



Павлова С.Н.

ЕГИПЕТСКИЙ ПАМЯТНИК - ДЕНДЕРСКИЙ ЗОДИАК: ГЕЛИОЦЕНТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И КОСМИЧЕСКИЕ КАТАСТРОФЫ

К расшифровке египетских памятников Древности, если мы хотим добраться до глубины Знаний, нужно подходить совсем не так, как это делают современные египтологи, археологи, культурологи. Нужно искать зашифрованную информацию по фундаментальным наукам, именно зашифрованную, ибо глубочайшее Знание у Древних всегда было тайным и недоступным для духовно и нравственно неподготовленных людей.

На примере Древнего Египта мы рассмотрим в некоторых аспектах уровень астрономических знаний. В официальной египтологической литературе по данному вопросу бытует весьма распространённое мнение о примитивности астрономических познаний египтян. Считается, что астрономическая служба (именно служба, а не наука) была сосредоточена на узкой и чисто практической функции: наблюдения за небом для составления и соотнесения календарей, которых в Египте было несколько, и самое главное - установления времени разлива Нила, от которого, собственно, зависело благополучие страны. В официозе считается, что египтяне были прекрасными геометрами (против пирамид сказать нечего), но посредственными астрономами. Это глубочайшее заблуждение.

Рассмотрим более подробно уровень астрономических представлений Древнего Египта на примере одного из памятников - Дендерского Зодиака или Зодиака Осириса (далее ДЗ), который служил потолком в капелле Осириса, находящейся на крыше храма Хатор в Дендере (рис. 1.).

Официально ДЗ, как и весь храмовый комплекс, приписывается наукой к эпохе Птолемеев. Но, по свидетельствам древнего папируса и самих надписей на храме Хатор, комплекс был воссоздан в точном соответствии с древним проектом, относящимся к додинастическому периоду. Мы имеем полное право считать, что информация, оставленная нам в зашифрованном виде, по древности и уровню значительно превосходит Птолемеевскую эпоху, знаменитую в астрономии своим **геоцентрическим** строением Солнечной системы. Сразу следует отметить, что на ДЗ Солнечная система **гелиоцентрическая** и содержит

планеты по Сатурн включительно. После того, как были найдены геометрические ключи кодирования информации [1], удалось построить круги Прецессии и Эклиптики на ДЗ по установленным современным координатам реперных звёзд

