«Что происходит в Пространстве...и в частности с магнитным полем? Компонента магнитного поля. обозначена синим цветом, упала впервые в 2014 году до нуля» (рис.1).

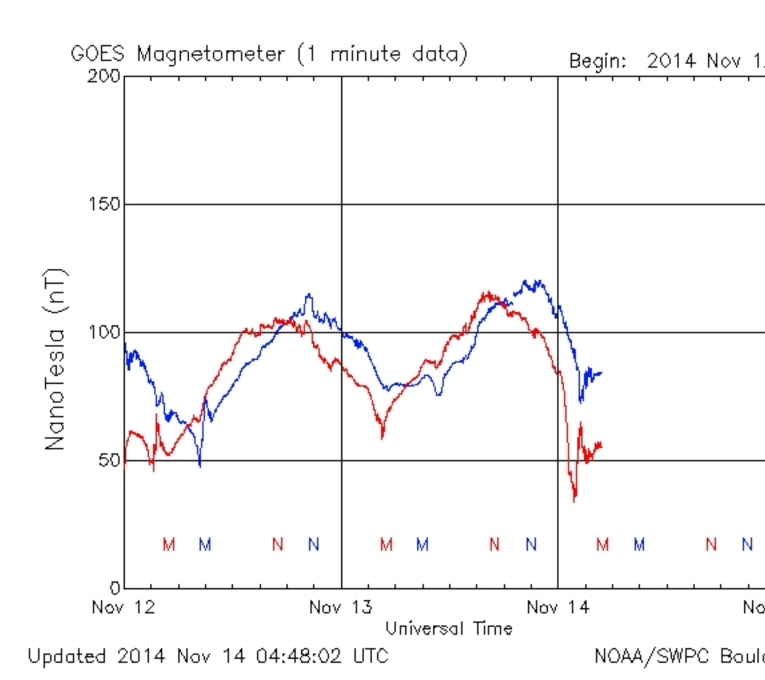
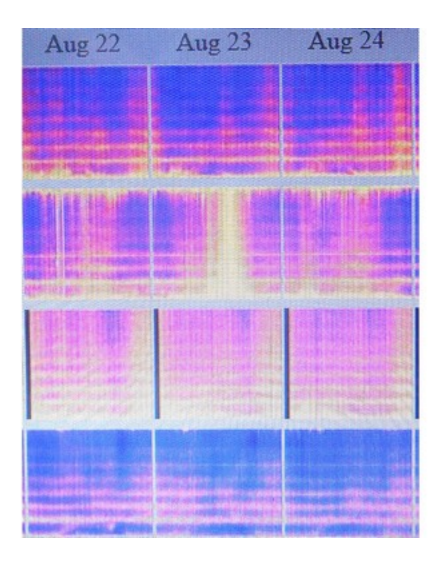


Рис. 1

Автор: Нина Терехова 14.11.2014 09:47 - Обновлено 04.12.2014 14:39

Этот вопрос Дмитрия Васильева адресовала нам Наталья Котельникова...

Уже весь ноябрь мы замечаем затишье на графиках магнитного поля (см рис.2). И это при том, что активность Солнца сейчас на пике (прошла серия вспышек класса X и класса M).



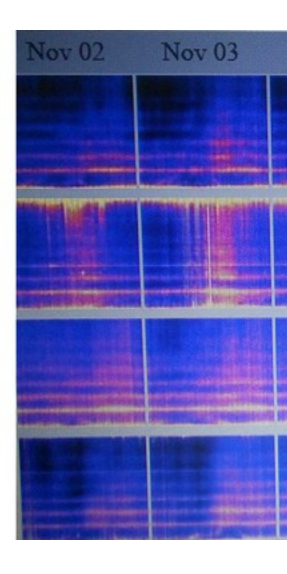


Рис. 2. Мощность изменений магнитного поля в августе и ноябре 2014 г

Сон планеты завершается? - Санат Кумара :: Школа Вознесения

Автор: Нина Терехова 14.11.2014 09:47 - Обновлено 04.12.2014 14:39

Странность в том, что заряд этих вспышек либо проносится мимо Земли, либо достигая Земли, почему-то воздействует ГОРИЗОНТАЛЬНО (огибая много раз Землю). Так могут вести себя волны с огромной длиной (амплитудой)...

В первый раз такая странность воздействия была отмечена Кретовым Ю.В. после вспышки класса X1.6, зафиксированной 10 сентября 2014г.

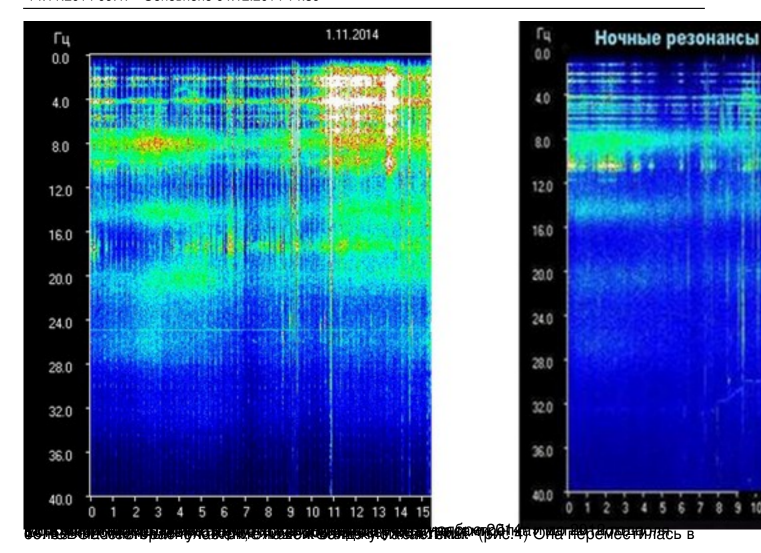
А уже в ноябре мы видим на магнитограммах Томского Университета, **нечто** кардинально **HOBOE!**

Появилась октава новых резонансов из 8 струн

! (рис. 3) Она расположилась в диапазоне ниже 4 гц (его ещё называют медитативным).

Автор: Нина Терехова

14.11.2014 09:47 - Обновлено 04.12.2014 14:39



Автор: Нина Терехова

14.11.2014 09:47 - Обновлено 04.12.2014 14:39

