

НЕМНОГО О ПИРАМИДАХ ГИЗЕ. СТАТЬЯ 5.

Гелиоцентрическое отображение пирамид Гизе

В предыдущих статьях (статьи 1-4 [1]) было показано, что площадка Гизе и её окрестности оказались заполнены множеством геометрических и культовых сооружений (символов). А сами пирамиды Гизе не предполагались для захоронения фараонов и не строились фараонами по отдельности, а возводились все сразу по единому генеральному плану и несли, как предполагалось в статьях, культовое назначение. И как выясняется, это культовое назначение, функционирующее после возведения пирамид, похоже, в течение нескольких веков, тоже не являлось основной функцией пирамид. Назначение пирамид оказалось другим. И это другое их назначение свидетельствует о том, что **працивилизация**, осуществлявшая возведение данных объектов, по своему интеллектуальному развитию превышала, не менее чем на один-два порядка, современный уровень развития человеческой цивилизации.

И хотя пирамиды возводились не позднее третьего тысячелетия до новой эры, проектировались и готовились они неизвестной працивилизацией за 13-15 тысяч лет до новой эры, если не раньше, т.е. задолго до Всемирного потопа. И это понимание пришло после того, как к.т.н. доцент Ульяновского государственного технического университета Меньшов Евгений Николаевич, обратил внимание на то, что конфигурация больших пирамид Гизе весьма напоминает расположение планет Венера, Земля, Марс относительно Солнца. Схема построения плана пирамид (рис. 1) и описание сделанного им открытия, которое, из-за своей необычности и полного отсутствия представления о цели подобия пирамид планетарной системе, пока, не получила широкого признания у египтологов. Привожу достаточно длинную цитату из [2], она важна для подхода к пониманию главной цели возведения пирамид (однако его объяснение этой цели оказалось недостоверным):

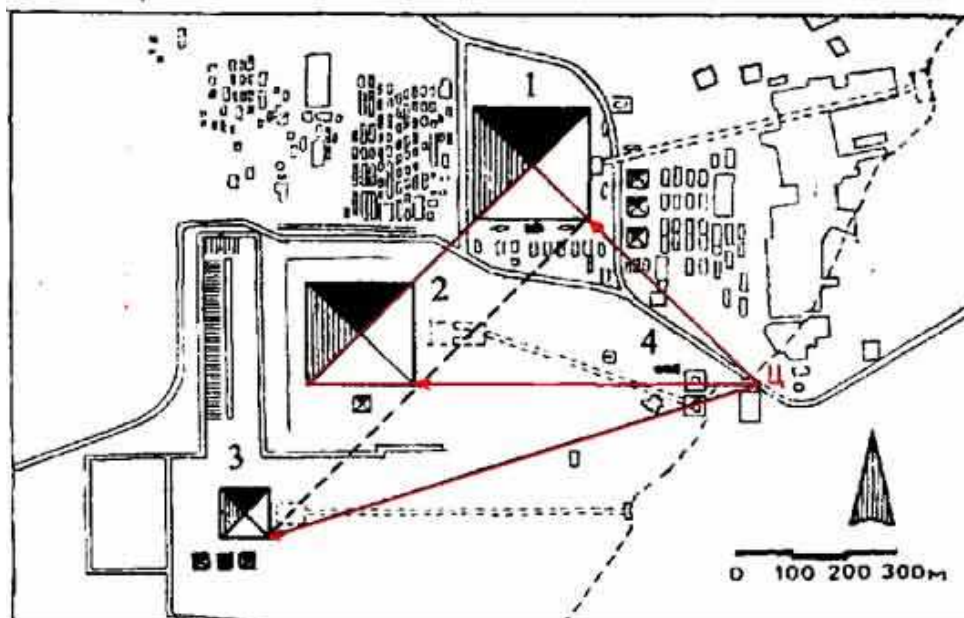


Рис. 1. Геодезический план пирамид в Гизе.

1 - пирамида Хуфу; 2 - пирамида Хафра; 3 - пирамида Менкаура; 4 - Большой Сфинкс; Ц - Центр. Совокупностью трёх лучей, исходящих из Центра - астрономическая схема пирамид.

«В 1995 году по геодезическому плану пирамид Гизе (рис. 1) мне удалось открыть неизвестные до этого три важных свойства:

1. В основе закона расположения 2-х главных пирамид лежит **прямоугольный равнобедренный треугольник**. На рис.1 видно, что пирамида Хуфу вписана в прямоугольный угол, пирамида Хафра - в западный острый угол треугольника, а сфинкс находится в восточном углу этого треугольника и обращен лицом в сторону его вершины, которая названа **символическим Центром**.

2. **Расстояния от Центра до юго-восточных (ближайших) углов каждой пирамиды связаны гелиоцентрическими соотношениями**. Если принять дистанцию Центр-Хафра за единицу измерения, то Центр-Хуфу составляет 0,703, а Центр-Менкаура - 1,507, а эти цифры с погрешностью не более 3 % соответствуют расстояниям от Солнца до планет **Земля, Венера, Марс** соответственно, выраженным в астрономических единицах (1 а.е. - расстояние от Земли до Солнца). Это свойство отображено на рис.1 гелиоцентрической схемой - совокупностью трех векторов, исходящих из **Центра**.

3. **Установлена новая планетная символика пирамид: пирамида Хафра символизирует планету Земля, пирамида Хуфу (Хеопса) символизирует планету Венера, пирамида Менкаура - Марс. Тогда символический Центр является Солнцем!**

Новые загадки.

Что это означает? Почему Венере посвящена Великая пирамида, тогда как Земле отведена пирамида лишь вторая по величине? Что означает Центр, который символизирует Солнце? Причем, этот Центр должен быть законспирированным, так как на поле пирамид он не обозначен каким-либо архитектурным объектом. Только на западной стороне поля пирамид, приблизительно в **150 метрах**, находится обращенный к нему лицом Большой Сфинкс, как бы охраняя этот Центр!

В 1996-1997 г.г. мною проведена математическая обработка гелиоцентрической схемы пирамид с целью проверки предположения: **"В гизевском комплексе возможно зафиксировано положение планет на орбитах, реально наблюдавшееся в какой-то конкретный момент прошлого"**. Для этого пришлось решить две задачи.

Первая - посвящена определению всех возможных местоположений соединения планет в космосе, адекватного гелиоцентрической схеме пирамид. Все планеты вращаются вокруг Солнца по эллиптическим орбитам. Будь орбиты планет стационарными, то в любую эпоху наблюдалось бы одно местоположение рассматриваемого соединения планет. Но планеты в Солнечной системе оказывают друг на друга возмущающие воздействия - и, как следствие, со временем деформируются их орбиты. Расчеты позволили установить следующее явление, что **вследствие деформации орбит рассматриваемое соединение планет будет "перемещаться" во времени в околосолнечном пространстве в направлении орбитальных движений планет**. Эта сущность иллюстрируется на рис.2, на котором представлены две картины соединения планет для двух эпох: пунктиром - для гипотетического соединения в современную эпоху; сплошными линиями для эпохи 12,5 тыс. лет назад. В этих расчетах использовались материалы Института теоретической астрономии - методика по вычислениям вековых изменений параметров орбит планет и изменения полной прецессии Земли во времени.

Вторая - посвящена вычислению интервалов времени "попадания" Венеры, Земли, Марса из их гипотетического соединения в прошлом, **заданного гизевским комплексом**, в опорное состояние нашей эпохи. В качестве опорного состояния использовались реальные гелиоцентрические координаты планет, например, для даты 01.08.1993г.

Результаты.

В пирамидальном комплексе зашифрован момент времени 22 сентября 10532 года до Рождества Христова - в день осеннего равноденствия.

В этот момент планета Земля находилась строго между Солнцем и созвездием Льва (рис. 2). Это созвездие в полночь наблюдалось на небе в его точке кульминации.

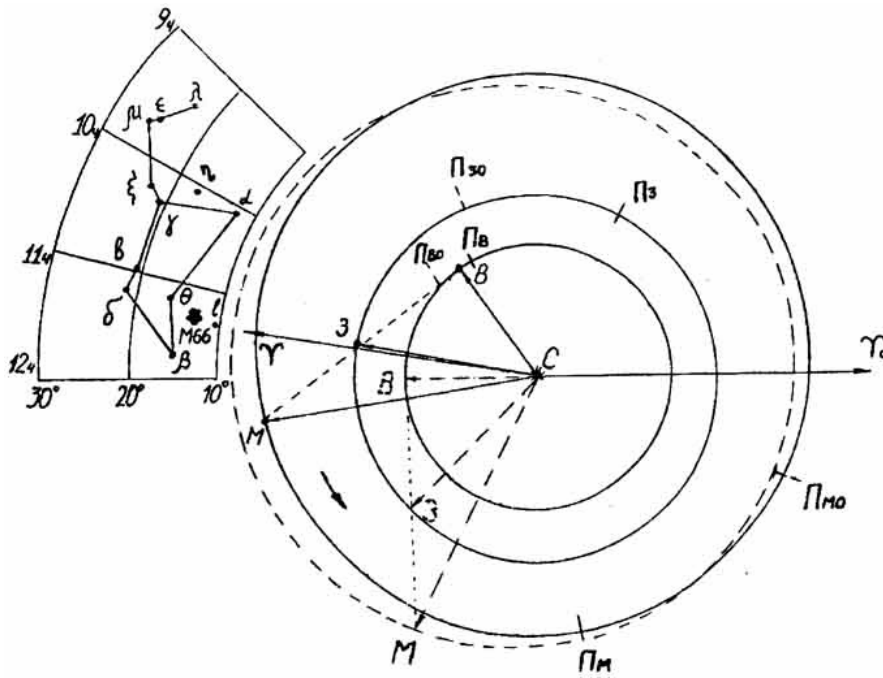


Рис. 2.

Гелиоцентрические положения планет, соединённых в астрономическую фигуру плана пирамид, и орбиты Венеры, Земли, Марса в разные эпохи; сплошными линиями - для эпохи 12,5 тыс. лет назад; пунктирным для нашей эпохи. С левой стороны звездная карта созвездия Льва. Направления на точки весеннего равноденствия: γ_0 - для современной эпохи, γ_1 - для эпохи 10532 года до н.э.

Выводы.

Согласно предположениям египтологов и независимых исследователей Большой Сфинкс, смотрящий строго на Восток, является указателем дня равноденствия, а также как статуя фигуры Льва символизирует астрологическую эру Льва. Таким образом, результаты моих исследований подтвердили это предположение. А демонстрация совпадения результатов расчета по гелиоцентрической схеме пирамид с архитектурной символикой Большого Сфинкса, одновременно по его двум параметрам, является еще одним свидетельством правильности раскрытой символики пирамид, правомерности методики расчета и исходных данных!

В пирамидах Гизе зашифрована гелиоцентрическая модель части солнечной системы, приходящей на эпоху 22 сентября 10532 года до Рождества Христова.

Четкий замысел архитекторов пирамид очевиден.

Раскрытая дата прямо указывает на то, что кто-то в эпоху каменного века (??-А.Ч.) уже имел гелиоцентрические представления о Солнечной системе, смог измерить исключительно точно гелиоцентрические параметры трех планет и разработать архитектурный проект гизевского комплекса! Все это, является сильным свидетельством в пользу того, что 12,5 тыс. лет назад на Земле существовали представители высокоразвитой цивилизации (працивилизация-А.Ч.). Например, по хронологии египетского жреца Мането общий возраст Египта составлял 30 тысяч лет. Египтяне утверждали, что боги возвели пирамиды в Гизе в эру "Золотого века".

Из содержания данной работы вытекает следующая логика: архитекторы пирамид, обладавшие соответствующими знаниями, зашифровали в плане пирамид эти циклы в надежде предупредить потомков» (О чём и как? - А.Ч.).

Отмечу: нахождение Е.Н. Меншовым гелиоцентрической структуры пирамид Гизского комплекса является выдающейся догадкой, переворачивающей представление о назначении комплекса пирамид и центрального объекта на нём – пирамиды Хафра – символа Земли, а, следовательно, имеющую какую-то связь с её судьбой во времени. Выдающейся, но догадкой,

которая заводит исследователей в тупик. Я и сам попался на эту догадку и пятнадцать лет крутился вокруг равнобедренного, пока не обломал бока и не понял, что древние зодчие водят меня за нос [2-4].

