

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

# ЖУРНАЛ РУССКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

**ЖРФМ, 2012, № 1-12  
(ЖРФХО, Т. 84, 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*

## ОБЪЕКТЫ НАШЕЙ ВСЕЛЕННОЙ ИЛИ ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКИХ МИРОВ

Алиев А.С.

*“... 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”.*

Сфера любой вселенной состоит из объектов. Существует иерархия объектов, как, например, в армии.

В нашей Вселенной семь иерархических видов объектов (а также их сфер).

*Объекты № 7 – планеты. (Сферы № 7 или планетные сферы)*

*Объекты № 6 – звёзды. (Сферы № 6 или сферы звёзд)*

*Объекты № 5 – центры созвездий. (Сферы № 5 или сферы созвездий)*

*Объекты № 4 – центры галактик. (Сферы № 4 или сферы галактик)*

Следующим трём высшим объектам нет названий («квazarы» и «пульсары»). Мы их назовём в порядке возрастания: Объекты № 3; Объекты №2; Объекты № 1.

Продолжаем.

*Объекты № 3 - Объекты № 3. (Сферы № 3)*

*Объекты № 2 - Объекты № 2. (Сферы № 2)*

*Объекты № 1 - Объекты № 1. (Сферы № 1)*

И на самом верху (самый главный в физических мирах) божественный Объект **Бог Брама** и его сфера (наша Вселенная), внутри которой и находятся все сферы физических миров.

## Сферы (или миры)

Никакой нижний объект не может существовать без верхнего объекта. Верхний объект даёт всем своим нижним объектам энергию в виде света. И только благодаря этому существуют все нижние объекты данного верхнего (или центрального) объекта.

А получает энергию верхний объект от своего более верхнего объекта.

Например: центр нашей Галактики даёт энергию в виде света всем своим нижним объектам, то есть центрам созвездий. Центры созвездий дают своим нижним объектам – звёздам энергию в виде света. Звёзды дают энергию в виде света своим планетам.

Если и есть спутники планет, на которых существует жизнь, то эту жизнь в виде света даёт не планета, а звезда. Поэтому планеты не мирообразующие объекты, или полубъекты. На создание электромагнитной сферы энергии у планет хватает, а энергии в виде света для своих спутников уже нет.

Никаких термоядерных реакций на Солнце нет, – прав замечательный учёный Николай Александрович Козырев. Прав он и в том, что чем выше объект, тем меньше его плотность. Всё дело в том, что при увеличении получаемой энергии свыше, материя истончается, а при уменьшении энергии свыше, материя уплотняется. Чем выше в иерархической структуре объект – тем он менее материален (менее плотен, но каждый мир материален по-своему). А уменьшение и увеличение поступающей энергии на данный объект свыше происходит благодаря Кругам или Годам всех более верхних объектов.

Пример: наше тонкое тело (астральное) в три тысячи раз менее плотное, чем физическое. Из этого можно сделать вывод, что духовное тело (оно находится в сфере звезды) в три тысячи раз менее плотное, чем астральное. А значит, духовное тело в 9 миллионов раз менее плотное, чем физическое. Плотность физического тела жителя Земли (будь

то представитель флоры или фауны) сопоставима с плотностью Земли. Плотность духовного тела сопоставима с плотностью Солнца. Уменьшение плотности приводит к увеличению энергетичности как отдельного существа, так и объекта в целом.

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

***С уплотнением среды возрастает скорость течения энергии в этой среде.***

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

У звёзд, находящихся на половине Ночи Браммы (Брама-центр Вселенной), планет нет, они полностью растворены. Во время нового Дня Браммы проявляются (вновь создаются) новые планеты у звёзд из материала ранее растворённых планет.

*Изменение плотности, и изменение течения времени у любого нижнего объекта происходят благодаря годовым круговым движениям всех его более верхних объектов.*

Никакой верхней объект, **КРОМЕ АБСОЛЮТА**, не вырабатывает энергию, а только получает её от своего более верхнего объекта, как периферийный объект сферы своего верхнего объекта; а передаёт эту энергию уже как центральный объект своей сферы своим периферийным (или нижним) объектам.

У самого верхнего объекта – Абсолюта нет ночной стороны. Абсолют сам вырабатывает энергию. Поэтому Абсолют не объект, а Сверхобъект. У него нет деления на день и ночь, как у всех остальных объектов, обе стороны дневные.

