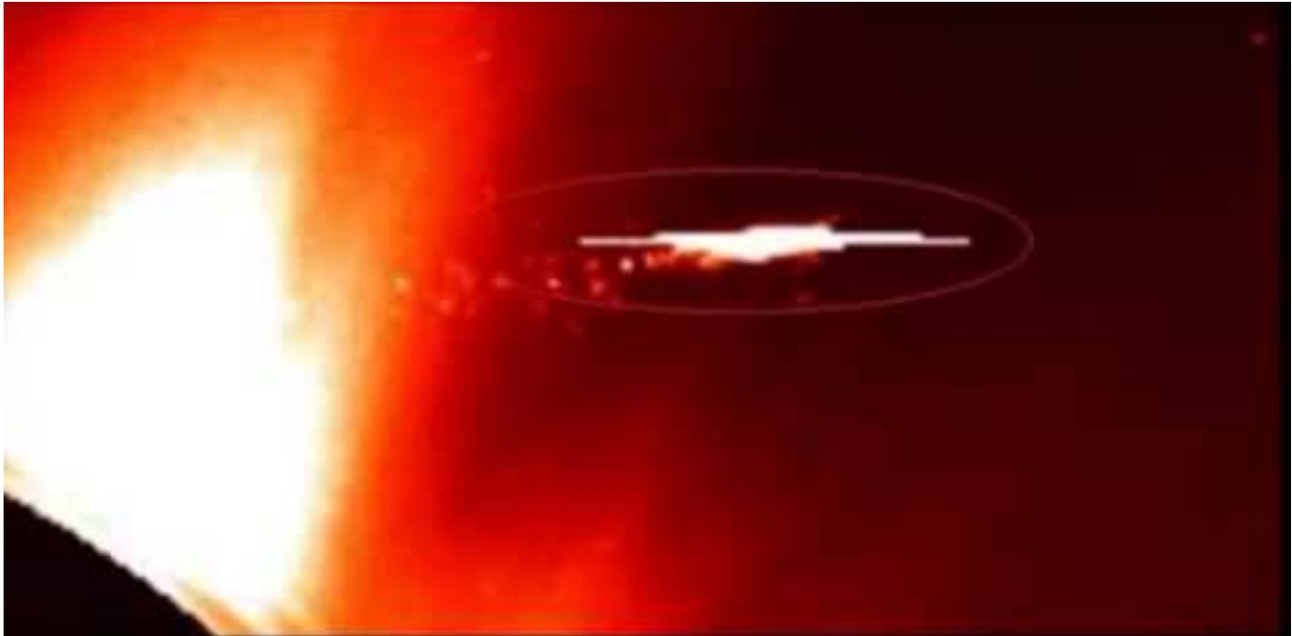


Сентябрь и октябрь 2015 г



Не так давно средства массовой информации просто заваливали нас пугающей информацией о предстоящей встрече с внеземной расой рептилоидов. Тихоплавы задали этот вопрос Аструсу и он сказал: *«Да, встреча будет, но совсем не так, как вы думаете...»*

В этом месяце стало понятно, что имел в виду Аструс!

Давайте сначала посмотрим, что происходило в Магнитном поле (МП) Земли за последний месяц...

21 сентября Томский университет выложил последнюю картинку МП, и его приборы зашкалило (они автоматически отключаются в такой ситуации, чтобы не сгорели) вплоть до 16 ноября. Что происходит в такие моменты на планете — одному Богу известно.

Правда, в некоторые дни, например, 13 октября, приборы неожиданно включились на денёк. Как будто кто-то специально хотел показать некоторые параметры Магнитного поля! (см рис.1)