Вторым, уже достижением, является вычисление точек весеннего равноденствия двух эпох: **22 сентября 10532 год до новой эры** - время закладки пирамид, и **1 января 1950 год новой эры** [5-7]. Эпоха 1950 года – это наша эпоха. А, поскольку она высчитывается по положению планет и звёзд, то можно полагать, что послание зашифрованное пирамидами предназначено нашей цивилизации. Если же **10532 год** означает начало какого-то важного небесного события, обусловившего необходимость заложения грандиозных пирамид, то, надо полагать, что и дата **1950 год связана с не менее важным небесным событием** ещё не замеченным наукой и не получившим объяснения в работах Меньшова Е.Н., хотя он и связывает эту дату прибавляя к ней 100 лет, опять же по догадке, с какой-то глобальной астрономической катастрофой, которая может быть вызвана столкновением планеты с некоей гипотетической кометой в промежутке между 2008 и 2050 годами.

И третье, на что обратил внимание Е.Н. Меньшов, является то, что «каждое основополагающее теоретическое положение подтверждено не менее, чем двумя свидетельствами»! Т.е. дублируется другими объектами на площадке не менее двух раз, что никогда не может оказаться случайным.

В своих работах Е.Н. Меньшов подчёркивает очень большую точность в размерах и расположении объектов на площадке Гизе. Тем не менее, при рассмотрении прямоугольного равнобедренного треугольника символически отображающего радиусы орбит планет Венера, Земля, Марс, он ограничивается точностью примерно в 3%. Эта точность весьма приближительна, и диссонирует с точностью допускаемой строителями пирамид. Она повлекла за собой целый ряд ошибок в логике его объяснения замыслов зодчих. Ещё раз отмечу, что расположение объектов расстояния между ними и их размеры выполнены с уникальной необъяснимой точностью. Приведу ещё одну цитату, подчёркивающую эту точность из [8]:

«К примеру, Великая Пирамида почти идеально сориентирована по сторонам света. Средняя погрешность составляет около двух угловых минут, что соответствует относительной ошибке менее 0,015 %. Погрешность в два-три градуса - ошибка около процента - невооруженным глазом заметить невозможно, но объем подготовительных и строительных работ при этом значении снижается очень существенно.

Стороны основания пирамиды также имеют минимальную разницу в размерах: между самой длинной - 230,3 метра и самой короткой - 230,1 метра она составляет менее 0,1 процента.

В очень малой части современных зданий соблюдены по краям прямые углы. Обычно они уходят от идеальных 90° на один-два градуса в ту или иную сторону. Древние строители пирамиды добились почти идеальных значений ее углов: юго-восточного и юго-западного - 89° 56′ 27″, северо-восточного - 90° 3′ 2″, северо-западного 89° 59′ 58″ (ошибка всего в две секунды). К тому же пирамиды сложены таким образом, что вершина находится точно над центром основания. Даже незначительная ошибка в угле наклона одной из боковых граней могла привести к значительному расхождению ребер у вершины. Каким образом преодолены трудности физического и организационного характера, чтобы выдержать такую исключительную точность - это остается загадкой.

Облицовка Великой Пирамиды ранее составляла площадь 8,9 гектара и была выполнена из 115 тысяч зеркально гладко отполированных плит (каждая весом 10 тонн), размеры которых выдержаны с точностью около 0,2 мм. Стыки между плитами подогнаны так, что в них нельзя просунуть лезвие перочинного ножа. «Даже просто уложить плиты с такой точностью - достижение, - отмечает один знаменитый археолог, - но сделать это с цементной вязкой - вещь почти невозможная; ее можно сравнить разве что с оптической системой площадью в несколько гектаров».

По мнению инженеров-строителей, необходимость такой точности понять невозможно. С точки зрения профессионалов-практиков, чрезвычайные трудности и дополнительные потери

времени не могут быть оправданы конечным результатом, если под таковым понимать предполагаемое назначение пирамиды только как усыпальницы фараона.

Отсюда следует вывод, что у древних строителей, возводивших пирамиду, как принято считать, около 4500 лет назад, **должны были быть очень веские мотивы**, побудившие обеспечить такую **точную ориентацию** некрополя (??-А.Ч.) и такую **минимальную погрешность** в других его параметрах. Более того, поскольку они этой цели достигли, значит, они обладали высокой квалификацией, необходимыми знаниями, первоклассным геодезическим и монтажным оборудованием, присущими современной машинной цивилизации».

Следовательно, чтобы соответствовать принятой зодчими точности возведения объектов, расстояние между Центром - Солнцем и углами пирамид, символизирующими планеты Венера, Земля, Марс должно быть построено таким образом, чтобы соотношение векторов-расстояний, соединяющих символы орбит этих планет, не превышало 0,1%, а возможно – 0,01%. Треугольник же образованный продолжением южных половин диагоналей пирамиды Хуфу и основания пирамиды Хафра, был только намёком на подобие расстояний от некоторого Центра до юго-западных углов пирамид, средним радиусам трёх планет. Точную величину этих расстояний и точку их схождения ещё следовало вычислить. Однако Меньшов Е.Н. не придавал значение данному обстоятельству. Вторая его ошибка заключалась в том, что зная о дублировании древними египтянами всей важной информации, он не проверил, дублируется ли на площадке Гизе найденная им планетарная символика. Если дублируется, то на площадке не случайное совпадение расстояний, а действительная символизация современной величины орбит Венеры, Земли, Марса. Если не дублируется, то не исключается не случайное, или задуманное строителями для отвода глаз, совпадение.

Я проверил предположения Е.Н. Меньшова и не обнаружил, по размерам найденных им векторов дублирование от Центра к другим углам пирамид. Это говорит либо о том, что его догадка не подтверждается и, потому, недостаточно доказательна. Либо о том, что не все возможные варианты комбинации объектов им рассмотрены. Отмечу, что он с сотрудниками работал с параметрами, которые визуально наблюдались на объектах площадки, а не с теми мирскими и сакральными, которые закладывались при их возведении. И этот недостаток информации обо всех элементах объектов на площадке Гизе не мог не отразиться на его выводах.

Отмечу что на сегодня, отгадано множество загадок пирамид Гизе (см. интернет), но ни одна из них, ни в комплексе, ни по отдельности не дают ответа на простой вопрос: Зачем с такой ювелирной точностью, как по размерам, так и по координатам строились огромные ПИРАМИДЫ? Какими мотивами руководствовалась ПРАЦИВИЛИЗАЦИЯ?

Планетарные часы Гизе

Отмечу, что в первоизданном виде не сохранилось ни одной пирамиды и поэтому, оказывается, очень трудно восстановить их истинные размеры. К тому же не удалось, даже в интернете, отыскать надежный план комплекса пирамид и до сих пор неизвестны те разметочные и измерительные инструменты, которые использовали строители пирамид. Автором в первой статье было показано, что при проектировании и возведении пирамид строители использовали комплекс древнерусских соизмерительных инструментов – саженей. Не углубляясь в детали описания пирамид, отмечу, что их параметры размечались двумя и даже тремя видами саженей и включают в себя как открытые – мирские размеры, *так и скрытые сакральные, то есть такие размеры, которые свидетельствуют о религиозном, а скорее о божественном назначении возведенных сооружений.* И это божественное предназначение предполагает, что главным показателем значимости пирамиды является её высота. И, следовательно, именно соотношение высот пирамид и должна определить символическое отображение планет пирамидами. Отмечу ещё раз (ранее – статья 1 и [2]), ***что наибольшей среди них по высоте, величине и значимости является пирамида Хафра (Хефрена)***, хотя наука, как и Н.Е. Меньшов, до сих пор считают таковой пирамиду Хуфу (Хеопса).

На сегодня, лучше всего нам известны радиусы ближайших планет Венеры и Марса (естественно и Земли тоже) и среднее расстояние их от Солнца [9]. К тому же их достаточно просто отобразить на площадке, например, как соотношение высот пирамид или расстояния между ними или другими объектами. Но отношения высот пирамид проверялись неоднократно, и ничего похожего на отношения радиусов планет не отмечалось. Другое дело расстояния от больших пирамид до одного общего для всех их объекта.

Подойду к анализу структуры пирамид с другой стороны [10]. В первой статье в таблицах 1-3 приводятся размеры высот пирамид в сажнях. Оказывается, как отмечалось в таблицах, каждая пирамида имеет две высоты, одна мирская, а вторая сакральная – скрытая, неизвестная. Пирамида же Хафра имеет три высоты, две из них сакральные (таблица 1) и два размера боковых сторон, из которых – поверхностные имеют длину 215,5 м, а другие – подземные сакральные, – 232,53 м, т.е. равные поверхностным боковым сторонам пирамиды Хуфу – 232,58 м. Не располагая информацией о подземных размерах пирамиды Хафра открыть основную тайну пирамид Гизе было невозможно.

Таблица 1.

Пирамиды	Мирская высота м.	Мирск. саж. количество	Сакральная 1 высота м.	Сакральная 2 высота м.
1	2	3	4	5
Пирамида Хафра	143,7	90	154,8	159,8
Пирамида Хуфу	146,6	60	141,3	-
Пирамида Менкаура	66,28	30	76,3	-

Все эти высоты «начертаны» прямо на плане площадки самими параметрами пирамид (см. статья 2) и дублируют их истинные размеры (похоже, для того, чтобы не было ошибок в определении размеров пирамид, если даже они окажутся разрушенными). Совместно с параметрами других объектов, на план пирамидами «переносятся» местонахождения планет Венеры, Земли, Марса и их расстояние от Солнца, а, следовательно, проявляет себя астрономический аспект комплекса Гизе с отображением именно той области Солнечной системы, в которой происходят закреплённые пирамидами события. Похоже, что одно из этих событий имеет отношение к Всемирному потопу.

Если предположение правильно, то, учитывая что, пирамида Хуфу не заглублена в землю, а пирамида Хафра заглублена (см. статью 1), то отношение высоты первой пирамиды к полной высоте второй и может давать величину, равную, например, отношению радиуса Венеры к радиусу Земли. Проверяю это предположение, разделив полную высоту пирамиды Хафра 154,9 м на мирскую высоту пирамиды Хуфу 146,6 м:

$$154,8 : 146,6 = 1,057,$$

и получаю результат с точностью до третьего знака, равный отношению радиуса Земли 6378 км. к радиусу Венеры 6050 км:

$$6378 : 6,050 = 1,054.$$

Итак, можно считать доказанным, что пирамида Хафра символически отображает Землю, а пирамида Хуфу – Венеру. Одновременно это свидетельствует о том, что пирамида Хуфу изначально строилась без вершины. Это поразительно. Но как бы нас это ни удивляло, позволяет уверенно утверждать, что радиус планеты Венеры працивилизация знала точно. А ведь еще полвека назад такая точность нашей науке была недоступна. Только в начале 70-х годов удалось провести более или менее точное измерение радиуса Венеры. А как это сумела сделать египетская цивилизация, по нашим представлениям находившаяся на уровне развития каменного века? Не является ли это доказательством того, что працивилизация, несомненно, обладавшая большим объемом знания, чем наша, нашла возможным, на основе этих знаний, возвести руками менее раз-

витой египетской цивилизации, данный колоссальный комплекс. И как она это сделала? Но продолжу.

Отношение мирской высоты пирамиды Хафра 143,7 м к сакральной высоте пирамиды Менкаура 76,3 м

$$143,7 : 76,3 = 1,88$$

с точностью до третьего знака, т.е. с той же точностью, которой располагает наша наука, равно отношению радиуса Земли 6378 км к радиусу Марса 3394 км:

$$6378 : 3394 = 1,88.$$

Получается, что пирамида Менкаура отображает собой четвёртую планету от Солнца – Марс. Таким образом, пропорции высот данных пирамид с точностью до третьего знака соответствуют пропорциям радиусов планет и пирамиды Хафра и Менкаура действительно символизируют планеты Земля и Марс.

