

НИИ России

А.С. Алиев

Я получил «**Заключение Государственной экспертизы**», от 3.02.2011, моей научной работы, проведённой в одном из НИИ (ФГУ НИИ РИНКЦЭ).

Вкратце о работе.

Годовая орбита Земли проходит по направлению к Солнцу, а не вокруг него, соавтором этого открытия является Светлана Анатольевна Тараскина, мой друг и коллега по работе.

Все планеты Солнечной системы, все планеты других звёздных систем, свои годовые движения совершают не вокруг звёзд, а по направлению к ним. Точно также ведут себя спутники по отношению к своим верхним объектам - планетам. То же касается звёзд и более верхних объектов. Куда вы смотрите – туда и идёте, в каком направлении делаете шаг – в том же направлении двигаетесь дальше. В какую сторону суточное движение Земли – в ту же сторону и годовое движение Земли. Электроны также совершают свои суточные и годовые движения не вокруг ядра, а по направлению к нему.

Планеты Солнечной системы являются нижними объектами по отношению к Солнцу. В то же время, Солнце, как и другие звёзды нашего созвездия, являются нижними объектами по отношению к центру Созвездия и свои годовые движения совершают по направлению к своему верхнему (или центральному) объекту - центру Созвездия. Центры созвездий нашей Галактики являются нижними объектами по отношению к своему более верхнему (или центральному) объекту – центру Галактики и совершают свои годовые обороты по направлению к центру Галактики и так далее.

Представьте себе, что одни сутки Земли это один шаг. 180 шагов Земля делает по направлению к Солнцу от середины зимы к середине лета (2 600 000 километров).

Вторые 180 шагов (те же 2 600 000 километров) Земля проходит в направлении от Солнца.

Учёные теоретики объясняют нам, что лето и зима совершенно не зависят от расстояния между Землёй и Солнцем (Ещё больший идиотизм – их «Большой Взрыв»; слова Пифагора о построении миров с помощью геометрии – **чванливых безбожников** не устраивают).

Представьте себе, что Вы и есть Земля. На максимальном удалении от Солнца середина зимы Земли (да и у любой планеты Солнечной системы), Вам холодно. На минимальном расстоянии от Солнца на Земле середина лета, Вам тепло. Зимой в Австралии и Южной Америке не лето, а тёплая зима. Кстати, в это время в городе Сочи, где тёмные ночи, почти также тепло, как в Австралии и Южной Америке. Летом в Австралии и Южной Америке не зима, а холодное лето. Эти “учёные теоретики” приводят в пример костёр на расстоянии трёх метров (в учебниках по астрономии) и говорят, что теплее становится потому, что вы поворачиваетесь к костру то передом, то задом. Пусть эти **дебилы** отойдут на десять метров от костра и поворачиваются то одним боком, то другим, а потом расскажут нам, как им тепло было...

Средняя температура поверхности Земли на максимальном удалении от Солнца ниже средней температуры поверхности Земли на минимальном расстоянии от Солнца. – Как можно это отрицать?!

Скорость движения Земли

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

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

Как вращается Земля за свои сутки? Вращается твердь и океаны. Но скорость движения Земли 259 метров в секунду. Но ветра мы не ощущаем. Почему? – Вращается не просто Земля, а вся земная сфера, вместе с тропосферой, ионосферой, стратосферой. И именно сфера Земли оборачивает Луну вокруг своего центра, – Земли; точнее – Луна как часть Земной сферы оборачивается вместе со всей сферой и её центром, – Землёй. Луна совершает свои **собственные** годовые движения по направлению к Земле, а не вокруг неё.

У меня во второй работе есть ошибка. Там говорится, что планеты совершают кольцевые движения вокруг Солнца. Нет никаких кольцевых дорог, ведь это вынужденные движения планет, а точнее – собственное движение (сутки) сферы. Оборачивается вся солнечная сфера, частью которой (периферия) являются планеты, с центром вращения (ядро) Солнцем, – суточные движения солнечной сферы.

