

Ермолин И.К.

Геоцентрическая система – машина времени



ПЯТАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Астрология в XXI веке»

Москва
12 – 14 июня 2015 года

Адрес тезисов на сайте Академии Астрологии в Москве: V Академическая конференция июнь 2015.pdf

<https://docs.google.com/file/d/0B49zjQKGHljRb0FSbXBBdTdraUE/view>

Видеоматериал доклада:

<http://www.astro-academia.com/konferentsii/12-14-iunya-2015/ermolin5>

Геоцентрическая система – машина времени

Ермолин И.К.

"... большинство мегаскопических систем, принадлежащих трем масштабам материи: планетарному, галактическому и вселенскому, могут в зависимости от измерительных приборов и способа измерения, проявлять **различные лики своей сущности**. Действительно, ... большинство измерительных приборов регистрируют «классические свойства» данных систем, но все чаще возникают ситуации, когда другие измерительные приборы регистрируют уже «квантовые свойства» этих же систем. Другими словами, большинство квазизамкнутых мегаскопических систем обладают свойством «классико-квантового дуализма». Не исключено, что основной вектор развития физики в 21-м веке и будет принадлежать изучению этих квазизамкнутых систем материальных тел." [1].

Свойства Геоцентрической системы, как модели и как метода, в рамках физической астрологии, объединяющей в себе на физической основе астрологию и другие естественные науки, и уже объяснившей целый ряд научных задач [2], открыли возможность изучать структуру энергии, формирующей процессы на Земле. **Непрерывные перестроения структуры Космоса являются** причиной всех процессов на Земле, в том числе **движущей силой изменения всего живого**.

Геоцентрическая система как инструмент используется только в астрологии – единственной науке, признающей влияние Космоса на все процессы и строящей на этой связи свои анализы.

Способность некоторых ясновидящих непосредственно видеть будущее и прошлое является бесспорным фактом. Механизм этого явления, хотя бы приблизительный, в науке не предложен до сих пор по той причине, что такое явление до сих пор кажется в принципе невероятным. Однако это явление напрямую подтверждает реальность астрологического метода.

В рамках физической астрологии такая способность объясняется значительным отставанием скорости движения электрически заряженных частиц и ионов (~ 5 мм/сек) по отношению к скорости распространения электромагнитного потенциала (~ 300000 км/сек). Скорость движения реальных заряженных частиц адекватна скорости проживания, или течения времени для живых существ (скорость однонаправленного **тока "асимметрии" биологических молекул, тока "жизни"**). Управляющий потенциал в цепи с изменяющейся структурой второго конца цепи (космические перестроения) уже содержит в себе изменяющийся рисунок, или голограмму, тех событий, которые ещё надлежит "прожить" медленно движущимися материальными образованиями.

Обратим внимание на одно свойство, характерное для волновых процессов: в каждой точке пространства имеется "содержание" всего остального пространства. Кусочки голограммы содержат то же изображение, что и вся пластина. В любой клетке живого организма есть "информация" о целом организме. Важно понять, что Природа работает целю, не разделяя ничего на координаты, она не знает научных методик. Это означает, что с перемещающимся в волновой среде "изображением" по всем координатам, включая время, передаётся и взаимодействие, потому что одно от другого неотделимо. К таким процессам относится и жизнь.

Возможно много вариантов восприятия распространяющегося взаимодействия (многомерность) в зависимости от условий наблюдения, но интерес представляют два исследовательских варианта:

1. "Изображение" с расстоянием уменьшается в размере. Динамика распространяющегося процесса при этом ускоряется по отношению к "оригиналу", скорость взаимодействия "мелких шестерёнок" увеличивается, сохраняя общий момент количества движения. Сравните скорость вращения планет и электронов – и те, и другие являются

квантованными энергетическими слоями, кратно связанные между собой волновой природой связей. Значит, для уменьшенной "копии" системы ускоряется его собственное время (содержание будущего). Эти картинки воспринимаются наиболее способными их улавливать, опережая естественный ход событий, воспринимаемый обычными людьми с их невысокой скоростью восприятия.

2. "Изображение" с расстоянием увеличивается – динамика движения процесса замедляется, отстаёт от обычного для людей хода времени (содержание прошлого).

"В общей теории относительности Эйнштейн буквально ошеломил мир своим заявлением, что пространство и время — не отдельные, но плавно соединенные сущности, вытекающие как части целого, которое он назвал пространственно-временным континуумом." [3].