Поскольку пропорции отношений высот пирамид в точности соответствуют отношениям радиусов планет, то можно считать доказанным, что в качестве ключа к шифрованию информации, а, следовательно, и к дешифровке её, при построении композиции объектов на площадке Гизы были приняты планетарные параметры. А эти отношения однозначно подтверждают и дублируют догадку Н.Е. Миньшова о том, что пирамиды Гизе структурно отображают расположение планет Венера, Земля, Марс на околосолнечной орбите. Попробую выйти на неё исходя из геометрических отношений.

Нахождение на площадке трех пирамид символизирующих три планеты Солнечной системы, подсказывает возможность наличия между пирамидами или от них до каких-то других объектов расстояний, которые пропорциональны планетарным расстояниям. А это необходимо для того, чтобы отобразить возможность какого-то изменения структуры планет или расстояния между ними во времени. Естественно, что в этом случае пирамиды будут фигурировать не своими размерами, которые несопоставимы ни с планетами, ни с расстоянием от них до Солнца, а какими-то узловыми точками (например, углами), от которых и определяются расстояния либо между ними, либо относительно других выделенных объектов. Причём главными объектами на площадке становились пирамиды Хафра и Хуфу, у которых южные диагонали и южная боковая сторона образовали, при продолжении равнобедренный треугольник (рис. 1.). Именно равнобедренный треугольник и должен был послужить (и послужил) продолжением расшифровки пирамид, поскольку в основу структурной пропорции между дистанциями от Солнца до планет положено не осознанное египтологами, до настоящего времени, отношение расстояний от Земли 149,6 млн. км и Венеры 108,2 млн. км до Солнца:

$$149,6 : 108,2 = 1,385,$$

а это величина, с точностью до 2% равная $\sqrt{2} = 1,414 \dots$ ($1,414 : 1,385 = 1,021 \dots$). Т.е. катету равнобедренного прямоугольного треугольника, которая и обуславливает возможность пропорционирования расстояния на плане. Это отношение 1,414 ... сразу же задает структуру взаимосвязи объектов-информаторов (прямоугольный треугольник с катетами равной длины) и конструкцию объектов, находящихся на концах линии, соединяющих и отображающих планеты, – пирамиды с квадратным основанием. Ибо только в таких пирамидах диагонали пересекаются под прямым углом крестом, и возможно построение площадки набором восьмилучевых крестов (см. статья 2, рис. 5, 7.). Выбранная точность пропорций между объектами, подсказывает необходимость нарушения равнобедренности, для буквального отображения символов планет на площадке Гизе. Нарушением, которое превращает в центр композиции объект, расположенный прямо перед ногами лежащего Сфинкса (рис. 3). Уже одно название этого объекта «храм Солнца», сохранившееся с тех незапамятных времен, свидетельствует о том, что именно он – символ Солнца, центр всей системы и все вектора, определяющие расстояния до символов пирамид, должны исходить из него.

Мирская и две сакральные высоты пирамиды Хафра свидетельствуют о том, что пирамидами зафиксированы размеры трёх орбит каждой планеты: прошлого времени 10532 год до новой эры, настоящего времени 1950 год новой эры и будущего времени. Однако точно известны

только средние радиусы орбит трёх планет эры 1950 г. Какой размер имели эти орбиты в прошлой эре? А в будущей? Больше они были современных размеров орбит или меньше? - предстояло отыскать, поскольку на площадке никакой информации об этом не обнаружено, и площадка Гизе в этом не помощница. Выручили мифы Древнего Египта, а точнее миф о том, как бог Тот отыграл у Луны 5 дней от лунного года и присоединил их к 360 дням года земного [11]. Кратко изложу это, очень важное для понимания времени эры **10532** года, событие.

Бог Ра, разгневавшись на богиню Нут, проклял все 360 дней года, чтобы лишить её возможности рожать. И ей предстояло остаться бездетной. А она очень хотела рожать. В отчаянии она обратилась к Богу Тоту, чтобы он помог ей. Тот решил использовать хитрость. Он превратился в ибиса и полетел к хранительнице времени – Луне. Когда немного поугощались, Луна попросила гостя сыграть в шашки. Договорились играть на время – одну семьдесят вторую часть дня. Тот выиграл партию, и тут выяснилось, что в сумме его выигрыш составил пять дней. Тот получил свой выигрыш – пять дней, отнял их от времени Луны и прибавил к солнечному году. С тех пор лунный год сделался короче: в нём осталось **355 дней**. А солнечный год увеличился, и в нём стало **365 дней**.

У многих народов мира сохранились предания о том, что в допотопные времена продолжительность земного и лунного года составляла **360 дней**. Но исторических свидетельств этого, кроме мифов практически не имеется. Однако в нашу эпоху земной год имеет продолжительность 365 дней, а лунный – 355 дней. Допустим, что действительно была эпоха, когда длительность года составляла 360 дней, а это могло быть только тогда, когда Земля находилась на другой орбите: либо ближе, либо дальше от Солнца. Если это так, то можно простой прикидкой определить расстояние планеты от Солнца в эпоху, когда год длился 360 дней. Составим и решим уравнение:

$$365 \text{ д.} - 360 \text{ д.}$$

$$149,6 \text{ млн. км.} - X \text{ млн. км.}$$

$$X = 149,6 \cdot 360 / 365 = 147,5 \text{ млн. км.}$$

В эпоху **10532** года Земля находилась ближе к Солнцу, чем в эпоху **1950** года на **2,1 млн. км**. И на этой орбите планета и спутник имели одинаковую продолжительность года: Земля – 360 дней и Луна – 360 дней. И, следовательно, предыдущее катастрофическое событие мирового масштаба, сопровождавшееся потопом, было вызвано очень быстрым движением Земли от Солнца. Настолько быстрым и катастрофическим (если верить Библии, то планета переместилась за 150 суток на 2,1 млн. км), что более развитая працивилизация, чем наша не нашла способа себя сохранить.

Итак, выяснилось, что орбита Земли, а вместе с ней и других планет эпохи 1950 года была наибольшей для символики пирамид на плато Гизе. Поэтому появилась возможность определить на плане векторы орбит-расстояний от храма Солнца до углов пирамид символов нашей эпохи.

Как следует из плана Гизе (рис. 3), самой удалённой от всех углов пирамид точкой храма Солнца является его юго-восточный угол. Он расположен напротив юго-восточного угла пирамиды Хафра, и все юго-западные углы пирамид соответственно находятся в наибольшем удалении от него. Соединяя этот угол храма векторами с юго-западными углами пирамид, получаем векторное символическое отображение на плато параметров орбит эпохи 1950 года.

Итак, на площадке определилась структурная композиция в виде расположения трех основных объектов-пирамид Хафра - Земля – вектор А, Хуфу - Венера – вектор Б, и Марс – Менкаура – вектор В. Но определилась только одним вариантом пропорций (как отображения символов планет пирамиды дублировались высотами). Выше уже отмечалось, працивилизация важнейшие размеры дублировала не менее двух раз. Естественно, что в этом случае символом Солнца уже не может быть только один его храм. И для того, чтобы отображение символов-пирамид было доказательным, необходимо иметь на площадке как минимум одно, а то и два «Солнца» или объектов, которые его имитируют. И действительно на площадке находятся ещё два очень «подозрительных» по своим размерам объекта, которые так и напрашиваются занять вакансию, и вполне возможно возведены для выполнения роли виртуального Солнца. Это две

большие масштабы одна с восточной, а другая с западной сторон пирамиды Хуфу. Если предположить, что эти масштабы являются дублёрами храма Солнца, то откладывая от них размеры каждого из векторов к каждому углу пирамид, можно достигнуть совпадения векторов с некоторыми длинами. Если с длинами совпадают все три вектора А, Б, В, то будет доказан факт дублирования пропорциональных размеров символов орбит с орбитами нашей эпохи, а, следовательно, и действительного переноса символами пирамид на плато расположения трёх планет Солнечной системы.

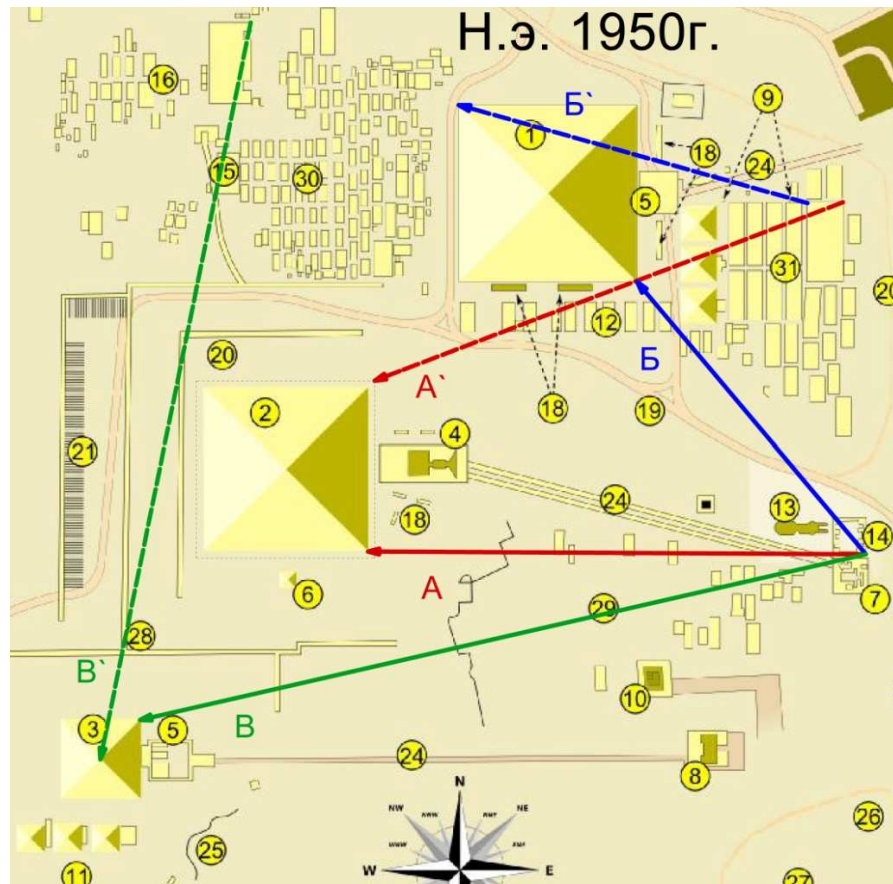


Рис. 3. Векторы расстояний и дубли от храма Солнца до пирамид.

При проведении операции сопоставления векторов $A = A'$, $B = B'$ и $V = V'$ с расстоянием от дублёров Солнца – масштаб, выяснилось, что вектор A' проходит от северо-восточного угла восточной масштабы до сакрального северо-восточного угла пирамиды Хафра. Вектор B' соединяет юго-западный угол восточной масштабы с юго-западным углом пирамиды Хуфу, а вектор V' проходит от северо-восточного угла западной масштабы до юго-восточного угла пирамиды Менкаура. Таким образом, все расстояния-векторы А, Б, В отображающие орбиты планет нашей эпохи дублируются векторами A' , B' , V' и, следовательно, пирамиды на площадке Гизе символизируют область трех планет Солнечной системы 1950 года новой эры. Это можно подтвердить и соотношениями векторов, длина которых согласно карте-схеме равна: вектор $A = 640$ м, вектор $B = 462,4$ м, вектор $V = 973,9$ м:

$A : B = 1,384$ при фактическом расстоянии 1,383 или $\sim 0,1\%$.

$V : A = 1,524$ при фактическом расстоянии 1,522 или $\sim 0,15\%$.

