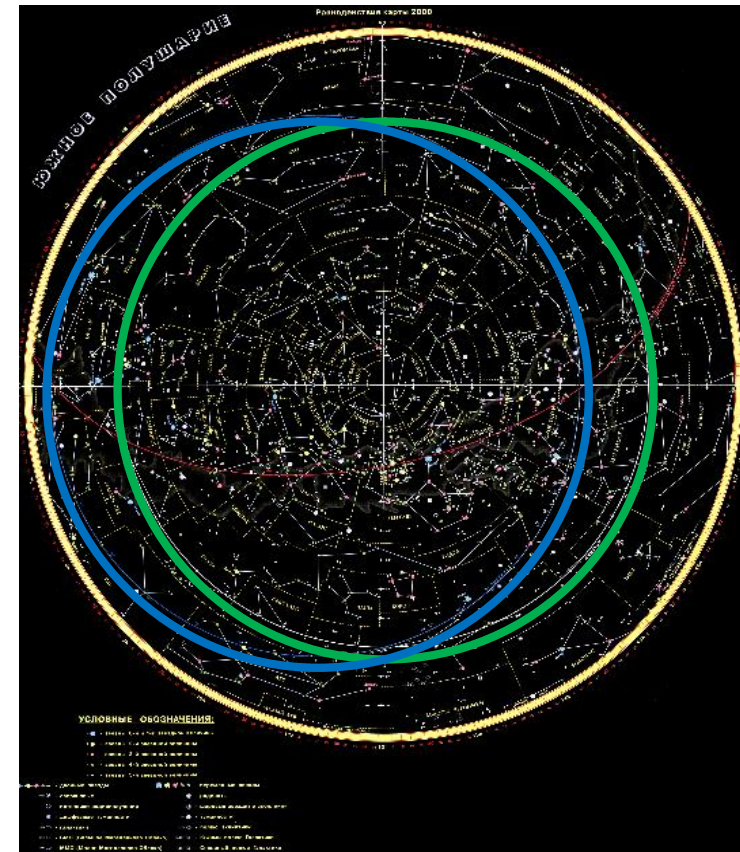


Рис. 10

Теоретическая квантовая механика

Наши учёные практики понадеялись на звездочётов теоретической астрономии. Что они взяли: угловую орбитальную скорость электронов. К тому же добавили свою ложку дёгтя в добротную бочку отборного дёгтя учёных теоретиков от астрономии, а именно угловые отрицательные и положительные моменты, а к ним добавили нулевой момент. С кем поведёшься...

Что это за ситуация, давайте разберёмся. Угловой момент, это годовое движение электронов вокруг ядра. Угловой момент каждого электрона зависит от центробежной и центростремительной сил (та же песня, что и в случае планет; не доходит до них аксиома: **законы всех сфер одинаковы**). Мало того, каждый

электрон имеет свою энергию (силу). Один электрон летит в одну сторону вокруг ядра, его угловой момент положительный. Другой электрон летит в обратную сторону вокруг ядра, его угловой момент отрицательный. Эти два момента складываются (их сила взаимно уничтожается или гасится, как-то так) и угловой момент этих обоих моментов двух электронов становится нулевым. Плюс к этому эллиптические орбиты электронов (не зря же угловой ОРБИТАЛЬНЫЙ момент). С этих, так называемых ПОСТУЛАТОВ, и построена физика элементарных частиц. Суточное вращение – как атома, так и всей его периферии, ВСЕГДА НАПРАВЛЕНО В ОДНУ СТОРОНУ.

Мои *законы сфер* собраны из разных “сфер”, при помощи своей мыслящей головы. Это не только теоретическая квантовая механика – законы поведения ядра и электронов сферы атома, но и ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СФЕРЫ.

Законы сфер

1. Законы всех сфер одинаковы.
2. Центральный объект, получая мощную и высокочастотную энергию свыше, вращаясь, вырабатывает собственную энергию, меньшей мощности и частоты.
3. Свою энергию в виде света центральный объект отдаёт своим периферийным объектам.
4. Каждый объект (кроме самого верхнего) находится одновременно в двух сферах: в своей сфере – как центральный объект, в более верхней сфере – в качестве периферийного объекта.
5. В любой сфере периферийные объекты являются физическими мирами, а центральный объект является энергетическим миром.
6. У каждого периферийного объекта сферы два вида собственных движений: суточное вращение и годовое движение.
7. Собственные движения периферийного объекта направлены в сторону центрального объекта сферы.
8. В какую сторону объект вращается, в ту же сторону его круговая годовая орбита.
9. Вся периферия сферы расположена в её электрической составляющей – «электрической юбке».

