Режимы времени для Земли

{Лапша по экономии электричества}

Сколько режимов времени придумано? Гадать не будем и остановимся на зимнем и летнем времени. Объяснение, конечно всегда одно – экономия электричества. То, что нет никакой экономии, всем понятно, но к этому уже привыкли и считают переходы на зимнее и летнее время научно обоснованным.

Мнение Дилетанта

Все Системы Управления на Земле обеспечивают:

- ввод и сопровождение новых Программ;
- формирование "нового человека" по текущей Программе;
- обеспечение условий существования всех биоструктур по всем Программам (старым и новым);
- передача на Солнце потенциалов всех необходимых ему частот;
- поддержка трубок связи со спутниками, Луной, Солнцем;
- преобразования Земли в рамках новой Программы;
- обеспечение движения всей Солнечной системы и многое другое.

Автоматы Систем Управления (АСУ) работают не автономно, для исполнения конкретной задачи используется группа автоматов, даже из "других ведомств". Но каждый автомат синхронизирован для работы в своей структуре, и для исполнения конкретной функции производится перестыковка синхронизации.

Общую настройку времени задаёт Комплекс Стоунхендж, который получает ежегодно с Луны настройку времени. Начало 6 командной посылки фиксируется как точное время, относительно которого производится вся работа на Земле, на спутниках, на Солнце, на Луне.

Кроме того, на Земле работают 2 "коллайдера", задающие такт времени относительно 128 октавы.

Для того, чтобы не было не нужных накладок, произведено разделение исполнений.

Все виды изъятий отнесены только к одному периоду времени – с 01 ноября до 21 марта. Но в этот период есть ещё и нагрузки, потому и развели время. Все виды изъятий синхронизированы на 1 час раньше, а нагрузки производятся как обычно, там время не меняется.

Если изъятие необходимо провести после 21 марта, то сдвиг времени для

автоматов исполнения производят только для исполнения заданной функции.

Режим зимнего времени имеет 3 ступени изъятия.

- 1. Режим изъятия всех частот, потенциалы которых менее 1%. С 01 ноября до 21 декабря. Включаются все Комплексы (+ Кайлас, Гренландия, Анды).
- 2. Изъятие из трубок связи со спутниками частот трития и формирование эталона воды. Комплекс Эфиопии. С 01 ноября до 17 января.
- 3. Изъятие из атмосферы всех частот, которые уже не нужны по Программе с 21 марта до Пасхи. Комплексы Кавказ, Альпы (+ Кайлас).

Время сдвигается на час назад для синхронизации с теми автоматами, которые и производят изъятие.

Что происходит при изъятии?

По данным контроля АСУ производят изъятие частот и им абсолютно наплевать, достоверна информация контроля или нет, за этим следят иные Системы.

Если частота изъята, её больше не восстановишь. АСУ не могут вмешаться в работу Систем Контроля.

Если изъятие производится у человека, то в случае отсутствия замены возникают ощущения различных заболеваний.

Следующие группы АСУ, но в режиме летнего времени производят подкачку потенциалов.

Режим зимне-летнего времени имеет также 3 ступени подкачки.

- 1. Подкачка потенциалов частот по новой Программе. С 01 ноября до 21. декабря. Работают все АСУ.
- 2. Формирование эталона человека по новой Программе. С 22 декабря до 07 января. Комплексы Кайлас, Кавказ, Альпы.
 - 3. Формирование эталона воды. С 22 декабря по 17 января. Комплекс Урал.

Результаты.

- 1. Исчезли Комплексы Контроля. Главный Комплекс Контроля Сычуань, Китай.
- 2. Исчезли все объекты морского базирования (оперативный контроль). Землетрясения в Чили, Гаити.
 - 3. Нет полярного сияния.
 - 4. Нет течения Гольфстрим.
- 5. Сообщается, что с 22 октября самое снежное место планеты находится в столице Перу Лиме, это 17 метров над уровнем океана, снежный покров составил 193 сантиметра.
 - 6. 18 января 2010 года не было "крещения". Свойства воды не изменились.

Новая вода – это то, что осталось, то есть не было формирования новой воды. Список можно продолжить. Автоматы приступили к изъятию.

Что изменится и каковы будут результаты к 21 декабря 2010 года в условиях отсутствия Программ, Систем Контроля. Кстати, эффектов 2012 года не будет, для многих конец света (смотри лозунг на Тверской ул., Москва в 2000 году: "Счастливого Вам конца света") будет намного раньше.