Перейду к эпохе 10532 года до новой эры, по которой известен только средний радиус орбиты Земли равный 147,5 млн. км (рис. 5). Но есть и подсказка: все векторы нашей эпохи исходят из одного угла храма, а для предыдущей эпохи векторы орбит планет были меньше векторов нашей эпохи и исходили из разных углов храма. И если правильно определиться с этими радиусами, то можно ожидать подтверждения двойным или тройным дублированием прошлых орбит. Однако, поскольку сопоставляются радиусы орбит прошлой и нашей эпохи, то за точку

отсчёта вектора A_1 принимается тот же юго-восточный угол храма Солнца, а у символа планеты Хафра – сакральный, и тоже юго-восточный угол. Отношение орбиты A_1 прошлой эры к A такое же, как радиусов их орбит. Варьируя A_1 между углами символов пирамид и Солнца, находим вектор A_1' исходящий из юго-западного угла восточной мастабы к северо-восточному углу пирамиды Хафра, и вектор A_1'' исходящий из внутреннего угла южного паза восточной мастабы к сакральному юго-западному углу пирамиды Хафра. Таким образом, выясняется, что векторы-расстояния предшествующей эпохи дублируются на плато дважды. Определим B_1 , B_1' и B_1'' .

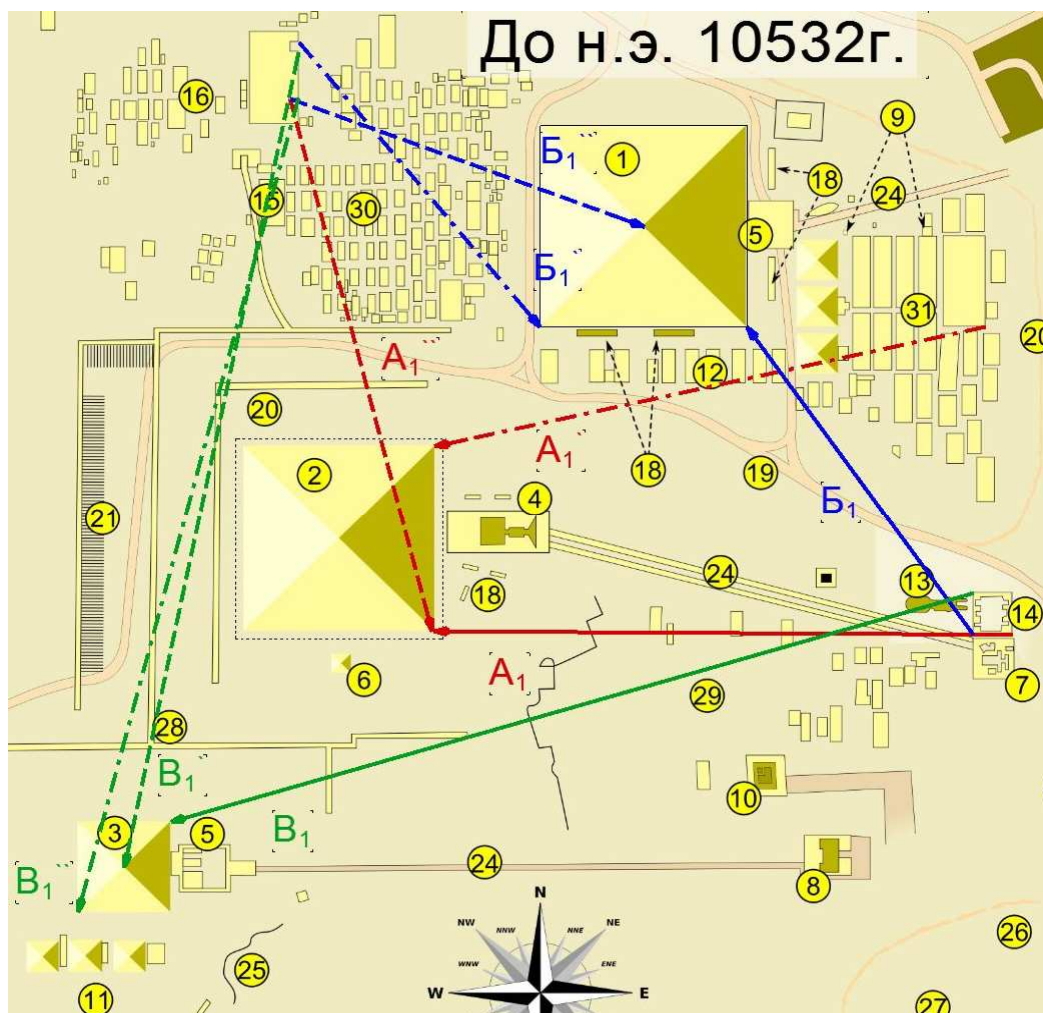


Рис. 4.

Вектор B_1 соединяет юго-восточный угол храма Солнца с юго-восточным углом пирамиды Хуфу. Два его дубля B_1' и B_1'' соединяют внутренний северный угол южного паза западной мастабы с вершиной пирамиды Хуфу, и южный угол северного паза той же мастабы с юго-западным углом пирамиды Хуфу соответственно. И, наконец, вектор B_1 соединяет северо-западный угол храма с северо-восточным углом пирамиды Менкаура. Его дубли B_1' и B_1'' исходят из восточной мастабы. Один из южного наружного угла северного паза к вершине пирамиды Менкаура, а другой северного угла южного паза к юго-западному углу той же пирамиды. Остаётся добавить, что длина вектора $A_1 = 629,2$ м, вектора $B_1 = 428,5$ м и вектора $B_1 = 954,62$ м. И, следовательно, средний радиус орбиты Земли в эпоху 10532 года составлял 147,5 млн. км, орбиты Венеры – 100,27 млн. км и орбиты Марса – 223,4 млн. км.

Выскажу предположение: Працивилизация, возводившая пирамиды, была хорошо информирована и о структуре эфирного (вещественного) космоса, и о законах небесного движения, и о том, что в ближайшее время предстоит быстрое перемещение планет, включая Землю, от Солнца, а через 15000 лет такое же, но более медленное перемещение к Солнцу. Знало,

и о том, что предстоящее перемещение от Солнца приведёт её, цивилизацию, к гибели. И о том, что на Земле разовьётся новая цивилизация с недостаточно развитой наукой, которая, если эту цивилизацию не предупредить, тоже может погибнуть. И вот, чтобы не допустить гибели цивилизации нашей эры, працивилизация приняла решение построить комплекс сооружений и зашифровать им динамику передвижения планет в ближайшие 15 тысячелетий таким образом, чтобы время расшифровки послания совпало с началом движения Земли к Солнцу. *Далее я покажу, что движение планеты Земля к Солнцу уже началось.*

Перейду к расшифровке положения трёх планет относительно Солнца и их средних радиусов в будущем, на которых они будут находиться, когда светило перейдёт на новую орбиту. Причина перемещения планет к светилу и продолжительность этого перемещения будет рассмотрена далее. Отмечу, что и для эпохи будущего есть некоторое небесное предсказание. Его отыскал В. Пахомов. Он обращает внимание на группы малых пирамид южнее пирамиды Менкаура и восточнее пирамиды Хуфу. И полагает, что эти малые пирамиды – линии небесного экватора и небесного меридиана – земное отображение пояса созвездия Орион [12]: «Здесь я ещё раз подчёркиваю, что берутся не какие-либо координатные линии, а две основные, базовые линии — небесный экватор и линия солнцестояний! Линия солнцестояний отмечает две точки экстремального положения Земли на её орбите. Это точка самого близкого к Солнцу и точка самого удалённого от Солнца положения Земли. На рисунке 5 изображены: 3 большие пирамиды, 3 малые пирамиды около пирамиды Менкаура, 3 малые пирамиды около пирамиды Хеопса и Сфинкс.

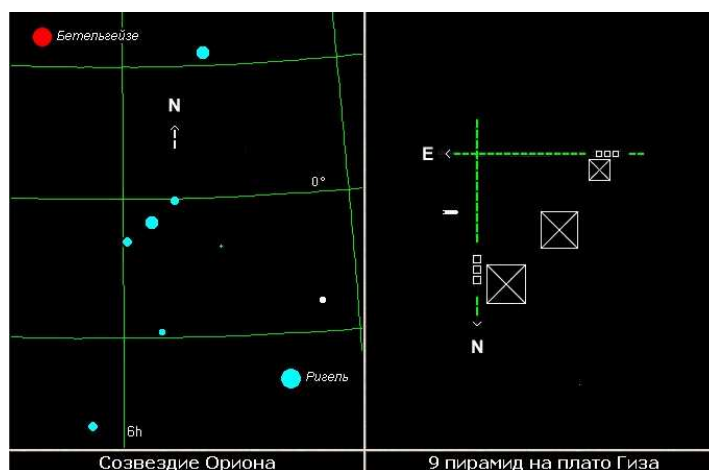


Рис. 5.

Изображение созвездия Ориона с координатной сеткой получено программой StarCalc 5.0. на дату 22 декабря 2318 года 0ч 0м 0с».

Не обсуждая корректность или не корректность данного результата – **22 декабря 2318 года**, отмечу, что это пока единственный ориентир (не исключено, что будут найдены другие) к расчётам Е.Н. Меншова позволяющий хоть что-то узнать о продолжительности перехода планет на другие орбиты, который, по расчёту В Пахомова, будет продолжаться 305 лет, или десять-двенадцать поколений. Времени остаётся очень и очень мало.

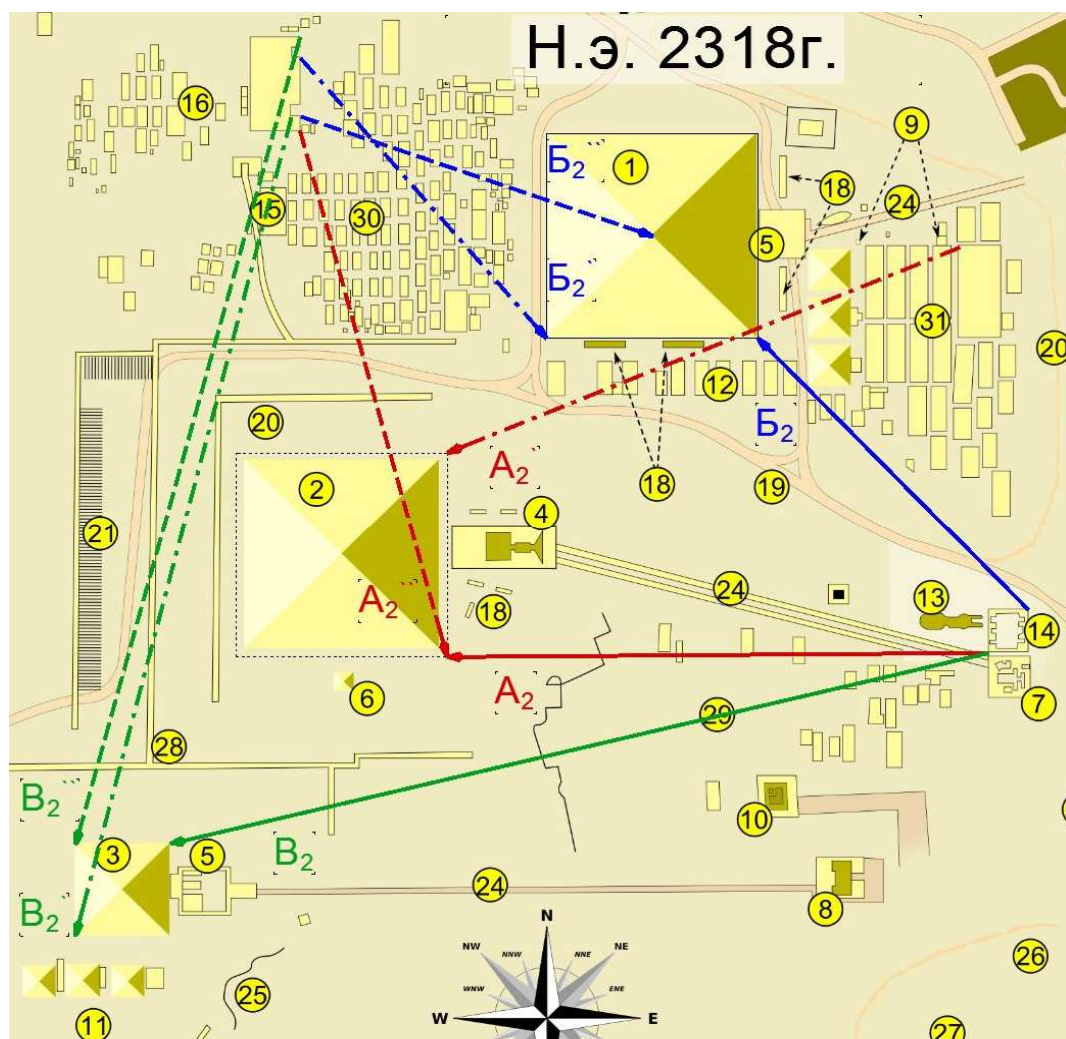


Рис. 6.