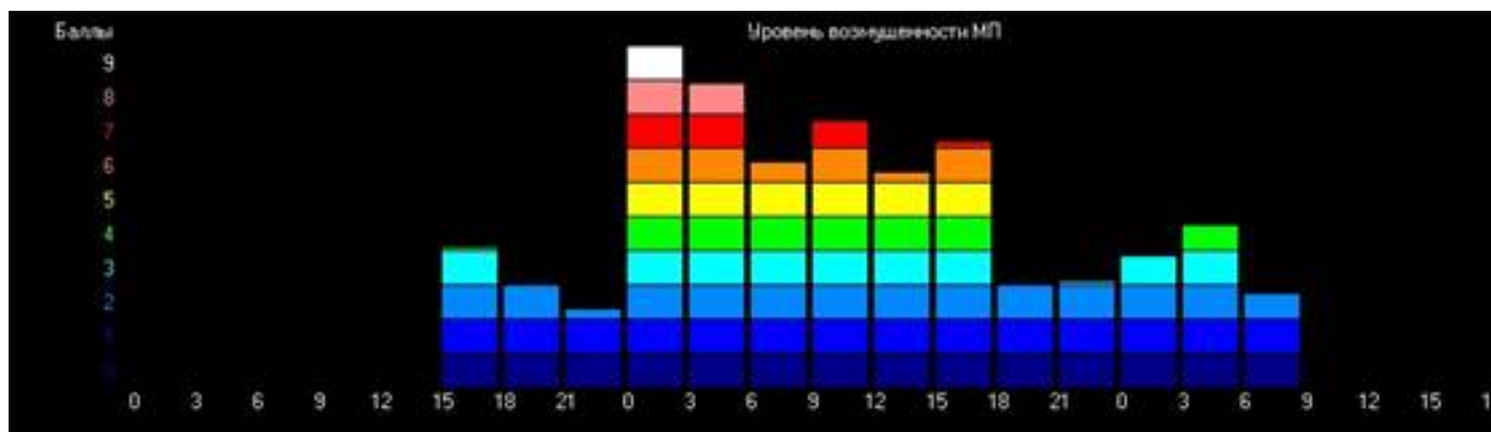
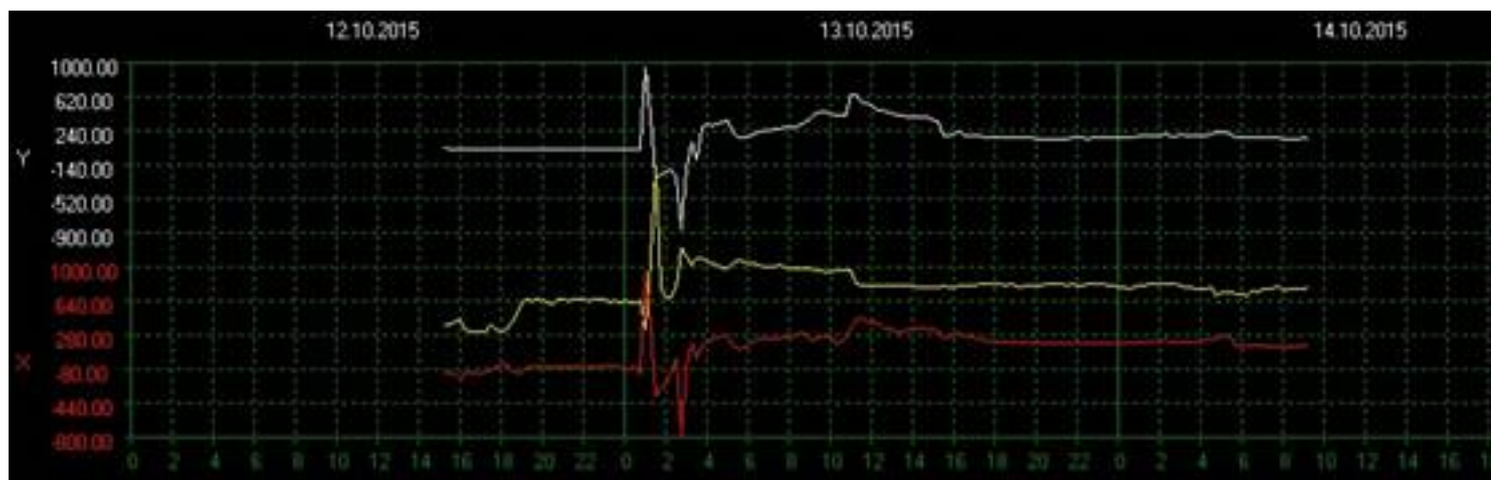


Рис. 1. 13 октября 2015г. □ Компоненты МП (верхняя часть рисунка) Уровень возмущённости МП (внизу)

Показатель уровня возмущённости МП 13 октября подскочил до 550 гамм! Что в 11 раз выше обычного (см рис.2).