Вращается Солнце (двигатель солнечной системы или сферы), вращается и солнечная сфера. Сфера Солнца бесплатно возит своих безбилетных пассажиров (планеты) по кругу. А в какую сторону вращается Солнце? Разглядеть сложно, глаза слепит. А в какую сторону вращается сфера Солнца, тоже непонятно, так как сфера невидима. Но ведь должна работать голова, если человек – не учёный попугай со званиями. И тогда приходит простой ответ: именно пассажиры-планеты, которых возит солнечная сфера, и показывают суточное и годовое движение, как Солнца, так и солнечной сферы.

Кстати, год назад я был в Роспатенте (на Бережковской набережной). Там мне сказали, что России научные открытия не нужны...

Собственные движения объектов

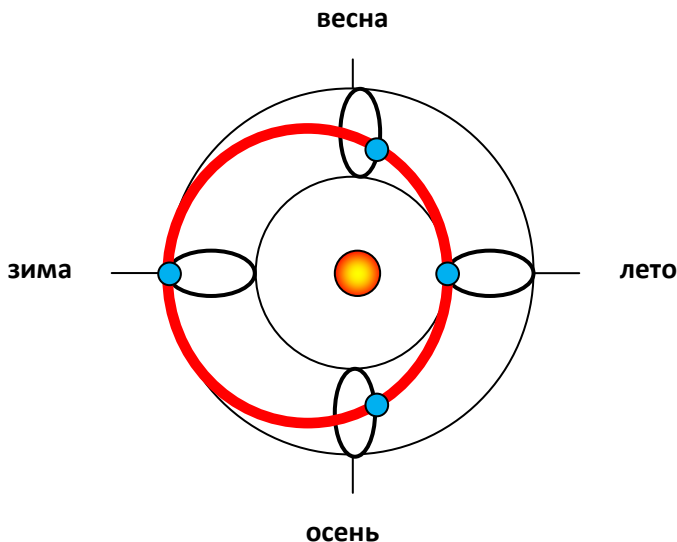
Собственных движений у каждого нижнего объекта – два вида.

1. Суточное движение объекта. Объект, являющийся центром своей сферы, является двигателем своей сферы, которая и оборачивает все нижние объекты, находящиеся в сфере данного объекта.
2. Годовое движение тот же объект (вместе со всей своей сферой и своими нижними объектами) совершает по своей круговой орбите по направлению к своему верхнему (центральному) объекту.

Законы движения и виды движения одинаковы для всех сфер (сфера атома, сфера планеты, сфера звезды, сфера созвездия, сфера галактики и так далее).

Эллипсы Кеплера

Видимость эллипсов Кеплера у каждого объекта, кроме самого верхнего, происходит благодаря двум видам движений: (1) годовому движению данного объекта по направлению к верхнему объекту (или центральному); (2) суточному движению сферы верхнего объекта, в которой данный объект является одним из нижних объектов-пассажиров. Размеры местоположения Земли в солнечной сфере (ширина занимаемого пространства), при суточном движении солнечной сферы, равны диаметру годовой орбиты Земли (то же касается и всех других объектов).



Эллипс Кеплера получается путём скрещивания совершенно разных дорог, по которым движутся небесные тела. В то время как Земля (центр своей сферы) движется по своей годовой орбите по направлению к Солнцу, солнечная сфера оборачивается вокруг своей оси (сутки солнечной сферы) вместе со всеми объектами, как центральным, – Солнцем, так и периферийными, – планетами.

Елена Петровна Блаватская, Тайная доктрина, том 1, стр. 184:

“... что Сведенборг, не имевший возможности знать что-либо об эзотерических представлениях Буддизма, совершенно самостоятельно подошёл к Оккультному Учению в своих общих понятиях, доказывается его заметкою о Теории Вихревого Вращения. В этой заметке, цитируемой проф. Уинчеллем в переводе Клиссольда, мы находим следующее резюме: Первая причина есть бесконечная или безграничная. Это даёт бытие первому конечному или ограниченному. (Логос в его проявлениях и Вселенная). То, что производит границу, аналогично движению. (См. Станца I, Supra). Проведённая 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». Это и есть оккультизм во всей его чистоте и простоте».