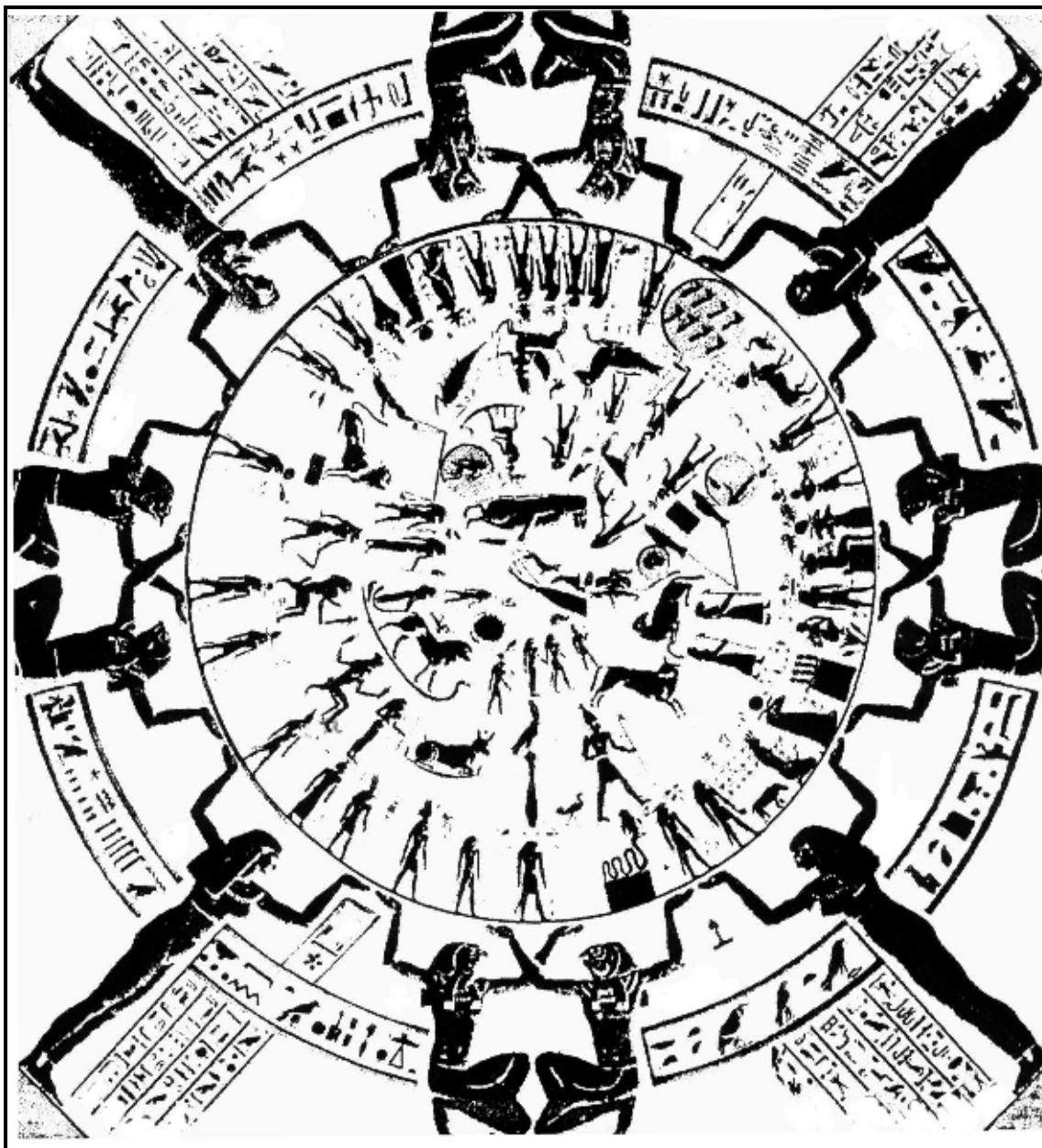


Рис.1. Изображение круглого Дендерского Зодиака (Зодиака Осириса)

(Полярная - α Малой Медведицы, Вега, α Дракона, τ Геркулеса, Регул, Альдебаран, Спика и ряд других). Положение этих звёзд может быть достаточно надёжно определено в символах указанных созвездий на ДЗ. Не даром круглый ДЗ называют «звёздным потолком». Это, конечно, небо, но не только [1]. На небе ДЗ встречается ряд особенностей, совершенно нехарактерных для любых астрономических карт и изображений. Это в значительной степени ввело в

заблуждение как египтологов, так (с их подачи) и астрономов, пытавшихся по расположению небесных объектов привязать создание ДЗ к конкретному времени, а именно к эпохе Птолемея. Отсюда искусственная подгонка под даты нескольких затмений [2,3,4,5], отсюда всевозможные нестыковки и несоответствия. Думаю, главная причина такого подхода кроется в неуважении к Знаниям Древних. Время сооружения ДЗ – информация не самая важная. Хотя, возможно, и она отражена на ДЗ положением иероглифов «Восток» и «Запад». Такое положение эти страны света занимали на границе Эпох Близнецов и Тельца, ориентировочно по шкале Деканов (Времени) это относится ко времени около 5000 лет до н. э.

На ДЗ надо искать зашифрованную фундаментальную научную информацию, оставленную потомкам. В ней должны быть отражены законы Мироздания, определённые события истории не только планеты Земля, но и Солнечной системы, а может быть, и ещё больше. **На небе ДЗ нет единой конкретной ситуации, а есть фиксированные катастрофические моменты, которые зашифрованы на карте неба методом «стоп-кадра».** Для этого гениальный автор этого творения (или авторы) пошли на смелый и уникальный шаг: совместили несовместимое, внесли ряд специфических несоответствий, которые, прежде всего, должны броситься в глаза и заставить задуматься: «Стоп! Тут что-то есть!» В книге [1] описана реализация именно такого подхода к анализу ДЗ и его расшифровке. Построена геометрическая матрица кодирования информации - матрица заполнения ДЗ символами. Как оказалось, она несёт в себе высший Принцип Устройства Мира – Принцип Гармонии, выраженный и в данном случае в соответствии геометрической матрицы Золотому сечению. А нарушение фигурами символов линий этой матрицы в строго определённых местах – признак деструкции - свидетельство катастрофических ситуаций. Поэтому и при рассмотрении карты неба ДЗ необходимо обращать внимание на необычные особенности изображения объектов, те, что представляют своего рода нонсенс. Рассмотрим две из них, бросающиеся в глаза больше всего и касающиеся непосредственно астрономических объектов.

Первая особенность: на карте неба ДЗ изображены Солнце, Земля и планеты. Для нас, землян, карты неба – ночные карты, отражающие то, что видно нам ночью на небе. Солнце и Земля обычно на небесных картах не обозначаются. Луна и планеты, кстати, не обозначаются тоже, но уже вследствие быстрого изменения их положения на небе. На ДЗ всё это присутствует. Эта

необычность привела к тому, что египтологами и астрономами был допущен ряд ошибок. Так круг с изображённым в нём правым оком Ра назван Луной, чего никак не может быть, т.к. символом Луны должен быть левый лунный глаз Гора. На самом деле этот символ – Солнце, т.е. Ра. А круг, в котором изображена фигура, держащая маленькое животное на вытянутой руке, называется по-разному, но только не так, как надо. Как будет показано и доказано ниже, этот символ – Земля с Луной. На вытянутой руке человеческая фигура держит бабуина – символа бога Луны Тота. Самой значительной трудностью подгонки интерпретаторов астрономических ситуаций под затмения Солнца и Луны в птолемеевский период явилось то, что полная конфигурация планет (взаимное расположение) не соответствовала ни одному из затмений. Методом компьютерного анализа были определены и моменты видимых остановок и обратных движений внутренних и внешних планет. Но всё равно, единой картины не получилось. Все аспекты такого подхода принципиально неверны. Далее: одна из планет, обозначенная как Меркурий, идентифицирована неправильно. Ниже мы это рассмотрим.

Вторая особенность: зодиакальное созвездие Рака расположено над головой созвездия Льва, чего не может быть в принципе, ибо все 12 созвездий зодиака должны занимать в зодиакальном поясе строго определённые места.

