

Весенняя распродажа или Пасха

*{Распродажа новых рубашек, компьютеров
для обработки свежих мыслей, мобильные телефоны
для связи с Богом и прочее}*

Введение

С момента установки Систем Управления должна быть обеспечена синхронизация всех работ, производимых в рамках Программы.

Отметим независимые структуры Управления:

Солнце. Подаёт пусковой магнитный импульс в течение 2 минут после завершения всех установок.

Луна. Производит сброс Программ после их переработки Комплексами Систем Управления Земли.

Спутники планет. Архив данных для формирования Программ.

Земля. Системы Управления. Производят предварительную обработку информации, передают всё на Луну. После переработки Луной и адаптации к достигнутым значениям производят приём Программ, их обработку и сброс в атмосферу Земли.

Атмосфера Земли. Изменения потенциалов структур, которые должны быть изменены в соответствии с Программой. Для обеспечения исполнения используются автоматы Систем Управления. После завершения всех изменений автоматы Земли сбрасывают на Солнце кодированные посылки в течение 2 дней. Получив посылки и сравнив их с Программным эталоном, Солнце производит пуск Программ (даёт магнитный импульс).

Биоструктуры на Земле. Все, кто живёт на Земле, в воде, а также те, кто обеспечивает работу Систем Управления, с момента пуска магнитного импульса, действуют по новой Программе.

Весь процесс формирования Программы занимает полный цикл Метона. Кроме того, каждые 11.5 лет производится полный контроль, включая контроль всей небесной механики, то есть правильность ориентации и движения всей Солнечной системы.

Базовые частоты. Весь спектр частот разделён на группы. В каждой группе имеется базовая частота, относительно которой строятся взаимоотношения всех частот группы. Условно принято обозначение “**октава**”, которая имеет прямое отношение к колебанию магнитного импульса в атоме. Так как атом имеет структуру, напоминающую капусту, то каждый слой разделён ещё на мантиссы, и каждая мантисса имеет свои частоты.

Базовые частоты – это октавы 16, 22, 28, 32, 48, 54, 60, 64, 66, 68, 72, 88, 96.

Как указывалось ранее, если “раздеть” капусту, то получим колебательный контур 128 октавы с температурой контура 6300 °К. Кстати, температура поверхности Солнца примерно равна этой температуре, и внешняя атмосфера Солнца – это “кочерыжки” атома. Эти “кочерыжки” и задают такт времени, относительно которого производится синхронизация времени работы всех структур Солнечной системы.

Этот такт времени имеет одну особенность – при попадании метеорита в атмосферу Солнца “кочерыжка” одевается и температура падает на то значение, которое имеет масса метеорита. При этом формируется чёрное пятно (поверхность с относительно более низкой температурой) и нарушается тактовый интервал. Отмечено, что появление чёрных пятен на Солнце приводит на Земле к различным заболеваниям в связи с нарушением обменных процессов, которые построены на строгом соответствии с тактовым интервалом.

Искажения могут быть и на спутниках планет, потому каждый сброс архива, Программ повторяется 6 раз и если число искажений больше 2, то сброс программы переносится на следующий цикл метона.

Цикл метона. Главным Программным реализатором является Луна, потому относительно Луны и составлен Программный календарь. Рассмотрим некоторые его особенности.