Тихо Браге считал, что у небесных тел круговые орбиты, хотя, при наблюдениях казалось, что орбита у Луны в виде эллипса. Тихо Браге, в отличие от нынешних убогодочных теоретиков астрономов, отрицающих знания Атлантов, понимал, что есть ещё виды движения небесных тел, которых мы не замечаем. Коперник также отрицал эллиптические орбиты. Бросьте в пруд камень, по воде будут расходиться эллипсы, это с лёгкостью Вам докажут учёные теоретики астрономы, поистине нет пределов тупоумию.

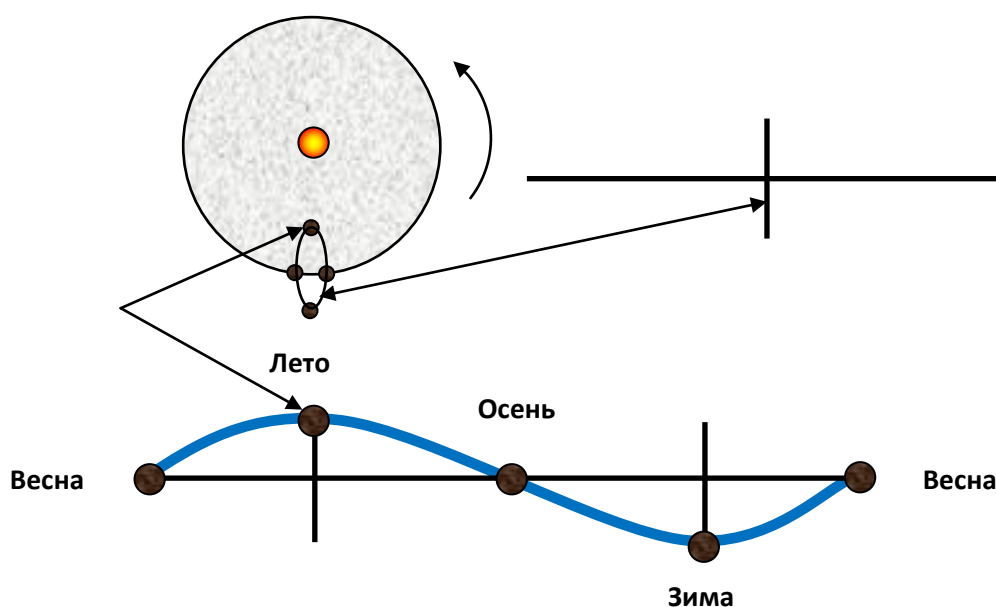
В “неизвестной рукописи Николы Тесла” есть такая фраза: - **“свет движется прямолинейно, а эфир по кругу. ... Я, в своих работах, всегда опирался на существование механического эфира и поэтому добился определённых успехов”**.

Эклиптика (это у меня во второй работе)

“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.

Что такое *“видимый годичный путь Солнца”*? Солнце совершает свои суточные обороты, оборачивая и всю свою сферу вместе со всеми своими нижними объектами, – планетами. Представьте себе карусель. Солнце в центре (двигатель карусели), по краям расселись планеты. Наша Земля крутится вокруг неподвижного центра – Солнца, при этом пейзаж за Солнцем постепенно изменяется (знаки Зодиака). Видимый годичный путь Солнца по небесной сфере это зеркальная проекция движения Земли по своей годовой орбите. Проложим мысленно дорогу по Земле вокруг Земли, чтобы получилась круговая дорога, опоясывающая Землю. Круг настолько большой, что двигаясь на машине, мы будем считать, что движемся по прямой. То же сделаем и с годовой дорогой Земли. Будем считать, что годовая орбита Земли вокруг Солнца, а не по направлению к Солнцу. Разрежем мысленно годовую дорогу Земли и расстелем на плоскости. Должна получиться прямая Эклиптика. Но Эклиптика получилась в виде синусоиды, расположим её на прямой. Окажется, что в точках пересечения синусоиды и прямой на Земле то весна, то осень. **Благодаря годовой орбите Земли по направлению к Солнцу (и от него)** и выглядит эклиптика как синусоида. Эклиптика в виде синусоиды есть у всех объектов, кроме **самого верхнего объекта (Абсолюта)**. Вот как это выглядит на рисунках.