А график компонент магнитного поля в гаммах на этот день был выстроен идеально гармонично - в каждом направлении составляющие вектора напряжённости МП оказались неестественно точно равны (по 1000 гамм). Чья это заслуга, мы можем только предполагать. Возможно, это произошло благодаря армадам космических кораблей, которые хозяйничали в это время в короне Солнца?

<http://oko-planet.su/phenomen/phenomenday/295646-poyavlenie-zagadochnyh-obektov-u-solnca-uchastilos.html>

И продолжают хозяйничать прямо сейчас (См. Видео на 25.11.2015г <http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-26-86481>

)

Справка. **В любой точке вектор напряженности магнитного поля \mathbf{V} может быть разложен на составляющие**, как это показано на рис 1. (верхняя часть).
Используется разложение \mathbf{V} на северную (X) и восточную (Y) составляющие.
Третьей служит вертикальная составляющая Z, которая считается положительной, если \mathbf{V} направлено вниз. Напряженности Z, X, Y измеряются в гауссах (Гс) или гаммах.

Компоненты магнитного поля

Зависимости вариаций компонент магнитного поля в гаммах от местного времени. Местное время выражено в часах Томского летнего декретного времени ТЛДВ=UTC+7часов. Ниже представлен уровень возмущённости геомагнитного поля в К-индексах.



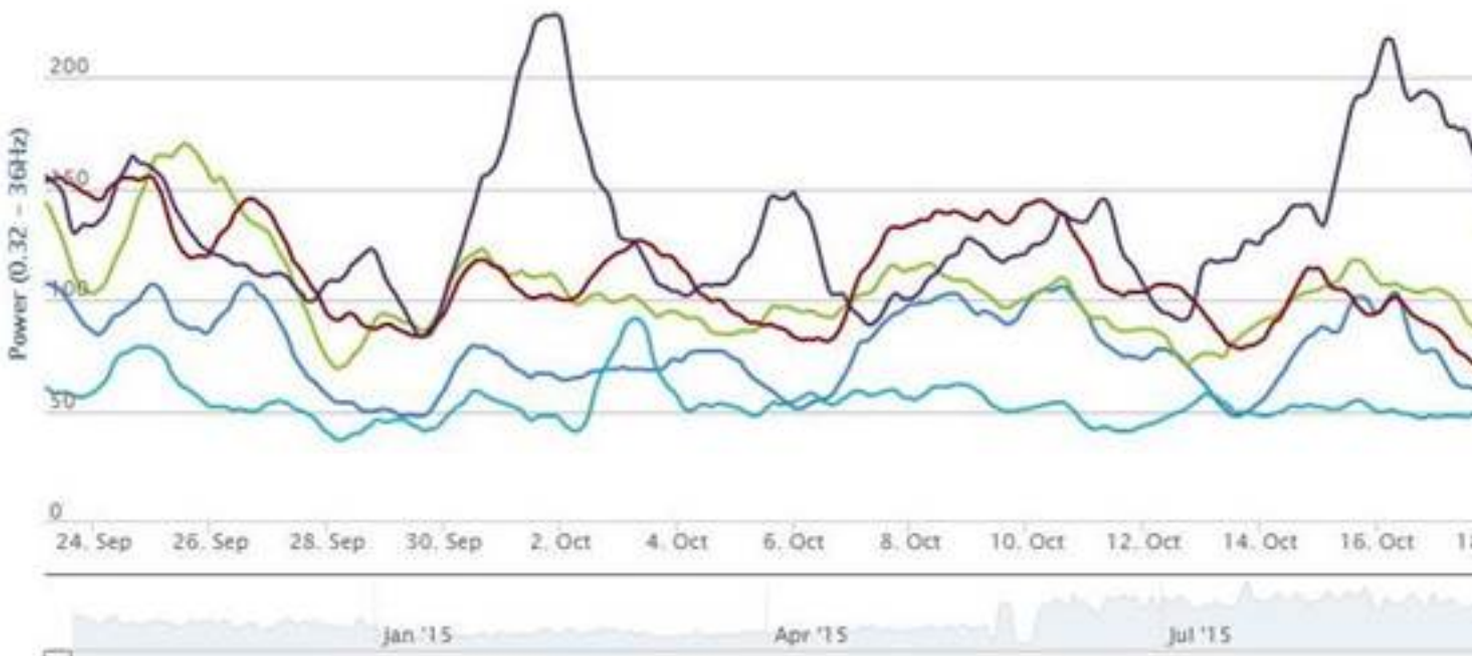
<http://www.epcchimes.ru/qrqr/s/char/z/obvashni/sr/ski/y/v/0/1/zmenen/0/k/mara/9900768>