10. По магнитной составляющей любого центрального объекта, при его вращениях, вырабатываемая энергия поступает на его периферию.

11. Чем больше мощность энергии центрального объекта сферы, тем уже электрическая и магнитная «юбки».

12. С возрастом центральный объект всё меньше и меньше вырабатывает энергии, он стареет. Электрическая «юбка» становится всё шире и шире, как и магнитная соответственно (это хорошо заметно на фотографиях различных галактик).

13. Центральный объект сферы задаёт своим периферийным объектам годовые орбиты, электромагнитную или эфирную оболочку (трансформируя объекты в сферы), трёхмерное пространство каждой из сфер.

14. Каждый объект, кроме самого верхнего, одновременно получает энергию от своего более верхнего объекта, и в то же время, отдаёт свою энергию своим более низшим (периферийным) объектам.

15. Дневная сторона каждого объекта (кроме самого верхнего, у которого обе стороны дневные), получает энергию в виде света от своего более верхнего объекта.

16. Ночная сторона каждого объекта (кроме самого верхнего) отдаёт свою энергию в виде света своим периферийным объектам.

17. При суточном вращении сферы, чем дальше от центра сферы – тем медленнее скорость вращения сферы.

18. При годовом движении объекта по направлению к своему центральному объекту, скорость движения данного объекта возрастает при удалении от центра сферы и замедляется при приближении к центральному объекту сферы.

19. Энергия от центрального объекта исходит по магнитной оси, но входит в периферийные сферы по оси *Z* периферийных сфер.

20. Если объект не вращается, то он не вырабатывает собственную энергию и значит, это объект мёртв (как например Луна).

21. За год периферийного объекта по направлению к центральному объекту и обратно совершается суточный оборот сферы на том расстоянии от центра сферы, где находится данный периферийный объект.

Магнитное поле Земли

Сначала разберёмся, откуда берутся электромагнитные поля (или эфир). Часть энергии Солнца, достигая Земли, разделяется на свои составляющие – электромагнитные поля. Эти поля проходят сквозь Землю до самых окраин земной сферы. Именно они и есть оболочка, которая трансформирует объект Земля в земную сферу. Мало того, электромагнитные поля задают трёхмерное пространство (вместе с энергией, поступающей от Солнца). Все миры (сферы) трёхмерны, как говорил **Георгий Гурджиев**. Электромагнитные поля удерживают Землю на своей орбите. По электрическому полю вращается – как Земля, так и вся земная сфера. По магнитному полю, вырабатываемая Землёй (путём вращения) энергия поступает на периферию земной сферы.

Ещё **Галилей** сказал, что считать Луну причиной приливов, это суеверие и предрассудки. Он считал, что приливы вызываются вращением Земли. **И над Галилеем смеются учёные звездочёты 21 века!**

Терминатор почти повторяет магнитное поле Земли. При суточном вращении то одни части Земли, то другие, попадают в магнитное поле Земли. В девять часов вечера и в девять часов утра время отливов. Правильно говорить **ОТЛИВЫ**, а не **ПРИЛИВЫ**.

Мой хороший друг, **Александр Сергеевич Хрупов**, 1988 г.р. сделал замечательное открытие. Он два раза послушал мои рассуждения о движениях Земли, Солнца и сказал, что теперь он знает, почему на экваторе получается такой интересный эксперимент: ставят два таза в двух метрах друг от друга и в оба таза наливают воду; воронки в этих тазах разные; уходите с этого места – эффект пропадает.

С обратной стороны Земли находятся не «плешивые люди», ходящие на голове (как рассказывал старик Хоттабыч), а почти такие же, как мы. Почему «почти», в чём разница? Мы стоим на магнитном поле сверху, а антиподы стоят на том же магнитном поле снизу.