“... 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”.

Сферы планет солнечной системы находятся внутри солнечной сферы (периферия). Сферы звёзд находятся внутри сфер своих созвездий. Сферы созвездий находятся внутри своих галактических сфер и так далее. **На каждой сфере, вращающейся независимо от других (собственные суточные вращения и годовые движения) ЗАКРЕПЛЕННЫ свои небесные тела (периферия).**

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.

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 внутри сферы Солнца. 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 годовой 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.

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

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

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

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

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

Чёрные дыры

Наши учёные теоретики собираются путешествовать во времени по червячным передачам чёрных дыр. Кстати, они помимо чёрных дыр обнаружили кротовьи норы. Поистине невообразимых высот достигли учёные теоретики астрономы. Чёрные дыры, говорят они, уничтожают звёзды, галактики. А где же всемирное тяготение, ослы?

Если немного посмотреть на Солнце, в глазах будет тьма, закройте их и снова тьма. Дело в том, что когда свет – это часть энергии. Энергия более мощная, чем свет, перестаёт быть видимой для жителей физических миров, просто чернота или тьма перед глазами. Чёрные дыры на самом деле являются объектами, обладающими очень большой энергией.

Центр нашего Созвездия нами не виден, а центры других созвездий – в виде светящегося центра. Также не виден центр нашей Галактики, а центры далёких галактик – в виде светящихся центров. Мы не воспринимаем энергию в виде света не только ту, которая меньше энергии, видимой нами как свет, но и ту энергию, которая гораздо больше энергии, являющейся для нас светом.

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

Как лето и зима наступают на Земле при приближении и удалении от Солнца при годовом движении Земли по направлению к Солнцу, так и у Солнца наступают зима и лето при его годовом круговом движении по направлению к центру Созвездия. Смена зимы и лета у Солнца и вызывают на Земле глобальное похолодание и глобальное потепление.

Единственный из всех, к кому я обращался в течение полутора лет, попытался мне помочь, это Владимир Вольфович Жириновский, спасибо ему за это.

* * *

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
103265, Москва, ул. Охотный ряд, д. 1

11.10.2010

№ 1.7/21 – 10.1518/а

Алиев А. С.

143041 Московская область Одинцовский р-н
г Голицыно, Керамиков пр-кт, д.

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

По Вашему обращению мною 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

АП-2141

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент приоритетных
направлений науки и технологий**

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

Тел.629-65-94

Факс 629 – 50 - 75

Е-mail: dl6@mon.gov.ru

04.02.2011 № 16-ПГ-МОН-12167

А.С. АЛИЕВУ


пр-кт Керамиков, д.92, кв.6
Московская обл., Одинцовский р-н,
г. Голицыно

Уважаемый Андрей Сабирович!

Направляем Вам экспертное заключение по материалам Вашего обращения по вопросу фундаментальных открытий в теоретической астрономии, полученное из федерального государственного учреждения «Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультативный центр экспертизы» (РИНКЦЭ).

Приложение: на 3 л.

Заместитель директора Департамента

 - ф > А.В. Журихин

Козлов Ю.В. 629-24-32

16 ПГ-МОН-12167-Алиев А.С.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НАУКЕ И ИННОВАЦИЯМ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ - РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (ФГУ НИИ РИНКЦЭ)

ул. Антонова-Овсеенко, 13
259-69-92
Москва, 123995, ГСП-5
256-45-41

Тел.: (499)

Факс: (499)

www.extech.ru

E-mail : admin@extech.ru

Исх. №

от 3.02.2011г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
на публикацию Алиева А. С. «Российская астрономия»

Публикация имеет подзаголовок «Коперник ошибся. – Прав Тихо Браге».