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

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

Мы получаем энергию в виде света (и не только в виде света) от ночной стороны Солнца.

*У любого получающего и передающего энергию объекта происходит непрерывный процесс получения и отдачи энергии.*

Планетные миры получают энергию от Абсолюта. Все промежуточные объекты – трансформаторные подстанции.

Основная часть энергии, получаемая объектом от своего верхнего объекта, тратится на создание своей электромагнитной сферы и электромагнитных дорог для всех своих периферийных объектов.

## Законы сфер

Неважно, каких размеров сфера и где она расположена в иерархической структуре сфер. Законы одной сферы применимы ко всем остальным сферам. Аристотель говорил, что если собаки лают на одной стороне Земли, то если есть на другой стороне Земли собаки, они тоже будут лаять. Это справедливо и для учёных теоретиков.

*Двигателем любой сферы является центральный объект сферы.*

*Дневная сторона центрального объекта сферы получает энергию от своего более верхнего объекта, ночная сторона отдаёт энергию своим периферийным объектам. Процесс этот непрерывен.*

*Энергию в виде света нижние объекты сферы получают от своего центрального (верхнего) объекта.*

*У каждого нижнего объекта существует два вида движения: суточное вращение и годовое круговое движение по направлению к верхнему (центральному) объекту и обратно (луна практически мертва, суточного вращения у неё нет, это мимоходом доказал Никола Тесла, это есть и в трудах Елены Петровны Блаватской).*

*Каждый объект движется и вращается по электрическим составляющим электромагнитных полей, где барьерами являются магнитные составляющие электромагнитных полей.*

*Никакой нижний объект не совершает свои годовые круги вокруг своего верхнего объекта. Происходит суточный оборот сферы верхнего объекта, нижние объекты которого являются его неделимой частью.*

*Год нижнего объекта равен суткам сферы верхнего объекта на том расстоянии от центра сферы, где расположен данный нижний объект.*

*Востоком для всех нижних объектов является их центральный объект. Движение и вращение любого нижнего объекта в направлении “восток” (по направлению к своему верхнему или центральному объекту и от него) может осуществляться как в направлении с запада на восток, так и с востока на запад.*

Направление движения и вращения нижнего объекта зависит от начального появления данного объекта и приложения к нему в это время энергии от верхнего объекта.

Пример: часть энергии в виде света по оси Z, дойдя от Солнца к Земле, разделяется на свои составляющие: электрическое и магнитное поля (это и есть **мировой эфир**). По оси X располагается электрическое поле, служащее дорогой как для суточного вращения, так и для годового движения Земли. По оси Y располагается магнитное поле, служащее барьером для Земли.

А как расположены электрическое и магнитное поля Солнца? Для этого нужно понять, в какую сторону происходят и суточные вращения Солнца, и годовые круги.

Определяется это очень просто. Вращается вокруг своей оси не только Солнце (двигатель своей сферы), но и вся сфера. Электрическое поле сферы Солнца оборачивает вместе с собой все периферийные объекты. Планеты показывают нам, в какую сторону вращается солнечная сфера, а также обозначают собой электрическое поле солнечной сферы.

*Электрические поля планет перпендикулярны электрическому полю Солнца. Магнитные поля планет перпендикулярны магнитному полю Солнца. При переходе от нижнего объекта к верхнему меняется (ступенчато) на  $90^\circ$  расположение электромагнитных полей.*

*По мере удаления от центра сферы возрастает скорость электромагнитных полей. Происходит это благодаря увеличению плотности среды из-за удаления от источника энергии (центрального объекта сферы), что и приводит к ускорению течения энергии.*

## Мировой эфир

Любая сфера заполнена мировым эфиром, точнее – состоит из мирового эфира. Мировой эфир – это электромагнитные поля. Потраченная энергия, на создание электромагнитной сферы, на самом деле никуда не исчезла. Она разделилась на две свои составляющие: электрическое и магнитное поля. Великий Никола Тесла: “Свет движется прямолинейно, а эфир по кругу”. Мы находимся в различных видах эфира (в электромагнитных полях), начиная с эфира земной сферы (мира), эфира солнечной сферы и так далее, заканчивая эфиром сферы Абсолюта.