Левая и правая стороны не меняются, остаются на месте, изменяется вращение магнитного поля для человека, стоящего сверху магнитного поля и его же, но стоящего снизу магнитного поля.

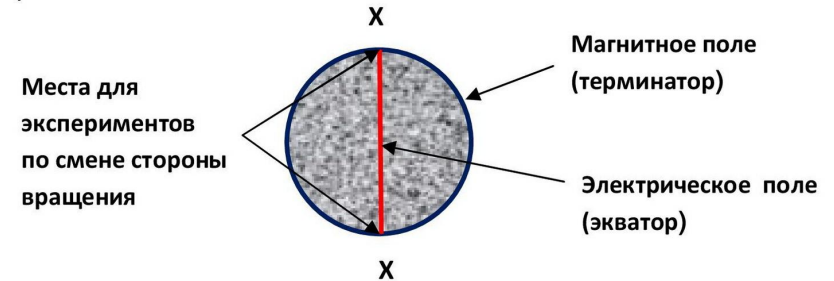


Рис. 11

При экспериментах в отмеченных местах происходит вот что: в первом случае воронка закручивается слева направо **СНИЗУ ВВЕРХ**, а во втором случае слева направо **СВЕРХУ ВНИЗ**.

Вроде бы далёк от науки человек, но сделал открытие! Это говорит о том, что **Александр Сергеевич Хрупов УМЕЕТ МЫСЛИТЬ**, он по своей природе **мыслитель**. Ему помогает опыт его прошлых воплощений.

Кстати, двумя моими открытиями уже воспользовались англичане и американцы. – От центра Созвездия поступает энергия в виде света гораздо более мощная и высокочастотная, а значит обладающая огромной скоростью. Та энергия, которую мы получаем от Солнца в виде света обладает очень маленькой скоростью, в сравнении с предыдущей. Я и писал, что существуют энергии, скорость которых гораздо больше скорости света.

Через полгода в Англии объявили на весь мир, что они экспериментально открыли частицы, летящие со скоростью выше скорости света.

В то же время США объявили всем, что они поставили свой эксперимент, и оказалось, что на небоскрёбах время течёт медленнее.

Я, как и Николай Александрович Козырев, пришёл к осознанию того, что **время это энергия**. И вот моя аксиома: **ПРИ УПЛОТНЕНИИ СРЕДЫ ВОЗРАСТАЕТ НЕ СКОРОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ЗВУКА, НО СКОРОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ**, в которую входят: звук, свет, время и более мощные виды энергии. Поэтому среди людей, живущих в горах, больше долгожителей. Поэтому с возрастом для каждого человека скорость течения

времени возрастает, это объективный процесс. При рождении ребёнка на 98 процентов состоит из воды. В старости у человека воды чуть более 80 процентов. С уплотнением организма время внутри него ускоряется.

Вот так наши отечественные звездочёты делают всё, чтобы не пустить российские открытия, а иностранные звездочёты воруют их.

Так и живут...

Кстати, самая наглая в 20 веке ложь патентованных академиком-звездочётов: в ходе так называемого «покорения Луны американцами» «строго научно», якобы, доказано, что звёзды на земном небосклоне – это всего лишь обманка, артефакт; на самом деле, уже с Луны не видно НИ ОДНОЙ ЗВЕЗДЫ. Вдумайтесь, люди! – Так бессовестно, в сговоре, морочат голову всему человечеству все (все!) национальные академии наук. – И мир легко проглотил эту, пожалуй, самую циничную ложь современных академиком-звездочётов. – Вот и приехали! Современные академики-звездочёты объявили видимые с Земли звёзды и галактики – игрой воображения и оптической иллюзией!

«Гиря дошла до пола!».

А мы, не смотря на эти напёрсточные игры патентованных академиком, должны помнить мудрую мысль незабвенного **Дмитрия Ивановича Менделеева**, безменного **Почётного президента Русского Физического Общества**, с 1994 года, –

«Новое искание истины – только это и есть Наука».

17 марта 2013 г. Москва

Алиев Андрей Сабирович, – инженер, научный эксперт Русского Физического Общества, помощник председателя Русского Физического Общества, автор монографии «Российская астрономия», в двух томах (2010 – 2011 гг.), издательства «Общественная польза» Русского Физического Общества