По поводу этого подзаголовка можно напомнить, что Коперник предложил гелиоцентрическую модель Солнечной системы и его труд «Об обращении небесных сфер» был опубликован в 1543 году. Если бы автор, Алиев А. С. оказался примерно современником Н. Коперника и обнародовал своё произведение примерно в это же время, то, возможно, оно могло бы оказать какое-либо влияние на обсуждение вопроса о закономерностях движения планет.

Но с тех пор прошло не одно столетие и этот вопрос давно получил своё разрешение и перестал быть актуальным. Были внесены существенный вклад в развитие науки о движении планет Кеплер (1600 г.) и Ньютон (1687 г.). Наука обогатилась новыми знаниями и практическими достижениями, была детально разработана отрасль науки, получившая название «Небесная механика». Не вдаваясь подробно в историю, можно напомнить автору хотя бы достижения недавнего времени:

проектирование и запуск искусственных спутников Земли, полёты космонавтов, проектирование и запуск космических кораблей к Луне, Марсу, Венере, другим планетам и спутникам Солнечной системы;

проектирование и реализация спутниковых навигационных систем, американской GPS и отечественной ГЛОНАСС, обеспечивающих установление координат объектов на поверхности Земли с точностью до 1метра. И все эти достижения основаны на научно установленных и проверенных практикой законах небесной механики.

В своём «произведении» автор, Алиев А. С. даже не упоминает о перечисленных достижениях.

Можно читать школьные учебники по физике. Или, если доступны источники более высокого уровня, то можно рекомендовать изучить разделы вузовских учебников:

«Движение в поле тяготения» в учебном пособии (А. Н. Матвеев. Механика и теория относительности. М.: Высшая школа, 1986.), а также раздел «Тяготение» в учебном пособии (Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 1. Механика. М.: Наука, 1974.).

Наиболее полное изложение законов небесной механики, движения планет, можно найти в фундаментальном издании: К. Мюррей, С. Дермотт. Динамика солнечной системы. М.: Физматлит. - 2010.-588 с.

Что касается непосредственно материала, изложенного Алиевым А. С. в публикации «Российская астрономия», то этот материал построен совершенно без учёта достижений науки за несколько последних столетий её развития, без учёта современных достижений науки, и отношения к науке не имеет. В построении авторской картины Мира Алиев А. С. обращается к Богу, например, на стр. 18-19. Это обращение скорее всего относится к некоторому языческому Богу, так как ведущие религии в настоящее время признают основные научные достижения современного естествознания, включая закономерности движения планет, законы небесной механики, основные научные представления об эволюции Вселенной и др.

Удивительно, что в настоящую информационную эпоху мировоззрение человека, автора Алиева А. С., может развиваться в почти полном отрыве от современной науки, от современной цивилизации, будто вообще не было этой современной науки, современной техники и современной цивилизации.

Естественным выходом из создавшегося положения является настоятельная рекомендация автору, по возможности, заняться своим научным образованием. Учиться не зазорно и никогда не поздно. Можно начать со школьных учебников. В настоящее время в Вузах для студентов почти всех специальностей преподаётся курс «Концепции современного естествознания». В лучших учебных пособиях по этому курсу на доступном уровне излагаются основы современных научных представлений об окружающем мире, об основных закономерностях его эволюции. Можно ограничиться одним из перечисленных учебных пособий или их более поздними изданиями:

1. Канке В. А. Концепции современного естествознания. М.: Логос, 2001.-368 с. Горбачев В. В. Концепции современного естествознания. - Москва, ОНИКС, 2003. - 592 с.

2. Дубнищева Т. Я. Концепции современного естествознания. - Москва, Академия, 2003. - 608 с.