Месяцев в круге 235 месяцы:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	29	30	29	29	30	30	30	29	30	29	30	29	29	30	29	30	29	29	29	Шебат
2	30	29	30	30	29	29	29	30	29	30	29	30	30	29	30	29	30	30	30	Адар I
3	29	-	29	-	-	30	-	-	30	-	-	29	-	30	-	-	29	-	-	Адар II
4	30	30	30	29	30	30	30	29	29	30	30	30	29	29	29	30	30	29	29	Нисан
5	29	30	29	30	29	29	29	30	30	29	29	29	30	30	30	29	29	30	30	Ийар
6	30	29	30	29	30	30	30	29	29	30	30	30	29	29	30	30	30	29	30	Сиван
7	29	30	29	30	29	29	30	30	30	29	30	29	30	30	29	29	29	30	29	Тамуз
8	30	29	30	29	30	30	29	29	29	30	29	30	29	29	30	30	30	29	30	Аб
9	29	30	30	30	29	29	30	30	30	29	30	29	30	30	29	29	29	30	29	Элул
10	30	29	29	29	30	30	29	29	29	30	29	30	29	29	30	30	30	29	30	Тишри
11	29	30	30	30	29	29	30	30	30	29	30	30	30	30	29	30	29	30	29	Хешвон
12	30	29	29	30	30	30	29	30	29	30	29	29	29	29	30	29	30	29	30	Кислеб
13	29	30	30	29	29	29	30	29	30	29	30	30	30	30	29	30	30	30	29	Тебет

Первая строка – год.

Остальные – число дней в месяце (29 или 30).

Календарь принято называть **Лунным** или **“дарованным”**. Он приписывается “афинянину Метону” и отнесен к 433 г. до н.э. Но в Греции таких имен нет, и это имя – производное от Аллилуйя – греческое произношение еврейского слова “дарованный”.

Календарь использовался всегда, но 0 году был полный сброс и с 0 года, 1 шебат, понедельник и отсчёт на всех Системах Управления начался заново.
Откуда взялась ошибка?

Были взяты значения:

Движение Земли вокруг Солнца (Юлианский год) = 365.25 дней.

Если взять 19 месяцев, получим: $365.25 * 19 = 6939.75$ дней.

Всего месяцев в Метоне $13 * 19 - 12 = 235$.

$6939.75 / 235 = 29,53085106383$.

Однако синодический цикл Луны = 29.53095. Разница в 4 знаке, но за 1000 лет “набегают” сутки, а это не допустимо.

Потому существуют два календаря Метона. Главный календарь – для Систем Управления, где производятся необходимые поправки и бытовой (для домохозяек) со всеми ошибками и натяжками.

Для домохозяек календарь был опубликован в 1926 г., но приведен к 1949 г, к дате образования государства Израиль.

По этому календарю определяются Лунные полнолуния и новолуния.

По бытовому календарю все циклы совпадают, то есть можно взять любой цикл, например, цикл 0–18 год и перенести его на 1995–2014 годы.

Циклы, рассчитанные по синодическому месяцу, не позволяют это сделать, и расчёт необходимо вести от “печки”. До 1919 года (начало формирования “золотого миллиарда”) не было необходимости следить за правильностью показаний по Метону, так как все изменения касались генотипа 42.

Но после 2000 года (начало формирования “золотого миллиона”) был введён жёсткий контроль, и завершающий цикл – сброс магнитного импульса производится по точному значению даты, которая названа Пасхой.

Заметим, что 1 января 0 года был четверг (по Юлианскому календарю), а по Метону – понедельник. За всё время работы дни недели не сдвигались (был только сдвиг дней–после 31 января 1918 г. вместо 1 февраля установили 14 февраля без сдвига дней недели). К моменту пуска Программ по “золотому миллиарду” привели в соответствие внешний и внутренний календари.

Календарь для домохозяек трогать не стали, потому там год начинается в сентябре и обязательно – с образованием государства Израиль. Как отметил известный академик И. И. Юзвешин (Основы информатиологии М Высшая школа, 2000), создание государства Израиль – знаковое событие для Вселенной, стоит в одном ряду с образованием Космоса. Потому было решено календарь не трогать, а указанные там даты во все времена искусственно подводили под праздник.

Мозг атмосферы производит все необходимые действия с момента пуска магнитного импульса до 9 Аб (соответствует в 2009 году 13 августа, четверг).

С этого дня в течение недели все 7 групп автоматов Земли изымают мозг у тех, кто не может больше существовать в новых Программных условиях.

Так как начало приходится на четверг, первыми включаются автоматы комплекса Кавказ.