1. Космическая катастрофа в масштабе Солнечной системы

Для анализа первой особенности примем, прежде всего, то, что круг с оком Ра над северной Рыбой является Солнцем. Наложив на изображение ДЗ геометрическую матрицу кодирования информации, можно увидеть, что все символы планет, представляющие собой человеческие фигуры с головами человека, сокола и быка (рис. 2), пересекаются осями кодирования точно по головам фигур, что позволило предположить, что центр головы каждой фигуры и есть координата планеты на какой-то зафиксированный «стоп-кадром» момент.

Если из центра знака Солнца провести окружности через головы всех символов планет, то окажется, что последняя окружность, проведённая через голову Сатурна, точно касается края медальона (рис. 3).

Это едва ли может быть отнесено к случайности. Все остальные концентрические круги, проведённые через головы планетных фигур, чётко соблюдают последовательность планет в Солнечной системе, кроме Меркурия, который должен быть ближе всего к Солнцу и к Венере: на его месте планеты нет. Но символ, который считается одним из символов планеты Меркурий, оказался

между Марсом и Юпитером, что само по себе чрезвычайно важно и говорит о том, что это не может быть Меркурий. В египтологической литературе эта планета имеет два названия: 1 - Звезда вечерних и утренних сумерек и 2 - Сет (а это уже

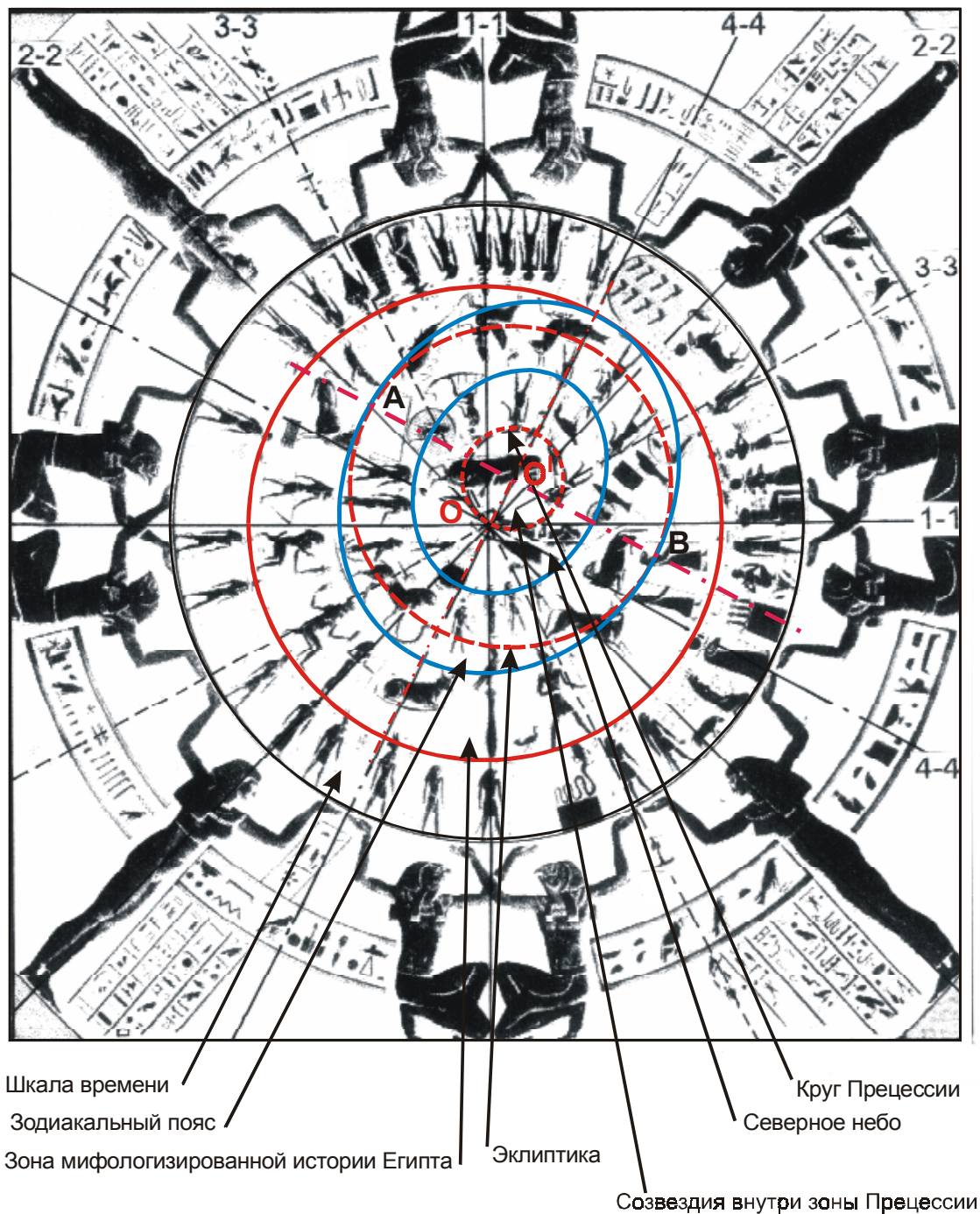


Рис. 2. Математическая матрица кодирования информации, наложенная на изображение Дендерского Зодиака