3. 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

Экспертиза «Государственной экспертизы»

Алиев А.С.

Я совсем не обижаюсь на эту экспертизу. Вторую работу “Российская астрономия (часть 2)” я написал за полтора месяца, в то же время три месяца проводили так называемую экспертизу моей первой работы в ФГУ НИИ РИНКЦЭ. На последней странице второй работы я написал, что если экспертизу проведут не кретины, моя работа будет ими признана, хотя я сильно в этом сомневаюсь. Сомнения мои оправдались полностью. У меня нет претензий ни к тем, кто проводил экспертизу моего научного труда, ни к директору этого самого Государственного центра экспертизы в сфере науки и инноваций Ю.С.Севастьянову.

Есть хорошая песня про реинкарнацию у Владимира Семёновича Высоцкого с такими словами: *“если жил ты как свинья – останешься свиньёй”*. На самом деле всё очень серьёзно, о чём знал Высоцкий, знали и знают индусы. Мы рождаемся в физическом мире вновь и вновь, получая новые физические тела. Человек, живущий как баран, рождается вновь бараном, но не просто бараном (это действительно невозможно) а двуногим бараном, как и в прошлой жизни.

То, что мой труд попал к безмозглым двуногим тварям, это не их вина. Виновата система, позволяющая различным тварям в человеческом обличье становиться учёными, депутатами, чиновниками, руководителями разных рангов. Хотя, с другой стороны, именно эти твари и создают саму систему. Получается, к сожалению, замкнутый круг. Порочный круг!

Я принадлежу к тем «рехнувшимся» людям, о которых писал **Джонатан Свифт** (Путешествия Гулливера). *“Эти несчастные предлагали способы убедить монархов (президенты и есть монархи, только плебеи временщики, примечание моё) выбирать себе фаворитов из людей умных, способных и добродетельных; научить министров считаться с общественным благом, награждать людей достойных, одарённых, оказавших обществу выдающиеся услуги; учить монархов познанию их истинных интересов, которые основаны на интересах их народов; поручать должности лицам, обладающим необходимыми качествами для того, чтобы занимать их, и множество других диких и невозможных фантазий, которые никогда ещё не зарождались в головах людей здравомыслящих”*.

Кто такие учёные теоретики, заполонившие все НИИ нашей страны. Приведу ещё одну фразу Джонатана Свифта, в которой говорится об изобретателе, хотя это и есть собирательный образ наших учёных теоретиков.

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

Хочу сказать в защиту директора ФГУ НИИ РИНКЦЭ и тех, кто провёл экспертизу моей научной работы: если бы экспертизу проводили другие бараны этого НИИ или бараны другого НИИ, результат экспертизы был бы тем же. Когда всё «прогрессивное человечество» примет мои открытия, бараны других НИИ будут говорить, что если бы моя работа попала к ним...

Откуда берутся учёные теоретики, заполонившие и загадившие все НИИ?...

Философию как науку («Натуральную философию»!) превратили в продажную девку, обслуживающую по вызову политиканов. А ведь философ это и есть учёный теоретик. Ублюдки от теоретической астрономии говорят, что Клавдий Птолемей и Джордано Бруно не учёные, а всего лишь философы. Если попытаться вспомнить великих учёных древней Греции, то, как правило, это и будут философы.

Астрология как наука уничтожена. Вечная ей память!

А что такое астрология? Астрология – наука о влиянии небесных тел на жизнь Земли и существ, её населяющих. При удалении и приближении Земли к Солнцу (годовая орбита Земли по

направлению к Солнцу) у нас лето сменяется зимой и наоборот. При удалении и приближении солнца к Центру Созвездия (зима и лето Солнца), на Земле происходят глобальные похолодания и потепления. При годовом движении центра Созвездия по направлению к центру Галактики, на Земле сменяются Юги или Века: Железный, Бронзовый, Серебряный, Золотой. Ещё большие перемены на Земле происходят при годовых движениях центра Галактики.

