

Часть II: " Математическая часть" (Авторская часть)

Рассмотрим некоторые астрономические параметры относительно 2012 года:

21 декабря 2012 года впервые за 26000 лет Солнце окажется на одной линии с центром галактики.

Земля обращаясь вокруг Солнца дважды в год оказывается почти на одной линии с центром галактики. Первый раз это 21 июня, а второй раз 21 декабря.

21 июня происходит выравнивание Галактика-Земля-Солнце, а 21 декабря происходит выравнивание Галактика-Солнце-Земля. Линия эклиптики проходит через фон экватора галактики и таким образом образует угол между плоскостью галактики и Солнечной системой.

Энергетический импульс от центра галактики приведет к тому, что 21 декабря произойдет смена полярности магнитного поля.

Если бы это было правдой, мы бы уже почувствовали этот удар еще 21 июня, когда Земля была открыта для различных воздействий с центра галактики. Утверждение о 21 декабря не имеет никакого смысла, т.к это не имеет никакого отношения к цивилизации майя.

21 декабря важный день для всего человечества и планеты Земля.

Важный, но только не для всей Земли, а для Северного полушария, в частности для Мексики. 21 декабря это самый короткий день именно в Северном полушарии и самый длинный в Южном полушарии. Для майя новый год начинался с "рождения" Солнца, то есть увеличения дня после самого короткого дня 21 декабря. В Южном полушарии этот день 21 июня и поэтому, если принять тот факт, что новая эра начинается в 2012 году с самого короткого дня, то в Южном полушарии эта новая эра уже началась три месяца назад 21 июня 2012 года.

21 декабря 2012 года произойдет Галактическое выравнивание, происходящее раз в 26000 лет - процесс точного выравнивания точки зимнего солнцестояния с центром галактики.

Нет никаких доказательств, что это выравнивание произойдет 21 декабря 2012 года. Можно и нужно провести интересные расчеты по положению точки зимнего солнцестояния (ТЗС) 21 июня и 21 декабря.

21 июня 2012 - новая эра для южного полушария

21 декабря 2012 - новая эра для северного полушария

Отличие положение ТЗС в эти дни составляет $1/72/182,5 = 0,0000761$ градусов

Где ТЗС - точка зимнего солнцестояния

1 - 1 год

72 - количество лет для смещение точек равноденствий и солнцестояний в результате прецессии на 1 градус.

182,5 - количество дней в полугодии

В чем отличие положения точки зимнего солнцестояния 21 декабря 2011 года и 21 декабря 2013 года от положения 21 декабря 2012 года?

Если 21 декабря 2012 года происходит точное выравнивание, то положение точки можно зафиксировать как 0 градусов.

21 декабря 2011 года - ТЗС отличается от 21.12.12 на $-1/72 = -0,01388$ градусов

21 декабря 2013 года - ТЗС отличается от 21.12.12 на $+1/72 = +0,01388$ градусов

В чем отличие положения точки зимнего солнцестояния 20 декабря 2012 года и 22 декабря 2012 года от положения 21 декабря 2012 года?

Если 21 декабря 2012 года происходит точное выравнивание, то положение точки можно зафиксировать как 0 градусов.

20 декабря - ТЗС отличается от 21 декабря на $-1/72/365 = -0,00003805$ градусов

22 декабря - ТЗС отличается от 21 декабря на $+1/72/365 = +0,00003805$ градусов

Нет никакой разницы наступила ли новая майянская эра или 21 июня или 21 декабря. В Южном полушарии новая эра уже наступила 21 июня и дата 21 декабря для них уже не имеет никакого значения, т.к там в это время происходит уменьшение дня.

Относительно галактического выравнивания, то даты 21 июня и 21 декабря отличаются на ничтожно мало градусов, при том, что нет никаких расчетов и доказательств относительно того, что это произойдет 21 декабря этого года. И был ли правильно пересчитан длинный счет майя с Григорианским календарем в рамках 5125-летнего цикла также очень большой вопрос.

Хочется сказать, что также неизвестна точная цифра прецессии, она колеблется от 25625 до 26000 лет. Относительно каких-либо энергетических импульсов с центра галактики, то этого уже не произошло 21 июня, что было бы намного опасней, т.к Земля была открыта на центр галактики. А говорить, что он еще не долетел это значит разбрасываться пустыми словами.

Точное выравнивание Солнца с галактическим центром

Когда Земля совершает свое движение вокруг Солнца, представляется, что Солнце движется на фоне звезд, и поэтому видимые созвездия постепенно меняются при смене времен года. 21 декабря 2012 года Солнце пройдет около 6 градусов к северу от центра Галактики - это расстояние, которое можно визуальнo оценить, примерно как 12 полных видимых дисков Луны, - и это, на самом деле, будет ближе, чем пару дней назад.

Прямое восхождение (α , R. A. — от англ. Right Ascension) — размер дуги небесного экватора от точки весеннего равноденствия до круга склонения светила. Прямое восхождение — одна из координат экваториальной системы. Вторая координата — склонение. Прямое восхождение отсчитывается в восточном направлении от точки весеннего равноденствия. Для измерения прямого восхождения применяют либо градусную меру (от 0° до 360°), либо часовую меру (от 0^h до 24^h). При этом $24^h = 360^\circ$.

Склонение в астрономии — одна из двух координат экваториальной системы координат. Равняется угловому расстоянию на небесной сфере от плоскости небесного экватора до светила и обычно выражается в градусах, минутах и секундах дуги.

Склонение положительно к северу от небесного экватора и отрицательно к югу.

Объект на небесном экваторе имеет склонение 0°

Склонение северного полюса небесной сферы равно $+90^\circ$

Склонение южного -90°

PROTIVSMI.AT.UA

Экваториальные координаты	Солнце	Галактический центр
Прямое восхождение	18 ^h 00 ^m 00.00 ^s	17 ^h 45 ^m 40.04 ^s
Склонение	-23° 27' 00.0"	-29° 00' 28.1"

Пояснение: 22 декабря Солнце оказывается в точке зимнего солнцестояния, что говорит, что их экваториальные координаты совпадают, а значит Солнце никак не может оказаться в точности на одной линии с центром галактики, т.к. склонение Солнца на 6 градусов больше, чем у галактического центра.