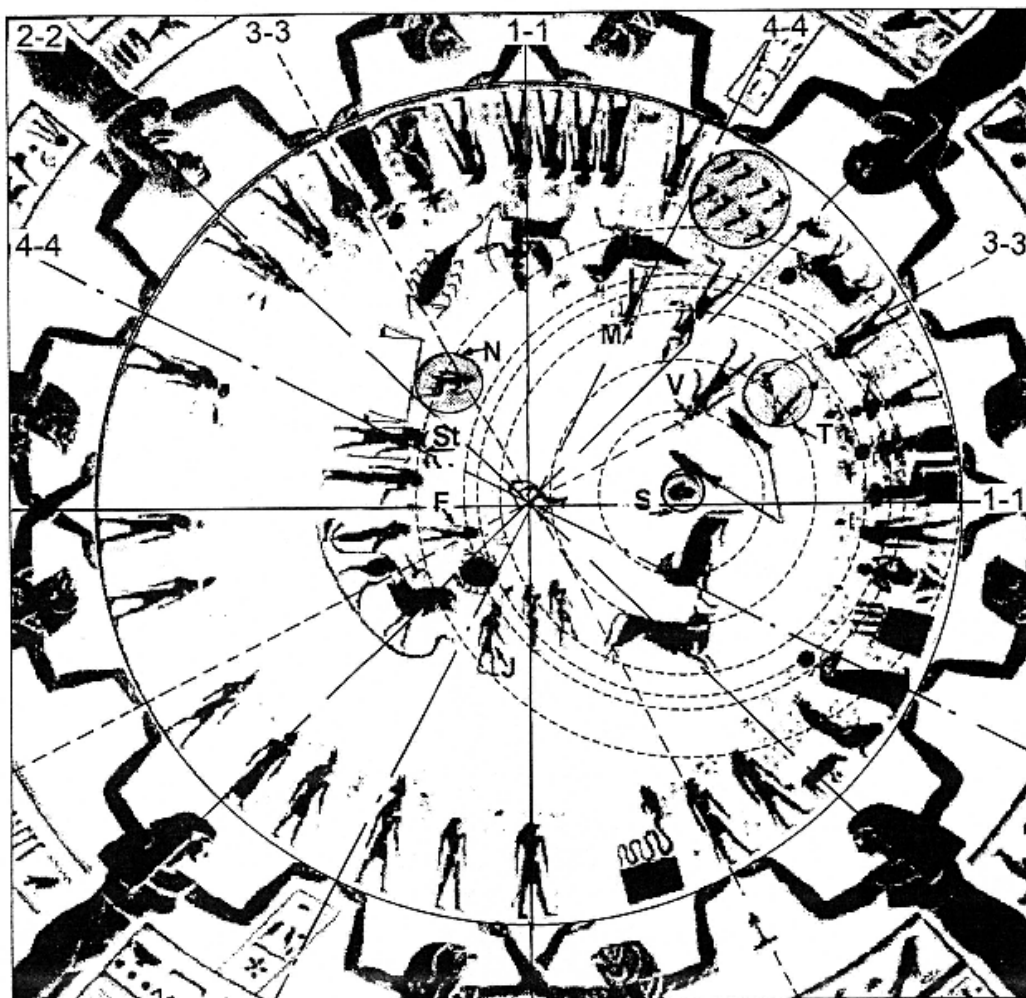


Рис. 3. Строение Солнечной системы на Дендерском Зодиаке
(S – Солнце, V – Венера, T – Земля, M – Марс, J – Юпитер,
St - Сатурн, F – Фазтон, N – неизвестный объект)

наводит на мысль о разрушении). Не могут ли это быть просто две разные планеты? Поскольку сегодня наука относит существование Фазтона – гипотетической планеты между Марсом и Юпитером - к области фантастики, вполне возможно, что этот вопрос в современной египтологии и не рассматривался. А вместе «Фазтон-Сет → разрушение → Пояс астероидов» звучит вполне логично, ибо Сет – бог разрушения и хаоса. Тогда на ДЗ эта планета оказывается совершенно точно в присутствии именно ей месте.

Между орбитами Венеры и Марса оказывается ещё один весьма интересный объект, который может быть идентифицирован как Земля. Наша планета Земля на картах обычно не изображается. Но ДЗ - исключение. В круге под южной Рыбой изображена система Земля - Луна, а рука - связка. Появление на карте неба Земли в данном случае совершенно оправдано, т.к. на ДЗ языком геометрии зафиксирована особая ситуация в Солнечной системе, которая и в биографии Земли сыграла ключевую роль.

Есть на небе ДЗ три тела, особая важность которых в Солнечной системе подчеркнута тем, что они заключены в круги: это Солнце, Земля и... и ещё один символ над коромыслом созвездия Весов. О нём речь особая. В литературе по ДЗ его либо относят к Весам, либо вообще называют созвездием Волопаса. Но, во-первых, Волопасом оно быть не может по той простой причине, что на другом, тоже Дендерском, но линейном Зодиаке, оно изображено под коромыслом, да ещё в знаке горизонта. Известно, что в знаке горизонта у египтян обозначалось только Солнце. Во-вторых, оно так геометрически привязано к Солнцу и планетам, что принадлежность объекта к созвездию Весов кажется более чем сомнительной, а вот нахождение этого тела на небе в зоне Весов в какой-то зафиксированный момент «X» - вполне вероятным. Обозначим объект буквой «N». В круге изображена сидящая фигура, прижимающая палец к устам. А это признак сокрытого, тайного. Значит, есть какое-то тело, но как бы невидимое, сокрытое. Кстати, и в астрологии есть тело, называемое «Чёрное Солнце». Что это может быть? Как оно фигурирует в Солнечной системе? Каковы параметры: масса, период, орбита и т.д.? Пока гипотезы оставим в стороне.