Итак, на площадке Гизе остаётся один не задействованный угол храма Солнца – северо-восточный, ближайший к пирамиде Хуфу, и юго-западный угол его же, ближайший к пирамидам Хафра и Менкаура, от которого ещё не откладывался вектор до пирамиды Хафра. Проверю, дублируются ли векторы-расстояния от этих углов до пирамид и сколько раз (рис. 6). Замерив, вектор A_2 от юго-западного угла храма до сакрального юго-восточного угла пирамиды Хафра и откладывая его от масштаб до углов пирамиды Хафра, нахожу, что он укладывается от них дважды. Один раз A_2' от северо-восточного угла восточной мастабы до северо-восточного сакрального угла пирамиды Хафра, а другой A_2'' от юго-восточного угла западной мастабы до сакрального юго-восточного угла той же пирамиды.

Нахожу вектор-расстояние B_2 от северо-восточного угла храма Солнца до юго-западного угла пирамиды Хуфу, определяю какие масштабы дублируют вектор B_2 . Он тоже откладывается два раза: один раз от юго-восточного угла северного паза той же мастабы до юго-западного угла пирамиды Хуфу а второй раз от юго-западного угла южного паза западной мастабы до вершины той же пирамиды.

И наконец, последний вектор-расстояние B_2 исходит из юго-западного угла храма Солнца к северо-восточному углу пирамиды Менкаура. Его дубли соединяют векторами северо-восточный угол западной мастабы B_2' с северо-западным углом пирамиды Менкаура и юго-западный угол южного паза той же мастабы B_2'' с юго-западным углом той же пирамиды.

Отмечу, что расположение векторов-расстояний на схемах предварительное и требует уточнения, поскольку их длины замерялись по карте, точность масштаба которой около 1%, тогда как требуемая точность должна быть менее 0,1%. Вот для чего была нужна пращивилизации филигранная точность при возведения объектов на площадке Гизе.

Остаётся добавить, что длина вектора $A_2 = 602,06$ м, вектора $B_2 = 417,65$ м и вектора $B_2 = 943,78$ м. И, следовательно, средний радиус орбиты Земли в эпоху нахождения её на будущей новой орбите в эру 2318 лет составит **140,88 млн. км**, орбиты **Венеры – 97,73 млн. км** и орбиты **Марса – 220,84 млн. км**. Т.е. Земля за 305 лет приблизится к Солнцу на **8,72 млн. км**.

Занесу в таблицу 2 параметры средних размеров орбит в каждую эру:

Таблица 2.

	Планеты	10532 до н.э.	1950 н.э.	2318 н.э.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Венера	100,3 млн. км	108,2 млн. км	97,7 млн. км
2.	Земля	147,2 млн. км	149,6 млн. км	140,9 млн. км
3.	Марс	223,4 млн. км	228,9 млн. км	220,8 млн. км

Из таблицы следует, что в результате второго перемещения больше всего придвинется к Солнцу Венера 10,5 млн. км, немного меньше – Земля 8,7 млн. км, и ещё меньше – Марс 8,1 млн. км. Этот результат свидетельствует о глубоком понимании небесной механики учёными пращивилизации. Сейчас как раз и наблюдается общее перемещение всех планет к Солнцу причём, похоже, в аналогичной пропорции [13,14].

Таким образом, выясняется, что в каждую эру планеты Венера, Земля, Марс находились на разных орбитах. Однако современная классическая механика отрицает возможность изменения любой планетой радиуса своей орбиты, хотя факты, подтверждающие перемещение Земли с орбиты на орбиту, науке давно и хорошо известны. Всплывают всё новые и новые эмпирические факты ненаучного движения планет и даже Солнечной системы [13,14], на которые учёные скромно закрывают глаза. А поскольку отсутствует понимание этого движения, то они так и остаются необъяснимым укором неадекватности современного научного представления о явлениях природы. Приведу ещё некоторые из этих фактов:

История и биология донесли до нас ещё, по меньшей мере, два календаря с длительностью солнечного года в 420 дней и в 290 дней. Длительность солнечного года в 420 дней зафиксирована по ежедневным отложениям кораллов в Тихом океане и потому является неоспоримым биологическим календарем. Календарь в 290 дней высечен на камне «Ворота Солнца» в городе Тиаунако в Боливии. Естественно, что никакого объяснения вариациям продолжительности года по трем календарям и их отличию от современного календаря наука дать не в состоянии. Эти вариации получают объяснение только в том случае, если планета Земля, как и другие планеты, время от времени, меняет свою орбиту. Зная законы этого изменения и длительность современного солнечного и лунного годов, попробую качественно определить как радиусы орбит Земли и расстояние от ее центра до центра Луны, так и радиусы планеты и её спутника. А заодно определить и почасовую продолжительность дней в те времена, когда длительность года была равна 290 дням, 360 дням и 420 дням, добавив в эту таблицу найденные радиусы орбит Венеры и Марса и параметры их радиусов.

Таблица 3.

Расстояние	290 дн.	360 дн.	365 дн.	420 дн.	10532д.н.э.	2318г н.э.
От Земли до Солнца млн. км	118,8	147,2	149,6	172,0	147,2	140,9
От Земли до Луны тыс. км	447,4	389,8	384,4	334,3	389,8	409,9
Радиус Земли км	5065	6280	6378	7333	6280	6007,1
Радиус Луны км	2187	1756	1732	1511	1756	1631,3
От Венеры до Солнца млн. км			108,2		100,3	97,7
От Марса до Солнца млн. км			228,9		223,4	220,8
Радиус Венеры км			6050		5608	5462,9
Радиус Марса км.			3394		3312	3273,9
Длительн. лунного года дней	447	360	355	308,7	360	334,3
Длительн. Земных суток час.	30,22	24,35	24,00	20,87	24,35	25,48

Итак, таблица 3 наглядно демонстрирует то обстоятельство, что *разная продолжительность солнечного года в днях была обусловлена тем, что Земля в этот период находилась на разном расстоянии от Солнца*. Обращаю особое внимание на числовое совпадение солнечного и лунного годов в количестве 360 дней в предпотопный период. Если в тот период была такая продолжительность солнечного и лунного годов, то она могла послужить основанием некоторой праивилизации для деления окружности на 360 частей. Такого деления, которое обеспечивало большие удобства для астрономических наблюдений и послужило основой для градуирования окружности на 360°. Ведь до сих пор отсутствует объяснение того, каким образом и кем была проградуирована окружность. И это *деление* было унаследовано *нашей цивилизацией, доказывая, самим своим наличием, существование праивилизации, уничтоженной (?) потопом*.

Земля движется к Солнцу

В одной из телевизионных передач я, на вопрос, что является причиной глобальных планетарных катаклизмов, ответил [10]:

Глобальной причиной планетарных катаклизмов является движение Земли к Солнцу по закручивающейся спирали.

Три присутствующих на передаче астронома стали возражать, отрицая возможность приближения Земли к Солнцу, поскольку это запрещено законами небесной механики.

Тогда я напомнил, что уже несколько десятилетий через каждые 2-5 лет к суткам прибавляют по 1 координатной секунде, и на сегодня накопилось 24 «лишних» координатных секунд [15], а это и свидетельствует о фактическом движении Земли к Солнцу. И учитывая прибавляемую к суткам секунду, изменение расстояния от Земли до Солнца можно рассчитать.

Покажу это качественно, используя принцип взаимодействия всех свойств одной системы. Система включает Солнце, Землю, Луну. Принцип [16]: *Если в системе величина одного из параметров меняется, то пропорционально меняются величины параметров всех остальных свойств.*

Констатирую: Скорость вращения Земли замедлилась на одну секунду в сутки. Спрашивается: Как изменились величины её остальных параметров?

Поскольку Солнце достаточно далеко от Земли и несопоставимо с ней по размерам, то изменение его параметров будет незначительным. Заметным будет изменение всех параметров Земли, Луны и радиусов их орбит.

Для простоты считаю величину радиуса Земли постоянной: $R = 6,37816 \cdot 10^8$ см. Последнее прибавление секунды к суткам (86400 сек.) произошло в 23 часа 59 минут 59 секунд 30 июня 2012 года. И суточная длительность составила 86401 секунду. И если на 30 июня линейная скорость v точки экватора составляла 463,833 м/сек, то с 1-го июля уже $v_I = 463,8275$ м/с.

Поскольку Солнце-Земля одна система, то следует ожидать, что изменение скорости вращения планеты вокруг оси v будет сопровождаться пропорциональным изменением скорости её движения по орбите $v_o = 2,9765 \cdot 10^6$ см/с. Т.е. скорость на орбите v_n увеличится, но пропорции их произведений:

$$v/v_o = const, \quad (1)$$

останутся неизменными.

Из (1) определим $const$:

$$const = 1,55832 \cdot 10^{-2},$$

и, подставив в (1) полученные результаты, найдём, какой станет скорость планеты на орбите, если скорость её вращения вокруг оси возрастёт на секунду в сутки:

$$v_n = v_I / const = 2,9764586 \cdot 10^6 \text{ см/сек.} \quad (2)$$

Теперь определим, на каком расстоянии R_I от Солнца планета имеет скорость, равную $2,9765353 \cdot 10^6$ см/сек. По известному инварианту:

$$Rv_o^2 = const_I = 5,650764 \cdot 10^{21} \text{ см}^3/\text{сек}^2,$$

И зная скорость v_n , определим радиус орбиты планеты R_I на 2 июля 2012 года:

$$R_I = const_I \cdot v_n^{-2} = 6,37800852 \cdot 10^8 \text{ см.} \quad (3)$$

$$\Delta R = R - R_I = 151,48 \text{ см,}$$

Радиус орбиты уменьшится за сутки на 151,48 см, т.е. на полтора метра. На 1 июля 2013 пройдёт 365 дней с момента прибавления секунды к суткам и, значит, к земному году прибавится 365 дополнительных секунд, а ΔR соответственно возрастёт в 365 раз:

$$151,48 \text{ см} \cdot 365 = 55290,2 \text{ см} = 0,553 \text{ км.}$$

На 0,553 км. И, следовательно, за 24 добавленных координатных секунды Земля приблизилась к Солнцу на:

$$0,553 \text{ км.} \times 24 = 13,3 \text{ км.}$$

Как уже говорилось, мифы многих народов Мира свидетельствуют о том, что было время, когда продолжительность земного и лунного года составляла 360 дней. Используя (1)-(3) было показано (табл. 3), что продолжительность суток в те далёкие времена составляла 24,35 часа, а средний радиус орбиты Земли равнялся 147,5 млн. км. Среднее же расстояние от Луны до Земли составляло 389,8 тыс. км. [17,18].

В статье [15] упоминается, что, примерно через 400 лет средняя продолжительность суток составит 25 часов. А это значит, что среднее расстояние от Земли до Солнца окажется равным 143,6 млн. км, или на 6 млн. км меньше, чем сейчас, а среднее расстояние от Земли до Луны будет около 400,5 тыс. км. Возникает вопрос: А какие изменения сопровождают процесс приближения планеты к Солнцу?

Изменений сопровождающих процесс приближения планеты к Солнцу очень много. Практически каждая наука, связанная с естествознанием, наблюдает их. Вот некоторые:

– В конце XX века было обнаружено, что две дальние планеты Солнечной системы начали понемногу уменьшать скорость своего орбитального движения по сравнению с концом XIX века. Астрономы предположили, что причина кроется в неточности измерений в те времена. Однако если планета ускоряет своё движение по орбите, то крайние планеты, двигаясь с «неизменной» скоростью будут смотреться отстающими. Сейчас можно предсказать, что в течение 10-15 лет или раньше аналогичное отставание обнаружится и у третьей от конца планеты.