"Подобно тому, как каждый кусочек голограммы содержит в себе изображение целого, каждая часть вселенной содержит в себе всю вселенную. Это значит, что, если бы мы знали, как пользоваться этим свойством, мы могли бы обнаружить галактику Андромеды на мизинце своей левой руки. Мы могли бы также увидеть встречу Клеопатры и Цезаря, поскольку в принципе все прошлое и будущее уже присутствуют в каждой частичке времени и пространства. Каждая клетка нашего тела уже содержит в себе весь свернутый космос. Этим же свойством обладает и каждый лист, каждая капля дождя и каждая пылинка, придавая новый смысл знаменитым строчкам Уильяма Блейка:

***В одном мгновенье видеть вечность,
Огромный мир — в зерне песка,
В единой горсти — бесконечность
И небо — в чашечке цветка.***" [3].

Если мысленно остановить время и сделать разрез звучащих струн – увидим сечение неподвижных струн. Если время пустить медленно – увидим в поперечном сечении с разной скоростью перемещающиеся струны. В режиме реального времени никакого сечения струн увидеть уже нельзя, только сплошные размытые пятна (разрешающая способность наблюдателя).

Такое же восприятие наблюдается и у электрона, он "может проявляться и как частица, и как волна. Такое изменчивое поведение присуще всем элементарным частицам. Оно также характерно для всех явлений, ранее считавшихся чисто волновыми. Свет, гамма-лучи, радиоволны, рентгеновские лучи — все они могут превращаться из волны в частицу и обратно. Сегодня физики рассматривают такие внутриатомные явления не в рамках отдельных категорий волн или частиц, а как единую категорию, обладающую сразу двумя свойствами." [3].

Идею о том, что орбиты космических объектов обладают свойствами волны, подтверждают и взгляды Н.А.Козырева. "Он утверждал, например, что звезда или галактика может наблюдаться одновременно в трех позициях: в прошлом (там, где объект виден сейчас), в настоящее время (где он сейчас действительно находится) и в будущем (где он будет находиться, когда его догонит посланный сейчас с Земли световой сигнал). С помощью телескопа, оборудованного в фокусе светочувствительным электрическим сопротивлением, эти три позиции были действительно зарегистрированы (аналогия: две позиции летящего самолета, установленные визуально и по звуку)." [4]. "Этот результат до сих пор изрядно шокирует астрономическое сообщество, но его очень легко повторить и сомнений он не вызывает, вопрос только в объяснении." [5].

С этой точки зрения посмотрим на Солнечную систему. В Гелиоцентрическом варианте при любой частоте наблюдения мы увидим примерно одну и ту же картину: в центре Солнце, вокруг него – одни и те же условно круговые орбиты планет, лишь медленно дрейфующие за очень большой промежуток времени. В то время как в Геоцентрической системе орбиты одних и тех же планет имеют различные узоры в зависимости от частоты наблюдения. То есть, индивидуальность и чувствительность Геоцентрической системы, как инструмента исследования, имеет принципиально иной характер, чем Гелиоцентрической системы.

Несмотря на то, что каждый узор в реальном Космосе с точки зрения восприятия людей проявляется за большой промежуток времени, в реальном эфире, особенно в уменьшенных проекциях на поверхности Земли, эти колебания существуют, значительно опережая время наблюдения живыми существами и сразу на всех квантованных частотах. На действия этих узоров на поверхности Земли в "зоне жизни" откликаются вещества и усложнённые системы, которым легче **резонансно, то есть, с бесконечно малой силой связи** (главный аргумент физической теории астрологии), реагировать на ту или иную частоту транслируемой энергии от непрерывно меняющейся конфигурации Солнечной системы. Это цветы, растения. К таким же системам относимся и мы, люди со своими характеристиками и событиями, но сложность нашей организации значительно выше, чем у растений. А цветы количеством и формой лепестков (от 2 до 50-ти и более) своим строением буквально напрямую передают "форму" приходящей с Солнцем энергии. Причём, наиболее выразительные структуры проявляются в очень узких диапазонах частот, наподобие пойманных радиостанций по шкале радиоприёмника.

Литература

1. Теория времени Козырева. http://mosgavr.ucoz.ru/blog/teorija_vremeni_n_a_kozyreva/2012-04-03-61
2. Ермолин И.К. Физическая астрология. Третья академ. конфер. Тезисы. Акад. астрол., М., 2013.
3. Галбот Майкл. Голографическая Вселенная. Пер. с англ. – М.: Издат. дом «София», 2004.
4. Отто Эстерле. Еще раз о сути пространства и времени. <http://n-t.ru/tp/ng/spv.htm>
5. "Плотность времени" (с) Н.А.Козырев. 5.09.2012 г. <https://habr.com/ru/post/150811/>

Адрес тезисов на сайте Академии Астрологии в Москве: V Академическая конференция июнь 2015.pdf

<https://docs.google.com/file/d/0B49zjQKGHIjRb0FSbXBBdTdraUE/view>

Видеоматериал доклада:

<http://www.astro-academia.com/konferentsii/12-14-iunya-2015/ermolin5>