Рассмотрим геометрию расположения объектов Солнечной системы на ДЗ в зафиксированный момент «X» (рис. 4). Прежде всего, бросается в глаза, что все объекты сосредоточены по отношению к Солнцу с одной стороны и вписываются в угол порядка 170° . Сам по себе расклад масс (даже без учёта объекта N) тяжелейший: центр масс явно находится за пределами Солнца, тем более, что направления на планеты-гиганты Юпитер и Сатурн составляют между собой угол около 45° , а тело, которое является предположительно Фазтоном, оказывается приблизительно посередине угла между ними.

Таким образом, Фазтон находится в центре трёх наиболее сильных разнонаправленных гравитационных воздействий – Солнца с внутренними планетами с одной стороны, Юпитера – с другой и Сатурна – с третьей.

Треугольники, образованные между объектом N, Солнцем и планетами, говорят очень о многом. Прежде всего, рассмотрим всё, что связано с Фэтоном. Юпитер, Фэтон и N расположены на одной прямой. И не может быть случайным, что координата Фэтона делит эту прямую на отрезки в пропорции Золотого Сечения (0,618). Треугольники N - Фэтон - Солнце и Юпитер - Фэтон - Солнце

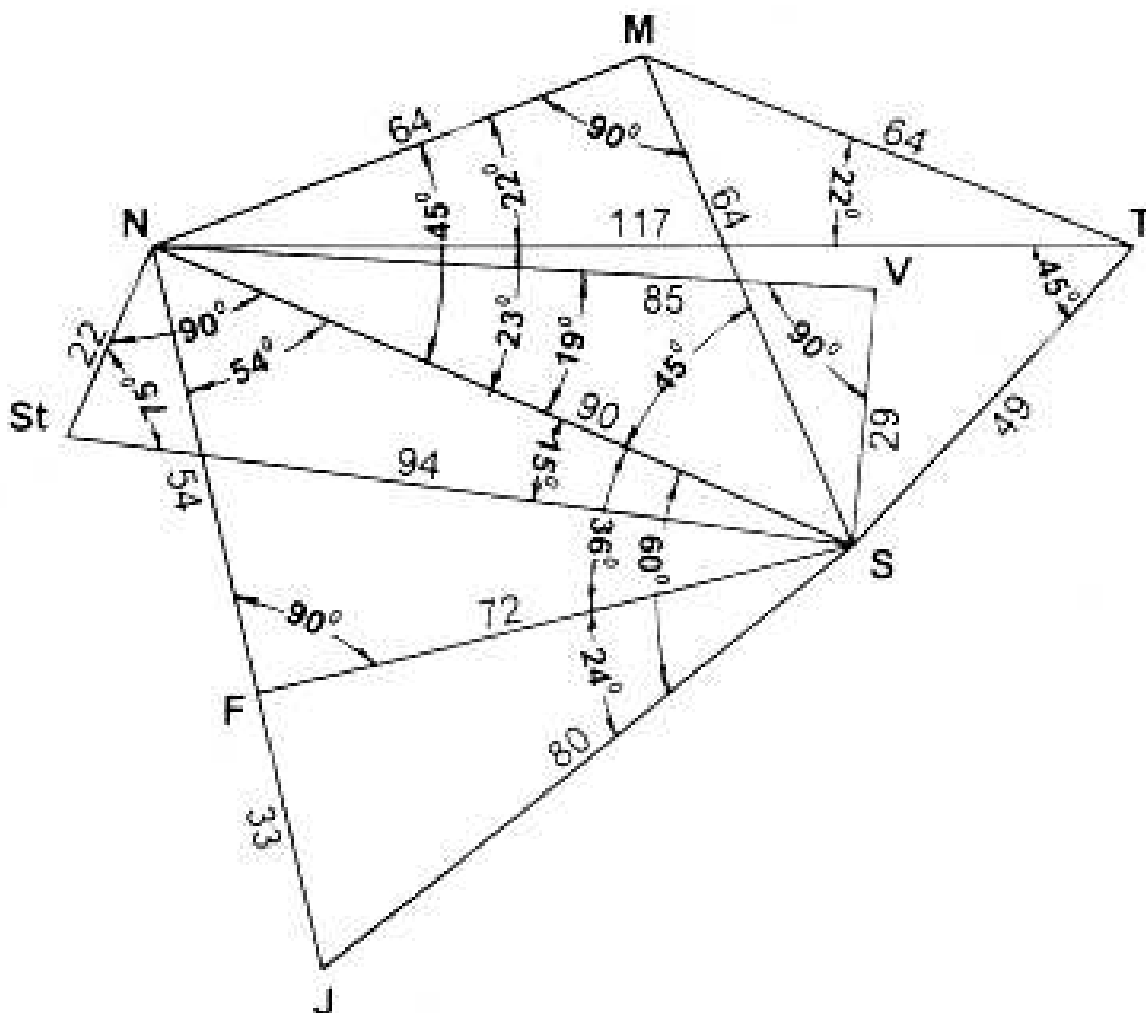


Рис. 4. Геометрия расположения на Дендерском Зодиаке объектов Солнечной системы

прямоугольные, а первый из них вообще «царский» с соотношением сторон 3:4:5. Сказанное выше - второе подтверждение уверенности в том, что планета, стоящая над созвездием Льва, занимает особое место и Меркурием быть никак не может. Похоже, что ситуация «X» говорит о катастрофе всей Солнечной системы, в которой вследствие приливо-гравитационных сил планета, находившаяся в эпицентре событий, была разорвана. Пояс астероидов между Марсом и Юпитером - реликт катастрофы. В треугольнике N - Солнце - Юпитер высота является общим катетом треугольников N - Фэтон - Солнце и Юпитер - Фэтон - Солнце. Таким образом, и Юпитер свою существенную лепту в процедуру внёс.

