

Вращение Солнца по орбите Сириуса

О звезде Сириус (египетское Сотис) знают все, так как Сириус (греческое название) – это самая яркая звезда ночного неба. Интересно, что пирамиды и Сфинкс построены таким образом, что 23 июля, когда Сириус появляется в данной местности на горизонте за минуту до восхода Солнца, то Сфинкс и общая ось трех пирамид смотрят на эту точку горизонта. Такое совпадение случайным быть не может, это не две прямые, а четыре линии, сходящиеся в одной точке горизонта! Только в этот день, называемый гелиактический восход Сириуса, он оказывается на прямой линии с Землей и Солнцем. Для египтян это было началом года. Зрелище красивое, только этим утром, раз в году, звезда на одну минуту окрашивается восходящим Солнцем в красный цвет. Почему цвет так важен, мы рассмотрим позже.

Полагая, что Сириус – древнее слово, осмыслим его. В греческом оно пишется «seirios», то есть «сеириос». Русский сразу поймет, что тут что-то «серьезное», «главное».

По поводу Сириуса надо сказать, что информация о нем сохранилась во многих местах планеты. В Африке есть племя догонов, которые сохранили на стенах пещер рисунки звездного неба. Рисункам более 700 лет. На них изображены не только Солнце и Сириус, но и его вторая звезда, которая вращается вокруг него. Догоны, примитивное племя, знают не только о звездах, но и о планетах, а также о спутниках планет в системе Сириус. Они знали период обращения (около 50 лет) второго Сириуса вокруг первого Сириуса, и тот факт, что второй Сириус очень маленький и тяжелый. Современные астрономы открыли второй Сириус - «белый карлик» только в 1862 году. То, что Сириус тройная система, знают только догоны и древние арии, так как до сих пор, официально, Сириус считается двойной звездой.

В персидском древнем арийском сказании, Сириус называют Тиштрия, то есть «трех звездная система». Отметим корни слов «тиш» и «три». Поскольку «тиш» относится к понятию «звезда», а имеет смысл «тишина», «покой», то в древнем славянском языке это означает «центр покоя». Действительно, звезда - это центр покоя физической системы тел. Слово «я» понятное, это центр. Название Сириуса - «Тиш-три-я» означает «тихие три центра», то есть три центра покоя, три звезды.

Отметим интересную особенность рисунков догонов: на скале в пещере они нарисовали Сириус и Солнце, причем, размер Солнца и Сириуса показаны в правильных пропорциях, и они соединены между собой линией, как пара тел, и окружены винтовой линией. Что это может означать?

В древнем индийском эпосе «Ригведа», звезда Сириус называется понятным русским словом «Тишья». Видимо, там спокойно, «тишь». Возможно, это центральная точка в нашем рукаве Галактики, вокруг которой вращается наше Солнце. Полагают, что это движение происходит по эллиптической орбите, и изменение расстояния от Сириуса до Солнца вызывает смену эпох духовного развития.

Тишья тоже движется, но в намного большем масштабе, по мере раскручивания Галактики по расширяющейся спиральной траектории вокруг центра Галактики. Это движение Сириуса открыто в 1718 году.

Известная нам траектория движения планеты Земля в космосе очень сложная. У нее есть орбитальное вращение вокруг Солнца, а если Солнце вращается вокруг Сириуса, и кроме этого, движется по раскручивающейся спирали Галактики Млечный Путь, удаляясь от ее центра, то понимание траектории значительно усложняется. Действительно ли существует орбитальное движение Солнечной системы вокруг Сириуса?

Выяснить истину помогает загадка цвета Сириуса. Древние, например, Сенека и Птолемей, считали Сириус красной звездой, а сегодня она ярко синяя. Только 23 июля, в Египте, она может восприниматься как красная звезда, если наблюдать ее в Египте, за минуту или две на горизонте. Сириус в этот день появляется утром в лучах восходящего Солнца, как красная звезда. Допустим, что древние египтяне знали о том, что Сириус раньше был красным, и решили показать нам это таким способом.

Китайский астроном и писатель Сыма Цянь, примерно 2100 лет назад писал о том, что «изменение цвета лучей этой звезды» означают тяжелые времена, в которые на земле появляется много воров и разбойников. Об этом также написано в эпосе «Ригведа», как о смене эпох духовного развития.

Изменение цвета звезды, которое происходит медленно, за 2000 лет объясняется современными учеными тем, что ранее одна из звезд Сириуса была в состоянии «красного гиганта», а потом сжалась, и стала «белым карликом». Все это понятно, но противоречит фактам. Позвольте обозначить некоторые вопросы и предложить другую точку зрения.

Ориентировочно, время взрыва «красного гиганта» пришлось на 1500 лет назад. При таких изменениях, звезда «сбрасывает массу» в излучение, и примерно год – два светит в несколько раз ярче, чем обычно. Такой яркий Сириус был бы виден днем, а ночью светил бы людям, как Луна в полнолуние. Но никаких записей в хрониках про это нет, хотя есть подробные записи про кометы и другие астрофизические события того времени.

Предлагаю рассмотреть другое объяснение. Положим, что Солнце вращается вокруг Сириуса. Объяснить изменение цвета центральной звезды можно объяснить происходящим сейчас сближением Солнечной системы и Сириуса. Сближение и удаление должно наблюдаться при движении Солнца вокруг Сириуса по вытянутой эллиптической траектории, о чем современная наука окончательных данных не имеет, хотя про это сказано в Ригведах. Официальная наука знает среднее расстояние между Солнцем и Сириусом, примерно 8,6 световых лет, но его изменения в результате эллиптической орбиты не рассматриваются.

Допускаю, что такая орбита Солнца есть, и она эллиптическая. Тогда, при удалении Солнца от Сириуса, возникает «красное смещение» цвета Сириуса, а при сближении – «синее», с нашей точки зрения. Возможно, что сейчас происходит сближение, поэтому вектор скорости движения Солнечной системы в космосе и вектор скорости распространения света Сириуса в нашу сторону складываются. В сумме, модуль вектора скорости увеличивается, а длина волны видимого нами излучения Сириуса уменьшается (синее), то есть энергия волн его излучения (с нашей точки зрения) растет. В результате, как и говорили древние мудрецы, меняется энергетика космоса. Пока Сириус «синее», энергетика космического пространства растет, что отражается в нашем мире как эпоха духовного расцвета. В такой концепции, после прохождения точки максимального сближения, Сириус опять должен «покраснеть», так как Солнечная система будет от него удаляться. Соответственно, при покраснении Сириуса энергетика космического пространства в Солнечной системе меняется, наступают «тяжелые времена».

Профессиональное изучение данного вопроса может быть интересным не только для астрономов и историков. Мы живем в такое время, когда понимание строения окружающего нас космического пространства, траекторий движения планет и космических аппаратов приобретает большой практический смысл.

Фролов Александр Владимирович

г. Тула, Россия 21 апреля 2014 г.

<http://alexfrolov.narod.ru>

+7 910 9482509