GCMS Magnetometer Schumann Resonances Power

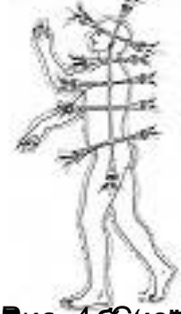
Schumann Resonances Power

Zoom 7d 14d 21d 28d 3m 6m YTD 1y All

From Sep 23, 2015



~~_____~~



~~_____~~

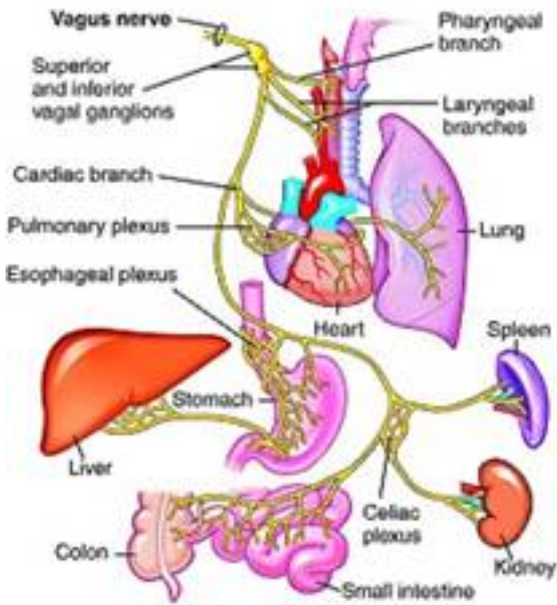


Рис. 4. Вегетативная нервная система (вентральная часть). <http://www.grads.ru/pub.php?id=819&mid=182>

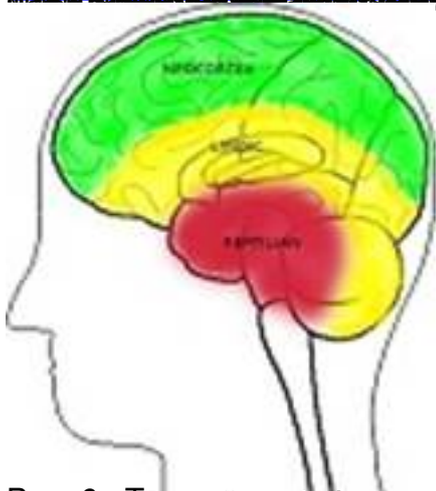


Рис. 5. Телуритовый эффект. http://library.wolbach.ru/kak_turkoininot_mozg.html

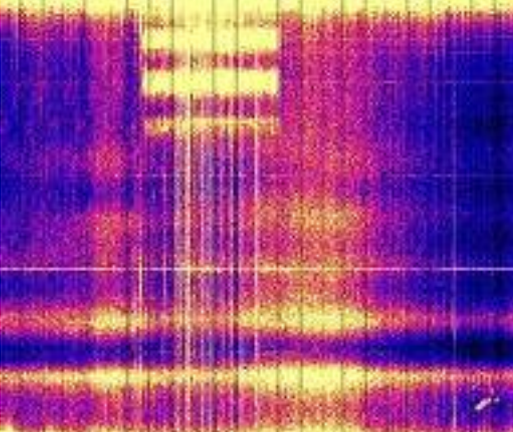


Рис. 7. Телуритовый эффект. http://www.wolbach.ru/kak_turkoininot_mozg.html