Сатурн с объектом N и Солнцем образует тоже прямоугольный треугольник и тоже находится в опасной близости от Фаэтона. Если в приведённую выше схему со стороны Юпитера и Сатурна добавить N, то ситуация для Фаэтона усугубляется ещё более. И только ли для него? Не тогда ли Сатурн собрал около себя в виде колец мелкий космический мусор, а крупные осколки Фаэтона превратились в спутники больших планет?

Следующий особый прямоугольный треугольник - равнобедренный - имеет равные катеты и образуется между N, Марсом и Солнцем. Похоже, он акцентирует наше внимание на том, что и для Марса этот момент «X» не прошёл бесследно. Всё-таки Марс - это ближайшая к Фаэтону планета. В книге [6] авторами, убеждёнными в существовании (по крайней мере, когда-то) жизни на Марсе, формулируется *«величайшая загадка из всех: почему умер Марс?»*

Гипотез выдвигается много. Вполне возможно, что именно круглый ДЗ даёт нам ответ и на этот вопрос: момент «X» потряс всю Солнечную систему, причём Фаэтон принял на себя самый мощный удар и разрушился. Марсу досталось поменьше: с него была сорвана атмосфера, уничтожена биологическая жизнь (во всяком случае, в поверхностных слоях), испарилась с поверхности и замёрзла в глубинах вода. Кроме того, возникли странные аномалии в топографии поверхности планеты (возможно, и они объясняются именно этой катастрофой) и т.д. Северное полушарие, имеющее уровень на 3 км ниже условного марсианского нуля, напоминает собой гладкий котлован, который мог бы образоваться, например, если бы в этой зоне с планеты как бы «сняли скальп» - вырвали часть коры, а затем из недр дно котлована (размером в полушарие!) заполнилось магмой. Может быть, спутники Марса Фобос и Деймос - это как раз обломки той самой коры, поэтому они и не имеют правильной формы, поэтому они, кроме всего прочего, имеют пониженную плотность, ибо в процессе катастрофы газовая фаза сыграла свою роль и создала пористость наподобие пенобетона? В отличие от северного, южное полушарие Марса чрезвычайно возвышенное и изрыто тысячами кратеров от самого крупного, имеющего 2000 км в диаметре при глубине порядка 5 км, до десятков тысяч небольших. Средний уровень поверхности южного полушария - около 2 км над условным нулём, а высота самых высоких гор достигает 27 и 20 км; имеются глубочайшие каньоны, провалы, хаотические нагромождения многокилометровых блоков скальных пород и т.д. Чего стоит огромный каньон, похожий на шрам-разлом, имеющий до 7 км глубины, 200 км с лишним ширины на некоторых участках и протяжённость в

четверть периметра окружности, опоясывающей Марс! Ни одна из существующих в науке гипотез не может удовлетворительно объяснить причин этого.

Похоже, что прямоугольные треугольники во всех сочетаниях объектов Солнечной системы на рис. 4 подчёркивают особую катастрофичность ситуации.

Следующий прямоугольный треугольник N - Венера - Солнце. Венера полна своих загадок. Особенность, явно отличающая Венеру от других планет - это направление её вращения вокруг своей оси в сторону, противоположную направлению вращения всех остальных планет, чего просто так, само по себе, случиться не могло. Сочетание вращения планеты вокруг Солнца против часовой стрелки с обратным вращением вокруг своей оси должно приводить к замедлению суточного вращения, а Венера действительно вращается вокруг своей оси значительно медленнее, чем другие планеты, не считая аномального во всём Меркурия. К тому же установлено, что её вращение имеет тенденцию к замедлению. Поскольку, судя по ДЗ, Венера в момент «X» была по отношению к месту главных событий ближе, чем Земля, но дальше других планет, позволительно предположить, что и ей досталось, тем более что на ДЗ это подчёркнуто прямоугольным треугольником. Атмосфера уцелела, но гравитационный удар вполне мог сначала остановить вращение планеты вокруг своей оси, а потом и изменить направление вращения. Тут важно знать величину и направление импульса. Ситуация усугублялась тем, что совсем рядом находилось в катастрофически возбуждённом состоянии само Солнце.

На поле ДЗ наша Земля расположена от объекта N на самом удалённом расстоянии. И треугольник N - Земля - Солнце не прямоугольный. Можно предположить, что Земле досталось поменьше. Она сумела сохранить атмосферу, возможно, и зародившуюся биоту. Но... изменился наклон её оси по отношению к Эклиптике. Два угла указанного треугольника, прилежащие к большей стороне, связывающей N и Землю, составляют 23° и 45° . Не указание ли это на то, что 23° - это новый установившийся в результате катастрофы угол наклона земной оси? Тогда стоит задуматься и по поводу угла в 45° . Бывший ли это угол наклона или угловая величина смещения оси Земли? Или это полный угол конуса Прецессии ($23 \times 2 \pm 1,5^\circ$)?