– Доказано лазерной локацией, и нет сомнения, что Луна ежегодно отодвигается от Земли на 4-5 см (Отмечу, намного больше. Не учитывается, что лазерный луч движется в вещественном эфире.), а это возможно только в том случае, если Земля приближается к Солнцу.

– Начались, и всё чаще будут происходить катастрофические землетрясения сопровождающиеся сдвигом геологических пластов, повышением или понижением уровня поверхности островов и материков как, например, это произошло с островом Хонсю в марте 2011 года.

– На планете наблюдается процесс массовой гибели и мутаций всех видов живых существ, включая человека. Например: «Американские ученые из Калифорнийского университета предсказывают начало самого массового вымирания животных в истории Земли. Согласно их прогнозам, 50 процентов видов млекопитающих исчезнут с лица планеты уже через 300 лет» [19].

– К тому же, как показано выше, предварительная расшифровка времени окончания катаклизмов, зашифрованная пирамидами Гизе, даёт ту же величину – 305 лет [7]. Удивительно, что астрономы, биологи и археологи рассчитывали сроки своими методами, а результаты-то оказываются одного порядка.

– Изменение климата, катастрофы, цунами, землетрясения, таяние льдов, наводнения и жара в различных регионах мира, в том числе и в тех, в которых они ранее не наблюдались.

– Увеличение продолжительности жизни, повсеместная акселерация людей всех наций и других живых существ...

И т.д. [10,18]

Но это планетарные катаклизмы. Кроме них в каждом географическом регионе наблюдаются многочисленные местные изменения. Их либо не замечают, либо просто игнорируют. И что хуже всего их категорически игнорирует наука (ну нечего учёным по этому поводу сказать, нет места в физических теориях планетарным катаклизмам). Однако на многих сайтах выносят на обсуждение региональные изменения погоды. Приведу пример из интернета:

«1) Несколько лет назад окраска неба стала белёсой и какой-то «жидкой», бесцветной. Я связал это с распылением химикатов самолётами, так называемыми химиотрассами.

2) Облачность стала плотной, низкой со специфической структурой облаков. Практически полностью исчезли перистая и кучевая типы облачности. И солнечная погода стала вообще редким явлением.

3) Солнце же, в редкие моменты появления на небосклоне, приобрело более светлый спектр свечения. Из жёлто-оранжевого оно стало жгуче-белым, при этом - обжигаящим кожу, при прямом попадании лучей на открытые участки тела, не прогревая воздух. Так, что при относительно низкой температуре в тени, запросто оставляет ожоги кожи на освещённых участках местности. Некоторые люди, которым специально указывают на этот факт, признают, что начали подозревать у себя отклонения в самочувствии. Словно стали превращаться в вампиров. Появилась непереносимость солнечного света глазами и аллергические реакции кожи на солнечный свет.

4) Замечены очень странное поведение ночного светила. Оно просто отказалось подчиняться законам небесной механики. То Луна восходит на северо-востоке, при том, что в предыдущий свой восход поднималась почти строго на востоке. То скорость пересечения небосклона становилась неравномерной – до апогея перемещается очень медленно, а затем почти на глазах уходит за горизонт. Наблюдались и неестественные изменения угла наклона лунного серпа в одно и то же время разных суток наблюдения.

5) Существуют множественные свидетельства частных наблюдателей о том, что направление на северный полюс по обычному бытовому компасу, отклонилось в последние годы примерно на 8-10 градусов.

6) Стали редки обычные грозы с молниями древообразной конфигурации, бьющими из облаков в землю. Вместо этого в облаках просто полыхают зарницы, причём зачастую, не сопровождаемые раскатами грома.

7) Участились случаи зимних «сухих» гроз, с громом и молниями во время снегопада.

8) На порядок увеличилась скорость роста лесных растений. В обычное время сосна, например, давала прирост около полуметра за вегетативные периоды, а в предшествующие периоды весна-лето 2011 и 2012гг. прирост длины молодой поросли на сосновых ветвях составил более метра за один сезон!

9) Увеличилось количество лесных пожаров, сопровождаемых неестественной интенсивностью горения при странном зеленоватом цвете пламени.

10) При многократном увеличении осадков в виде дождя и особенно снега, резко уменьшился уровень естественных водоёмов. Парадокс в том, что осадков в мм. год от года всё больше, а воды в реках и озёрах всё меньше. Пересыхают даже колодцы, которые не иссякали десятки лет.

11) Изменилась структура и характер осадков. Зимой снежинки перестали быть подобны многолучевым звёздам, более напоминая скомканные комки, крупинки, а летом очень редки стали ливневые дожди. И весной и летом сутками напролёт может моросить мелкий противный дождь».

Добавлю, что аналогичные наблюдения были опубликованы мной в [18]. И ещё: Лет сорок-пятьдесят назад нормальный снежный покров сопровождался весной таким же нормальным половодьем. Полуторный покров снега загонял жителей многих деревень и даже городов на холмы и крыши. И это было нормально, поскольку отсутствовало министерство по чрезвычайным ситуациям. В нынешнюю зиму в европейской части снежный покров превысил норму в два с лишним раза, а многие ли слышали о сильных половодьях. Практически их просто не заметили.

К тому же, после пролёта 15 февраля 2013 года Челябинского «метеорита» скорость движения Земли к Солнцу будет нарастать, а вместе с ней будут нарастать и природные катаклизмы [20].

И это тоже следствие движения Земли к Солнцу.

Почему небесные тела двигаются не по законам классической механики?

Этот раздел статьи мне меньше всего хочется писать. И не потому, что ничего нового к законам механистической классической механики невозможно добавить. А потому, что все, что будет добавлено о движении небесных тел даже качественно, полностью отрицает записанные в учебники законы небесного движения, которые по какому-то недоразумению считаются законами природы. И ещё потому, что большинство учёных – физиков, астрономов и вообще естественников их не воспримут, поскольку это что противоречит сложившейся механистической парадигме, хотя между собой они понимают, что свой век эта парадигма уже отжила. И не просто отжила, а загнала всю естественную науку в такой тупик выход из которого даже не просматривается. Но одно дело понимать и совсем другое устаревшую парадигму реконструировать. Т.е. изменять мировоззрение учёных. Я не собираюсь излагать основы новой парадигмы, хотя свои соображения по этому вопросу уже высказал в [16], а попытаюсь коротко рассказать на качественном уровне, что же происходит с Солнечной системой и с планетами в настоящее время и почему они скопом кинулись нарушать старые добрые классические законы.

В начале прошлого века с лёгкой руки А. Эйнштейна физики лихо выбросили вещественный эфир, а вместе с ним все космические тела и вещественность окружающего пространства из научного мышления. Образовавшуюся пустоту заполнили математические значки, аксиомы и постулаты. И хотя на сегодня пустое пространство называют научным словосочетанием «физический вакуум» (в переводе на доступный русский язык «физическая пустота»), он так и не приобрёл свойств вещественного эфира.

Вещественный *эфир образует анизотропное пространство*, а *физический вакуум заполняет мнимое пустое пространство* неизвестно чем поскольку само понятие «физический вакуум» не имеет до сих пор определения. И *это заполнение изотропно*. Но суть не только в этом, а в том, что вещественный эфир является передатчиком всех видов взаимодействий между всеми телами, включая небесные и элементарные, а физический вакуум этих функций не выполняет. От того, что эфир героически выкинули из физики, он вовсе не исчез, а вскоре проявил себя в виде так называемой «тёмной материи» став дополнительной головной болью для бедных физиков.

Вещественный эфир образует ранговое пульсирующее *анизотропное* пространство, изменяющееся по инварианту $R^7\rho^2 - const$. А находящиеся в нём пульсирующие тела взаимодействуют друг с другом волновыми свойствами и движутся не по инерции, а отталкиваясь от эфирного пространства. Тогда как в теоретическом изотропном физическом вакууме тела движутся по инерции, и, следовательно, никаких отклонений от законов механики быть не может, а потому невозможно объяснить даже простейшее движение планеты по орбите вокруг Солнца. Ибо утверждается, что это движение инерционное, т.е. прямолинейное и без взаимодействий, а оно не прямолинейное, а искривляется гравиполем Солнца, т.е. взаимодействует со светилом. И, следовательно, на его искривление расходуется неизвестно откуда берущаяся у планеты энергия. Естественно, что в таком случае, уже при своём зарождении планета должна была бы упасть на Солнце, а она об этом даже не подозревает. Физики же о таком нюансе стараются не очень распространяться. И так во всём. Но продолжу про эфирное пространство.

Эфирное пространство ранжировано иерархически. Каждое тело образует вокруг себя своё пространство (что-то вроде макромолекулы), со всей физической атрибутикой включая напряжённость гравитационного поля, изменяемую мерность пространства и скорость течения времени. Оно отделяется от других тел нейтральной зоной одинаковой напряжённости. Отсюда всё космическое пространство образовано малыми (например, планетными), большими (например, звёздами), очень большими (звёздными скоплениями), громадными (галактиками) и т.д. эфирными «пузырями» (теми же макромолекулами). И все эти пузыри пульсируют от границ своих тел к нейтральным зонам. Т.е. испускают волны растяжения и сжатия эфира с длиной пропорциональной своему размеру. Например, длина волны Солнца у его твёрдой поверхности – около $4 \cdot 10^{11}$ см, а на выходе из нейтральной зоны около $4,6 \cdot 10^{16}$ см. А что ж тогда говорить о длине волн звёздных скоплений которые на много порядков больше длин волн звёзд, и тем более о невообразимых длинах волн галактик (кстати, наука таким длинными волнами не оперирует). И суперпозиция этих волн разных рангов, т.е. зон сжатия и разряжения эфира, создают дополнительную к инварианту анизотропию в космическом пространстве.

В одну из таких зон галактического разряжения и влетает понемногу Солнечная система [13,14]. И величина этой зоны не малая. Пробраться нам сквозь неё придётся несколько десятков, а возможно и сотен тысяч лет. Т.е. возрастание или разряжение вещественной плотности пространства приводит к изменению скорости и направления движения всех небесных тел, включая звёздные системы, а вместе с ними и к изменению орбит и всех параметров планет, находящихся в этих системах. И как показано выше, працивилизация знала об этом процессе и отобразила его на плато Гизе величиной перемещения планет Земли, Венеры и Марса к Солнцу.

Ранговая структура пространства обуславливает передачу «ощущаемого» взаимо-действия только между теми телами, которые принадлежат к одному рангу по своей плотности [21]. Ранг же плотности возрастает с углублением внутрь тела. Так твёрдая поверхность Солнца имеет четырёхплотностной ранг, а его ядро пятиплотностной ранг. Поверхность Земли имеет трёхплотностной ранг, а её ядро является четырёхплотностным. И четырёхплотностная поверхность твёрдого Солнца, пульсируя с периодом 160 минут взаимодействует гравитационно с четырёхплотностным ядром Земли. Ядро же Солнца, пульсируя с периодом в 22 года (по земному времени), гравитационно взаимодействует с центром звёздного скопления, а поскольку это взаимодействие выше рангом, то оно очень слабо отражается на параметрах Земли, так же, как и попадание Солнечной системы в зону галактической разреженности.

Но это не единственный механизм изменения направления и скорости движения небесных тел. Существует и другой, единый для макро и микромира процесс перехода, планет (а в молекулах – электронов) с орбиты на орбиту. Либо посредством «принятия» извне тела-астероида (такой астероид Мирва, диаметром более километра должен был врезаться в Землю в августе 2001 года [10,18,22]). Либо «испусканием» планетой гравиболида (таким гравиболидом стал, например, «метеорит», взорвавшийся 15 февраля вблизи Челябинска [20]). И этот механизм, вкуче с изменением плотности, ответственен за начавшееся прибавление секунды за секундой к земным суткам. Именно им был запущен процесс торможения движения Земли по раскручивающей

спирали, перевод её в режим «стационарного» вращения на орбите с последующим переходом на закручивающуюся спираль. И, похоже, как раз в период её «стационарного» состояния астрономы и пришли к выводу о невозможности изменения её стационарности. На чём стоят и поныне. Покажу что произошло.