Астрономия как наука – изгажена и извращена до неузнаваемости.

В своей работе я пишу, что есть частицы, которые двигаются быстрее скорости света. За энергией в виде света есть энергия сверхсвета, далее энергия сверх-сверхсвета и так далее. Эйнштейн говорил, что не существует скорости быстрее скорости света. Энергию в виде света дают звёзды планетам. Энергию в виде сверхсвета получают звёзды от своих более верхних объектов – центров Созвездий, которые, в свою очередь получают ещё более высокую энергию от своих верхних объектов – центров галактик и так далее.

Замечательный учёный **Николай Александрович Козырев** говорил, что нет никаких термоядерных реакций у звёзд, нет никакой сверхплотности вещества (сингулярности, какие слова умеют придумывать учёные бараны!). Звёзды не могут излучать такое огромное количество энергии (даже с учётом несуществующих термоядерных реакций), не получая ничего извне. Он предположил, что звёзды получают энергию из эфира.

Буквально в шаге от открытия был Николай Александрович, а открытие состоит в том, что каждый более верхний объект, чем планеты (звёзды, центры созвездий, центры галактик и так далее), не дают энергию своим нижним объектам, а передают её. Вырабатывает энергию самый верхний объект – **сверх`объект Абсолют** или **Бог**.

У каждого объекта есть терминатор (а не только у Луны), линия, делящая объект на две стороны: освещённую верхним объектом и неосвещённую. Освещённая в данное время сторона любого объекта получает энергию от своего верхнего объекта, в то же самое время, неосвещённая сторона этого же объекта передаёт энергию своим нижним объектам.

Англичане недавно сделали открытие, что существуют частицы, двигающиеся быстрее скорости света. Благодаря создателю и главному редактору журнала ЖРФМ моя работа, где говорится, что есть более высокая скорость, чем скорость света и откуда она берётся, вышла раньше. Так же в моей работе говорится, что и звук, и свет и время это энергия. И звук, и свет, и время ведут себя одинаково при изменениях свойств среды. Чем плотнее среда (материя, вещество), тем быстрее сквозь неё течёт звук, свет, время. Буквально две недели назад опубликовали открытие американских учёных, которые обнаружили, что на небоскрёбе время течёт медленнее, чем внизу. Всё правильно, чем более разряжена среда, тем медленнее течение времени. Этим и объясняется тот факт, что горцев долгожителей гораздо больше на земле, чем других людей. Мне очень приятно, что есть в России такие люди, как Владимир Геннадьевич Родионов. Если бы не он, до сих пор о моих трудах никто бы и не догадывался. Наперекор всем учёным паразитам, несмотря ни на что, делает свою работу на благо нашей Родины замечательный человек Владимир Геннадьевич Родионов. Я премного ему благодарен.

Почему у нас нет учёных теоретиков? Нет школы – нет и теоретиков (философов).

Я думаю, что менее 10 % людей, заканчивающих ВУЗы, идут в науку. Те, кто с помощью приобретённых знаний могут что-то новое создавать, становятся впоследствии учёными практиками. Те, кто научился только запоминать и повторять чужие мысли, идеи, труды, никогда учёными не станут. Основная работа философа, это умение мыслить, это то, что и составляет сущность философа. Научить мыслить невозможно, а вот вовремя разглядеть в школьнике будущего мыслителя можно. Их нужно отбирать и обучать. Разумеется, обучать должны настоящие философы – учёные теоретики, а не безмозглые, беспринципные лживые двуногие твари, уничтожающие науку в России. Академии РАН превратились в рассадники двуногих шакалов, которые разорвут любого, пришедшего к ним со своими научными трудами. Именно поэтому 50 000 наших учёных уехали из страны. Философами, как и художниками, не становятся, ими рождаются. Нужны многие перевоплощения, чтобы добиться настоящих успехов в философии. Сколько барана ни учи – он останется бараном, точнее – «учёным бараном».

8 марта 2011 года