Так что же всё-таки представляет собой этот загадочный объект N? О том, что такой объект существует говорят шумерские тексты (проанализированы в книгах З. Ситчина [7,8,9,]), российские исследователи астроном К.П. Бутусов и Ю.С. Гушло [10]. И хоть все они называют его по-разному, выдвигают различные

версии о природе и периодах обращения этого тела, в его реальности не сомневаются. Похоже, что в последнем с ними вполне согласен ДЗ.

2. Глобальная катастрофа под знаком Льва

Рассмотрим другой, с астрономической точки зрения, очень интересный момент, отображённый на ДЗ. Практически все исследователи отмечают нарушение в поясе зодиака на границе Льва и Рака (Скарабея в символике ДЗ). Нарушение по своему виду напоминает спираль: Рак смещён вверх и находится над головой Льва, а не на своём законном месте на линии Эклиптики. Близнецы тоже смещены влево и вверх, но уже меньше. Кажущаяся спиралевидность расположения зодиакальных созвездий даёт основание большинству исследователей считать этот момент началом действия ДЗ. Пожалуй, это принципиальная ошибка. На ДЗ зафиксированы катастрофические ситуации, имеющие место в определённых зонах, которые Земля проходит последовательно в каждом прецессионном цикле. А таких циклов с момента установления последнего наклона земной оси ($23\pm 1,5^\circ$) прошло достаточно много. Выше мы рассмотрели зафиксированную катастрофу самого большого масштаба, которая сформировала современное состояние Солнечной системы. Катастрофа на границе Льва и Рака относится конкретно к Земле. Если бы она привела к постоянному изменению угла наклона оси, то было бы зафиксировано новое положение пояса зодиака и, соответственно, Эклиптики, а в данном случае, через определённое время всё возвращается на круги своя – начиная с некоторой точки в Тельце, Эклиптика занимает обычное положение. Ситуация иллюстрируется рис. 5. На стационарной линии Эклиптики пунктиром обозначены «нормальные» положения Рака и Близнецов. Но в какой-то момент, обозначим его «У», происходит событие, которое выводит планету из стабильного положения. Допустим, это было столкновение с кометой, астероидом, планетоидом или очень крупным метеоритом. Это тоже своеобразный «стоп-кадр». Под воздействием удара Земля резко наклоняется в сторону. Судя по ДЗ, смещение неба произошло в направлении назад и вверх (на север). На рис. 5 это показано стрелкой от пунктирного «нормального» положения Рака на линии Эклиптики, до указанного символом этого созвездия на ДЗ.

Пользуясь современными картами звёздного неба, легко выполнить примитивные вычисления, по которым приблизительно получается новое

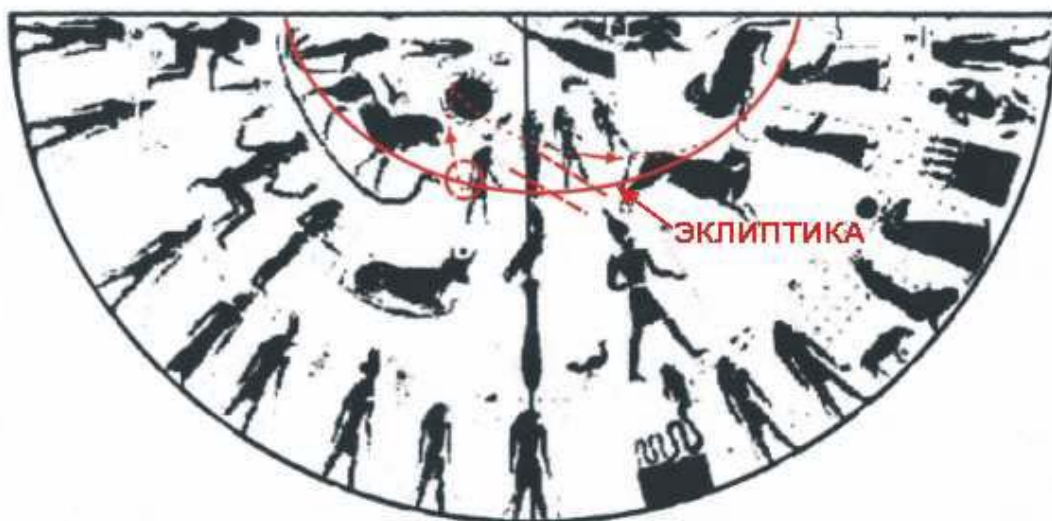


Рис.5. Изменение положения зодиакальных созвездий в момент катастрофы в эпоху Льва

положение центра Рака в градусах склонения: $+38^\circ$. Новое восхождение, ориентируясь на совпадение «Головы Краба» с «Сердцем Льва» (Регулом), составляет около 10 час. Итак, Рак «переехал» по склонению, грубо говоря, на 20° к северу и по прямому восхождению – на 1 час с лишним назад.

Смещение Близнецов в ту же сторону заметно меньше. В Тельце, приблизительно в области Альдебарана (α Тельца) заметное смещение к северу исчезает, далее Эклиптика оказывается уже на «своём» месте. Можно предположить, что катаклизм в Раке – Льве привёл Землю в нестабильное состояние. Но уже близко к завершению Эпохи Тельца релаксация закончилась, по своему положению и ориентации планета вернулась к состоянию до катастрофы. Вопрос – было ли это постепенным процессом или скачок видимо, должен быть решён в пользу первого варианта, судя по плавному изменению дуги от нового положения Рака через новое положение Близнецов к глазу Тельца – Альдебарану.