29 июня 1908 года в 23 часа 43 минуты по Гринвичу или 30 июня в 6 часов 43 минуты иркутского времени под утро в монгольском Алтае взорвалась и исчезла вершина горы, а находящийся под горой посёлок Чиндагатуй не пострадал [23]. Так начался полёт Алтайского гравитолида, получившего в дальнейшем мировую известность под название «Тунгусский метеорит». Вырвав около 200 млн. кубов горной породы и образовав кратер (рис. 8) диаметром около километра, гравитолид устремился в космос, расширяясь и унося с собой «шапку» из горной породы. Вырвавшийся из глубин гравитолид обладал свойством антигравитации, своей плотностью, метрикой и временем. Имея по выходу из Земли по нашей метрике диаметр около 50 метров или поболее, его масса, похоже, составляла 10^{18} - 10^{20} грамм, т.е. примерно столько же, сколько составляет суммарная масса льда Гренландии и Антарктиды. Сам гравитолид, в процессе подъёма, расширялся, теряя энергию на продолжение подъёма. К тому же шапка горной породы «сбивала» его самопульсацию переводя движение с вертикального в горизонтальное. 45 минут гравитолид летал над центральной Сибирью разбрасывая тысячи тонн породы шапки, вызывая повсеместные землетрясения и «выбивая» на площадях в сотни квадратных километров тайгу, пока не взорвался в 7 часов 25 минут севернее посёлка Ванавара и не вылетел в космос [23].

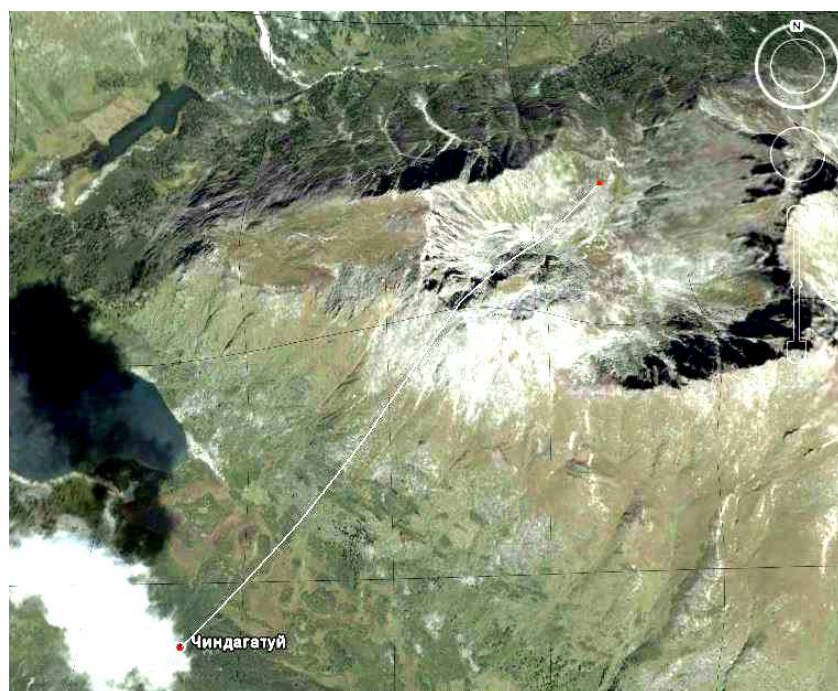


Рис. 8.

Это наблюдаемая часть явления. Скрытая же часть заключалась в том, что «удаление» из планеты тела громадной массы сопровождалось изменением самопульсации Земли её «разуплотнением», а, значит, пропорциональным изменением взаимодействия с эфирным гравитационным пространством, и как следствие, постепенное прекращение движения по раскручивающей спирали и временный переход к «стационарному» движению. Этот переход продолжался лет 15-20. Ещё 10-20 лет планета вращалась на относительно «стационарной» орбите, и где-то в начале пятидесятых годов вышла из «стационарного» состояния и начала медленно переходить к орбитальному движению по закручивающейся спирали. Вот откуда появилась у Н. Меншова **эра 1950 г.** Это тот самый переломный момент, когда Земля начала своё движение к Солнцу и все живые существа на ней стали приспосабливать ритм своего развития к изменяющемуся ритму планеты.

Алтайский гравитоболит не последнее тело, рождённое Землёй. Были они и до него, были и после. Наиболее крупным и опасным из последних стал Челябинский гравитоболит, имеющий массу на три четыре порядка меньше массы Алтайского гравитоболита [20]. В ближайшие годы следует ожидать нарастание выхода гравитоболитов из Земли. Это обусловлено тем, что Земле (а она живая) надо ускорять своё движение к Солнцу, а делать это можно также через увеличение количества и массы гравитоболитов. Не исключено, что четыре водяных вздутия в Атлантическом океане западнее Англии и севернее и восточнее Австралии (необходимо провести исследования и определить природу их образования) отображают движущие из глубин гравитоболиты массой и энергией превышающие соответствующие параметры Алтайского гравитоболита (см. затемнение на рис. 9). Именно они влияют на состояние погоды на планете, поскольку через них происходит истечение тёплого эфира.

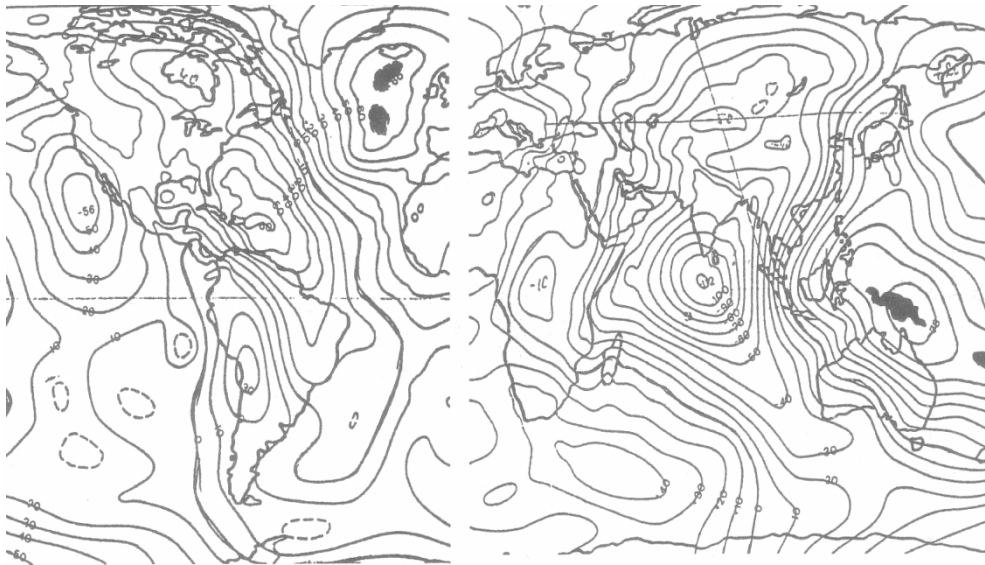


Рис. 9.

Эфир от четырех мощных гравитоболитов начал просачиваться в воду сразу же после их приближения ко дну океана. И это просачивание очень медленно насыщало сначала породы, сквозь которые просачивался эфир, затем воду, а потом уже воздух атмосферы над поверхностью вод. Насыщение становилось всё плотнее, распространяясь на всё большую территорию.

Эфир, выходящий из глубин планеты, имеет большую полевую гравитационную плотность и температуру внутренних областей планеты. Он может просачиваться медленно, а может быть выброшен вслед за гравитоболитом почти мгновенно. Мгновенный выброс эфира, такой, который произошел, например, при образовании воронки вблизи города Сасово [23] сжал окружающий воздух с такой «силой» и скоростью, что в объеме нескольких кубокилометров образовалась фактическая пустота, вызвавшая мощное движение воздуха к воронке. Медленное просачивание эфира через толщу пород или воды сжимает молекулы пород и воды с той силой, которую обуславливает глубина истечения эфира. И в результате сжатия плотность, например, воды, возрастает многократно, уменьшаясь с высотой от дна к поверхности. Вода оказывается дифференцированной плотности по высоте.

Итак, в северной Атлантике недалеко от Ирландии под дном океана «расположились» два гравитоболита, а через дно начал просачиваться плотный теплый эфир, подогревая сначала придонную воду на доли градуса, а затем и воды Гольфстрима. Так было положено начало потеплению Земли. Естественно, что аналогичное происходило и в Соломоновом море, только просачивающийся эфир, по-видимому, имел большую плотность и температуру, да и условия просачивания были иными. Эти обстоятельства и обусловили активизацию Эль-Ниньо, причем сжатая теплая вода этого течения оказывается такой же тяжелой, как холодная. Она может течь, постепенно поднимаясь, на глубине от километров до нескольких метров под морской

поверхностью, как к берегам Южной Америки, так и ответвляясь в районе острова Пасхи, к льдам Антарктиды, подогревая их.

Сначала эфир выделялся как бы точно, не очень активно, только в местах расположения гравитационных и потому оказывал незначительное влияние на температуру окружающего пространства. Но с каждым годом гравитационные приближались все ближе и ближе ко дну океанов, и выход теплого эфира возрастал в геометрической прогрессии. Где-то в 1991-92 годах группа Крайона [22] приступила к дроблению гравитационных и к растаскиванию обломков глубоко под дном, стараясь охватить максимальную площадь для интенсификации просачивания эфира и уменьшения катастрофичности их выхода, что привело бы к лавинообразному потеплению воды. Постепенно, и с каждым годом все быстрее в толще воды над дном начала формироваться линза теплой и плотной насыщенной эфиром воды, которая, поднимаясь к поверхности, смешивалась с водой Гольфстрима и несла в Ледовитый океан дополнительное тепло. Сначала течение успевало уносить большую часть просочившегося эфира и в атмосферу его попадало не очень много. Картина воздушных течений в этом районе земного шара до появления в атмосфере большого количества эфира, хорошо отображает рисунок 10, опубликованный газетой «Московский комсомолец» 19 января 2007.

Надо отметить, что структура ледяного покрова Арктики устроена таким образом, что между теплой водой Гольфстрима и подледной водой с температурой от 0°C и выше, существует подвижная водяная прослойка с температурой $+4^{\circ}\text{C}$, плотность воды в которой больше плотности поступающей теплой воды Гольфстрима. Толщина этой прослойки определяется температурой наружного воздуха, и холодная подледная вода с температурой $+4^{\circ}\text{C}$, имея плотность большую, чем теплая вода, не пропускает теплую воду к ледяным полям, загоняя ее под лед ниже плотной прослойки. В результате теплая вода Гольфстрима не соприкасается со льдом, и весь теплообмен с холодной водой происходит в пределах четырехградусной прослойки. По этой причине паковые льды Ледовитого океана почти не подвергались тепловому разрушению.

1950–1980 гг.

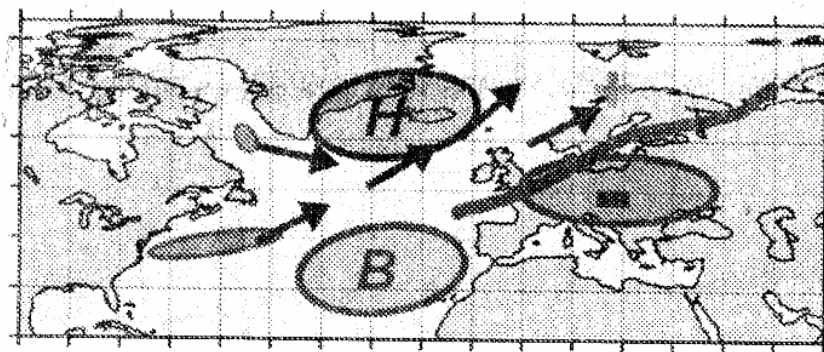


Рис.10. Область «Н» - исландский минимум атмосферного давления, область «В» - азорский максимум атмосферного давления. Стрелки – основные траектории движения атлантических циклонов. Толстая линия разделяет положительные и отрицательные аномалии над Европой.