Знания о мировом эфире в научной среде уничтожил Исаак Ньютон, укравший открытие Роджера Котса о всемирном тяготении, и доказавший, что если в пруд бросить камень, по воде будут расходиться эллипсы Кеплера (который, кстати, отравил Тихо Браге, для получения его двадцатилетних расчётов движения небесных тел). Вернул в научную среду мировой эфир, заново открыв его, НИКОЛА ТЕСЛА. «Второй Исаак», теперь уже Альберт Эйнштейн

(такой же вор научных открытий, как и Ньютон), снова попытался уничтожить понятие мирового эфира.

### Из чего построены миры?

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

### Скорость Земли и Марса

Земля почему-то (это удивляются уже 400 лет наши и не наши учёные теоретики) – то ближе к Солнцу в течение года, то дальше от него. И эти удаления и приближения каждые полгода равны 2 600 000 километров. У Марса они почему-то составляют 46 000 000 километров. **Это диаметры годовых КРУГОВЫХ орбит по направлению к Солнцу и от него.**

Для нахождения скорости нижнего объекта в его годовом круговом движении нужно умножить диаметр его годового круга на число  $\pi$  и разделить на число дней в году, на 24 часа, на 60 минут, на 60 секунд. В результате получим годовую скорость движения объекта в секунду (в земном времяисчислении).

Для Земли:

$$2\,600\,000 \times \pi / 365 \times 24 \times 60 \times 60 = 259 \text{ метров в секунду.}$$

Для Марса:  $43\,000\,000 \times \pi / 687 \times 24 \times 60 \times 60 = 2\,276$  метров в секунду.

***То, что учёные-ортодоксы принимают за скорости планет, является скоростью вращения солнечной сферы на различных удалениях от центра сферы – Солнца.***



## Сутки и годы Объектов нашей Вселенной

Периферийными объектами сферы Браммы являются  
Объекты № 1

Сутки Браммы = год нашего Объекта № 1 = 8 640 000 000  
земных лет.

День Браммы =  $\frac{1}{2}$  года нашего Объекта № 1 =  
4 320 000 000 земных лет.

Физические миры растворяются не по причине наступления Ночи Браммы, а благодаря круговым годовым движениям нашего Объекта № 1 по направлению к центру Вселенной и обратно. При наступлении Ночи Браммы наш Объект № 1 находится в середине своей весны. С середины весны, всё лето, по середину осени нашего Объекта № 1 – время Ночи Браммы. Физические планетные миры растворены из-за близкого расположения нашего Объекта № 1 к центру нашей Вселенной. Проявляются планетные миры (вновь создаются) и существуют с середины осени, всю зиму, по середину весны нашего Объекта № 1 - время Дня Браммы.

Полгода нашего Объекта № 1 состоит из семи лет нашего Объекта № 2. Полгода каждого из семи годов нашего Объекта № 2 состоит из семи лет нашего Объекта № 3. Каждый из семи лет нашего Объекта № 3 состоит из семи лет нашего Объекта № 4 (центра Галактики).

И семь лет Объекта № 2, и семь лет Объекта № 3, и семь лет Объекта № 4 по продолжительности времени выглядят так: второй год в два раза продолжительней первого по времени; третий год в три раза продолжительней первого года; четвёртый в четыре раза; пятый в пять раз; шестой в шесть раз; седьмой год в семь раз продолжительней по времени, чем первый год.

$1+2+2+4+5+6+7= 28$ . Принимаем за единицу времени первый годовой круг любого из наших трёх объектов (№ 2, № 3, № 4). Время каждого из кругов от общего времени семи кругов составляет: первый круг =  $\frac{1}{28}$  от общего времени всех семи кругов; второй круг =  $\frac{2}{28}$ ; третий круг =  $\frac{3}{28}$ ;

четвёртый круг =  $4/28$ ; пятый круг =  $5/28$ ; шестой круг =  $6/28$ ; седьмой круг =  $7/28$ .

Большие Круги, это годы нашего Объекта № 2. Каждый Большой Круг (год) состоит из Большой Манвантары (с середины осени, всю зиму, по середину весны) и Малой Пралаи (с середины весны, всё лето, по середину осени).

В прошлом году нашего Объекта № 2 (третий Большой Круг) Земли не существовало (как и других нынешних планет), а жил её предок – планета Луна, причём на орбите Марса. В следующем году нашего Объекта № 2 (пятый Большой Круг) появится потомок Земли, как и потомки всех ныне существующих планет, но уже на орбите Венеры.