Что это была за катастрофа? Какова она была по мощности? Варианты могут быть самые разные: от удара по Земле значительного по массе тела – до прохождения тоже большого тела вблизи Земли. Но при анализе нужно

учитывать, что для того, чтобы планета могла окончательно изменить параметры своей орбиты и наклон оси, необходимо воздействие с импульсом, превышающим определённую критическую величину. Планета, как электрон в атоме, не может занимать в космическом пространстве произвольное место. Она может находиться только на так называемой «разрешённой» орбите. Поскольку по ДЗ мы можем судить о том, что через некоторое время (около 6000 лет по шкале времени) зодиакальные созвездия на небе заняли «привычное» по отношению к Эклиптике место, импульс был меньше критического. Всё вернулось на круги своя. Релаксация завершилась. Возвращение к исходному наклону земной оси может быть связано со спецификой формы и строения нашего земного геоида, а именно с несовпадением его геометрического центра с центром тяжести.

Но в этой ситуации есть ещё один аспект, которым, как мне кажется, не следует пренебрегать. Изменение календаря на пять дней (с 360 на 365) зафиксировано практически во всех известных мифологиях. В египетской главная роль отводится Луне и богу Луны Тоту. Как тут может быть задействована Луна? Земля и Луна должны рассматриваться как единая система, состоящая из двух тел. В случае изменения расстояния между ними должна меняться и скорость вращения Земли вокруг своей собственной оси: чем меньше расстояние – тем больше скорость вращения. Нельзя ли рассматривать обозначенную на ДЗ катастрофу, как происшествие, связанное в первую очередь с Луной, а потом уже через неё и с Землёй? Луна значительно меньше по массе, и критическая величина импульса воздействия резко уменьшается. Если такой импульс приложить к Луне, то вследствие наличия жесткой связки (вспомним изображение руки в символе Земля-Луна на ДЗ) Земля мгновенно на это отреагирует. В таком случае мощность ударной гравитационной приливной волны, обрушившейся на Землю, может оказаться вполне достаточной, чтобы на некоторое время вывести планету из стабильного состояния, сместить положение оси, вызвать потоп, извержения вулканов, землетрясения и тому подобное. Время релаксации 6000 лет (по ДЗ) для нас кажется долгим, но это мизер по космическим масштабам.

Я думаю, что изложенная здесь гипотеза имеет право на существование хотя бы уже и потому, что она не противоречит здравому смыслу и получает подтверждение как на ДЗ, так и в мифологии, увязывая их в единое целое.

Резюме

Здесь мы рассмотрели только некоторые примеры расшифрованной астрономической информации, заложенной в «астрономическом потолке» - Дендерском Зодиаке или Зодиаке Осириса. Проведенный анализ говорит о том, что полученная информация не может быть результатом случайного совпадения. В неё очень много научной стройности и чёткости. Нами рассмотрено то, что лежит почти на поверхности и видно сразу. Глубина же Знаний, сокрытых в этом памятнике, неизмерима.

Литература:

1. С.Н. Павлова. ПОСЛАНИЕ ИЗ ПРОШЛОГО. Расшифровка Дендерского Зодиака. «Издательский дом «Новый Век», М., 2001, 268 с.
2. LA RAPPRESENTATIONE DELLE COSTELLATIONI NELLO ZODIACO CIRCOLARE DI DENDERA. Camillo Trevisan, L'articolo si riferisce ad una conferenza tenuta presso l'Istituto Svizzero di Roma il dicembre 1997, nell'ambito del ciclo 'Prospettive, curato dal prof. Rocco Sinisgalli.
3. LE ZODIAQUE D'OSIRIS. S.Cauville. 1997/0602.
4. Eric Aubourg, Sylvie Cauville. EN CE MATIN DU 28 DÉCEMBRE 47..., Egyptian Religion in Last Thousands Years, Vol. II, Orientalia Lovaniensia Analecta 85, Leuven 1998, p. 767-772.
5. Éric Fubourg. LA DATE DE CONCEPTION DU ZODIAQUE DU TEMPLE D'HATOR A DENDERA, de l'institut Francais d'arheologie orientale, Caire, 1995, p. 1-10.
6. Г. Хенкок, Р. Бьюэл, Д. Григзби. ТАЙНЫ МАРСА. ИСТОРИЯ ЗАКАТА ДВУХ МИРОВ. «Вече», М., 1999, 400 с.
7. Захария Ситчин. 12-ая ПЛАНЕТА, серия ХРОНИКИ ЗЕМЛИ, кн.1, «Новая планета», М., 1998, 400 с.
8. Захария Ситчин. ЛЕСТНИЦА В НЕБЕСА, серия ХРОНИКИ ЗЕМЛИ, кн.2, «Новая планета», М., 1998, 400 с.
9. Захария Ситчин. ВОЙНЫ БОГОВ И ЛЮДЕЙ, серия ХРОНИКИ ЗЕМЛИ, кн.3, «Новая планета», М., 2000, 380 с.
10. Ю.С. Гушло. МЕЧ НЕМЕЗИДЫ, «Агат», СПб., 1998, 134 с.
11. М.Л. Серяков. ГЕРМЕС – ВНУК АТЛАНТА. СПб., 1998, 133 с.
12. Н.В. Мамуна. ЗОДИАК МИСТЕРИЙ. ЗОДИАКАЛЬНАЯ МИФОЛОГИЯ. «Алетейа», М., 1998, 437 с.