Появление плотной эфирной воды в водах Гольфстрима нарушило сложившийся режим функционирования течений и теплообмен в Ледовитом океане. Плотность теплой воды, насыщенной эфиром оказалась больше плотности воды с температурой $+4^{\circ}\text{C}$, нейтральная прослойка была просто «смята» теплой эфирной водой, и с ее исчезновением паковые льды, войдя в повсеместное соприкосновение с теплой водой, начали активно таять. Процесс потепления Земли ускорился.

Одновременно с насыщением воды эфиром в глубинах океана продолжала нарастать линза плотной воды, «высасывая» из океанов и сжимая большую часть поступающей при таянии льдов воды. И значительно «перекрыв» холодным водам Ледовитого океана возможность перетекать в Атлантику под Гольфстримом. Однако течение вод Ледовитого океана не прекратилось. Его

течение расслоилось, часть воды устремилась через Берингов пролив, где скорость течения несколько возросла, часть вблизи восточного побережья Гренландии и через море Лабрадор в Атлантику, а большая часть «доходила» до теплой линзы, подогревалась, насыщалась эфиром и, подпитывая Гольфстрим, снова возвращалась в Ледовитый океан. Образовалась как бы термосифонная система разогрева Ледовитого океана. Скорость таяния льдов возросла.

Возрастающая уплотненная водяная линза поднималась все ближе и ближе к поверхности океана, затрудняя водам Гольфстрима возможность движения в Ледовитый океан, но, не мешая термосифонной циркуляции, подавать теплую воду под его льды. Нельзя исключить и того, что к моменту выхода гравитолидов уплотненная линза достигнет поверхности океана и на какое-то время остановит Гольфстрим, но не прекратит поступление тепла в Ледовитый океан. Эти замедления его течения уже проявляли себя.

С увеличением количества просачиваемого эфира объем линзы возрастал, Гольфстрим уже не успевал уносить весь эфир в Ледовитый океан, и все большая и большая часть его стала проникать в атмосферу, уплотняя молекулы воздуха и создавая то самое образование, которое на пресс-конференции 16.01.07 было названо «установившемся воздушны барьером» [18]. Сначала, когда сквозь воду проходили не очень большие массы эфира, барьер функционировал в соответствии с временами года и в режиме годового изменения радиуса Земли, то уплотняясь, то уменьшая свою плотность. Когда же сотрудники Крайона частично «растасили» обломки гравитолидов, и эфир начал сифонить непрерывно и в больших объемах, барьер уплотненного эфиром воздуха, стал неподвижно на площади в сотни (тысячи?) квадратных километров и перекрыл возможность свободного перемещения воздушных потоков в «своем» районе. Молекулы воздуха, сжатые и насыщенные эфиром, становятся намного плотнее, чем «нормальные» молекулы, и атмосферные воздушные фронты, не будучи в состоянии сдвинуть барьер, обходят его, изменяя систему своей извечной циркуляции и тем самым, вызывая аномальные изменения погоды. Эти вторичные изменения и фиксируются всеми метеорологическими станциями и наглядно показаны в том же номере МК (рис. 10).

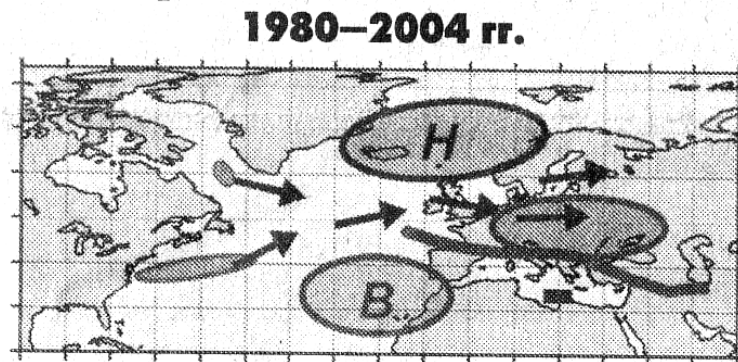


Рис. 10. Область «Н» сдвинулась в сторону Европы и перекрыла проход атлантических циклонов в Ледовитый океан. Траектория циклонов и линия, разделяющая положительные и отрицательные аномалии, сместились по часовой стрелке вправо. И теперь они следуют через Европу и Россию.

Если эти вздутия – предшественники гравитолидов, то их масса и энергия по отдельности на порядок-два превышает массу и энергию Алтайского гравитолида. А следствием их выхода над поверхностью и углубления Солнечной системы в зону галактического разряжения, станет возрастание скорости приближения планеты к Солнцу до десятков тысяч километров в год и более. Земля же со всеми её обитателями превратится в космический корабль. **И страшна для этих обитателей не скорость перемещения планеты к светилу, а изменение самопульсации Земли.**

В науке устоялось мнение, что люди могут жить на любых планетах Солнечной системы. Это мнение ошибочно. Оно не учитывает самопульсацию планет и Солнца. Рождённый на Земле

человек не может надолго покидать её поверхность. Уже через несколько месяцев у него начинаются расстройства связанные с изменением пульсации органов его тела. Пульсаций, не совпадающих с пульсацией поверхности, на которой он оказался. Это очень наглядно демонстрируют космонавты, у которых, без специальных поддерживающих упражнений, уже через месяц начинаются нелады в организме. И на них действует не невесомость, а изменение на орбите пульсации собственного организма (кстати, вес тел выведенных в космос не исчезает, наоборот – увеличивается). Именно *на изменения пульсации Земли и обращает наше внимание працивилизация своим посланием.*

Земля пульсирует, в настоящее время, с периодом 807,5 сек, а на орбите 2318 года будет пульсировать с периодом около 740 секунд, при массе Земли $\sim 6,2 \cdot 10^{27}$ г. Это громадное изменение периода пульсации. Организм человека чувствует изменение периода пульсации планеты в тысячные доли секунды. Сдвинулась Земля к Солнцу за 50 лет, на какие-то 10 км, и сразу же начались изменения в физиологии людей и остальных живых существ. Увеличилось количество мутаций и не только физиологических, но и психических. Начали рождаться совершенно другие дети – дети индиго, дети с другой механикой настройки самопульсации и более приспособленные к вариациям пульсации планеты. И чем быстрее будет лететь планета к Солнцу, тем быстрее и больше будет мутировать организм человека. А ведь лететь-то придётся не сотню километров, а 8 млн. км.

Может оказаться так, что океанские вздутия не «разродятся» гравитоблидами, тогда светилу, для ускорения своего движения, придётся выбрасывать сотни, а возможно и тысячи гравитоблидов с массой и энергией примерно такой же, как масса и энергия Алтайского или Челябинского гравитоблидов. И эти выбросы могут происходить в самых различных местах, включая города, что становится опасным для людей. Поэтому необходимо немедленно начинать изучение и отслеживание гравитоблидов.

Заключение

Итак, працивилизация, возводя пирамиды на платформе Гизе, стремилась предупредить будущую цивилизацию, цивилизацию XX века, о грозящей ей гибели к XXIV веку в результате очередного перемещения Земли на более близкую к Солнцу орбиту. Працивилизации было понятно, что научная база цивилизации XX века недостаточна для выявления будущей угрозы. А без осознания угрозы до того, как будет пройдена точка не возврата, без проведения комплекса мероприятий по её нейтрализации (предупреждён – значит, вооружён), гибель цивилизации неизбежна.

Эту сложнейшую задачу, передачи через 15 тысяч лет зашифрованной информации новой, заведомо более отсталой в своём научном развитии, цивилизации можно было решить только используя те знания, которые накопит новая цивилизация к концу XX века. И использовать так, чтобы за громадный промежуток лет от момента отправления «послания» до момента получения, его содержимое не было бы «уничтожено» временем. И так, чтобы у новой цивилизации нашлись люди, достаточно подготовленные для поэлементной дешифровки содержимого данного послания. Естественно, что к ортодоксальной науке эти люди не имеют никакого отношения. И как ни странно, працивилизация не ошиблась. Такие люди нашлись. Это:

- А.А. Пилацкий, возвративший в архитектуру древнерусские сажени, без знания которых была невозможна расшифровка подлинных размеров объектов комплекса пирамид;
- Р. Бьюэл, с удивлением обнаруживший проекцию пирамид Гизе на небе в виде пояса созвездия Орион и понявшего временной аспект этого отображения;
- Е.Н. Меньшов, догадавшийся сопоставить расстояния между пирамидами размерам орбит Венеры, Земли, Марсу и вычислившим гелиоцентрические точки кульминации этих планет 22 сентября 10532 года до новой эры и 1 января 1950 года;
- В. Пахомов, нашедший, пока ориентировочную, и подлежащую уточнению дату возможного достижения Землёй новой орбиты – 2318 год;

– Та группа астрономов, которая заметила появление координатной секунды у суток, не предусмотренной классической механикой, и не побоялась прибавить её ко времени суток;

И многие, многие сотни неизвестных любителей-дилетантов занимающихся за свой счёт изучением исторических и научных головоломок, которые по крупицам собирали и готовили разгадку, в том числе и послания «записанного» пирамидами Гизе.

Теперь, когда получено представление о том, для чего, с филигранной точностью, построены пирамиды Гизе необходимо скрупулезным образом перепроверить это сообщение и убедиться в его истинности. Надо полагать, что это только первая часть сообщения. И на площадке наличествует ещё не прочитанная информация о том, чем была обусловлена гибель працивилизации, и как уберечься нашей цивилизации. Не об этом ли свидетельствуют четыре древних квадратных зодиаков (статья 2, рис. 9,10). Или четыре восьмиконечных креста (статья 2, рис. 5, 7) во весь размер площадки (восьмиконечные славянские звёзды) не говорят ли они о том, что працивилизацию погубили высокие технологии и бездуховный демократический образ существования?

Литература

1. Черняев А.Ф. Немного о пирамидах Гизе. Статья 1-4 Сайт: Академия тринитаризма, 2012.
2. Черняев А.Ф. Тайна пирамиды Хефрена. -М., 1996.
3. Черняев А.Ф. Большой сфинкс: знак беды. -М., 1997.
4. Черняев А.Ф. Золото Древней Руси. -М., Белые альвы: 1998.
5. Меньшов Е.Н. Астрономические исследования египетских пирамид Ульянов.гос.техн.ун-т.- Ульяновск, 1997.- 26 с.: ил.- Библиогр.: 16 назв.- Рус.- Деп. в ВИНТИ от 30.06.97, № 2168 - В97.
6. Меньшов Е.Н. Трагедия Венеры, запечатленная в египетских пирамидах: год 10532 до новой эры.- Ульяновский Дом печати, 1998. - 62 с.
7. Меньшов Е.Н. Астрономические циклы, указывающие на катастрофу в Солнечной системе: время действия до 2050 года новой эры/ Ульянов.гос.техн.ун-т.- Ульяновск, 2001.- 16 с.: ил.- Библиогр.: 3 назв.- Рус.- Деп. в ВИНТИ от 15.01.01, № 104 - В2001.
8. Владимир Зорев Высокие технологии Гизы - археологический проект.
9. Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии. -М., Наука, 1971.
10. Черняев А.Ф., Удалова С.Н. Время пирамид-Время России. -М., Белые альвы, 2000.
11. Мифы и сказки Древнего Египта. Составитель Г. Мачинцев. С.–Пб., 1993.
12. В. Пахомов "Тайна Пирамид", (http://skyzone.al.ru/history/pyr_secret.zip)
13. Солнечная система неожиданно начала замедляться monavista.ru
14. Астрономы обнаружили, что Солнечная система замедляется, Февраль 2nd, 2012 <http://nauka21vek.ru/archives/26697>
15. Прохоров М. Е. /ГАИШ. Високосная секунда 2012. -М. Астронет. 1.07.2012.
16. Черняев А.Ф. Парадигма русской механики. Сайт: Академия тринитаризма.
17. Черняев А.Ф. Духовные основы науки. -М., 2003.
18. Черняев А.Ф. Что творится с погодой. -М. Белые альвы, 2008.
19. SmiLife.ru
20. Черняев А.Ф. Челябинский гравитоболд и антропный принцип. Сайт: Академия тринитаризма.
21. Черняев А.Ф. Русская механика. -М., Белые альвы, 2001.
22. Крайон Не думай как человек. 10 книг. – М.: София, 2004.
23. Черняев А.Ф. Камни падают в небо. М., 2010.