Потомки планет вновь проявляются из вещества ранее растворённых их предков. Временное растворение планет (Малые Пралаи) – вещество одной планеты во время растворения не перемешивается с растворённым веществом других планет. Этому препятствуют электромагнитные поля сферы звезды. При Полной Пралаи (во Время Ночи Брамь) растворяются и сами электромагнитные поля внутри сферы звезды, из-за чего всё вещество всех растворённых планет перемешивается. При наступлении нового Дня Брамь воссоздаются совершенно новые планеты.

Сейчас у нас время четвёртого Большого Круга, или  $4/28$  от времени всех семи кругов, равного 4 320 000 000 лет. Продолжительность четвёртого Большого Круга составляет:  $4\,320\,000\,000 \times 4 / 28$  или  $4\,320\,000\,000 / 7 = 617\,142\,857$  лет. Вычтем Малую Пралаю из Большого Круга, чтобы осталась только Большая Манвантара.  $617\,142\,857 / 2 = 308\,571\,428$  лет (половина года нашего Объекта № 2).

За время Большой Манвантары (полгода нашего Объекта № 2, или 308 млн. лет, время жизни современных планетных миров) проходит семь лет нашего Объекта № 3. Эти семь лет называются Глобусы (А, В, С, D, Е, F, G). Можно ещё их назвать пространствами. Только Глобус D является физическим, все остальные – астральные. Земля в

других глобусах, как и все её жители, находится в астральном состоянии.

Находим время существования Земли в физическом состоянии (в пространстве Глобуса D).  $308\ 571\ 428 / 28 = 44\ 081\ 632$  года (четвёртый год нашего Объекта № 3). Время существования Глобуса D Земли составляет 44 миллиона лет.

Время Глобуса D (как и любого другого глобуса) ещё называется Малая Манвантара, у которой семь Малых Кругов (годов объекта № 4). Наш Объект № 4 это центр нашей Галактики. Сейчас время Пятой (Арийской) коренной Расы четвёртого Круга. Семь лет нашей Галактики и есть эти самые Круги (Круги Малой Манвантары).

Время предыдущего третьего Круга =  $44\ 081\ 632 \times 3 / 28 = 4\ 723\ 032$  лет.

Время нашего четвёртого Круга =  $44\ 081\ 632 \times 4 / 28 = 6\ 297\ 376$  лет.

Крита Юга = 1 728 000 лет.

Трета Юга = 1 296 000 лет.

Двапара Юга = 864 000 лет.

Кали Юга = 432 000 лет.

Маха – Юга, состоящая из этих четырёх Юг, составляет 4 320 000 лет.

Я всё никак не мог понять, почему Маха–Юга составляет 4.32 миллиона лет, а Круг составляет 6.3 миллиона лет. Всё просто: выше Золотого Века наступает *ОБСКУРАЦИЯ* (после окончания восходящей ветви Золотого Века заканчивающегося Круга и до начала нисходящей Ветви Золотого Века наступающего нового Круга). Что-то вроде передышки перед очередным Кругом.

Три верхние Юги разделены на две свои половины: нисходящая ветвь и восходящая. Сначала, после очередной Обскурации, новый Круг начинается с нисходящей половины Золотого Века, за ней нисходящая половина Серебряного Века, далее нисходящая половина Бронзового Века, и наконец, Кали Юга нисходящая и восходящая ветви. Далее восходящая ветвь Бронзового Века, восходящая ветвь

Серебряного Века, восходящая ветвь Золотого Века, и снова Обскурация перед очередным Кругом (годом центра Галактики).

Год Солнца равен суткам сферы Созвездия на расстоянии Солнца от центра сферы. Дважды в год Солнца, в середине зимы и в середине лета Солнца при смене дня и ночи у суток Созвездия наступают приливы у центра Созвездия, что и приводит к катастрофам катаклизм и экпиросис на Земле.

Полный оборот Земли в направлении север – Юг происходит в течение 2 160 000 лет. За это время происходят, скажем так: Большой Катаклизм и Большой Экпиросис, из-за которых и происходит смена Коренных Рас. 2 160 000 лет – это год центра Созвездия или сутки центра Галактики. При смене дня и ночи центра Галактики наступают приливы, приводящие к чудовищным катастрофам на Земле.

\* \* \*

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”.*

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