

«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).

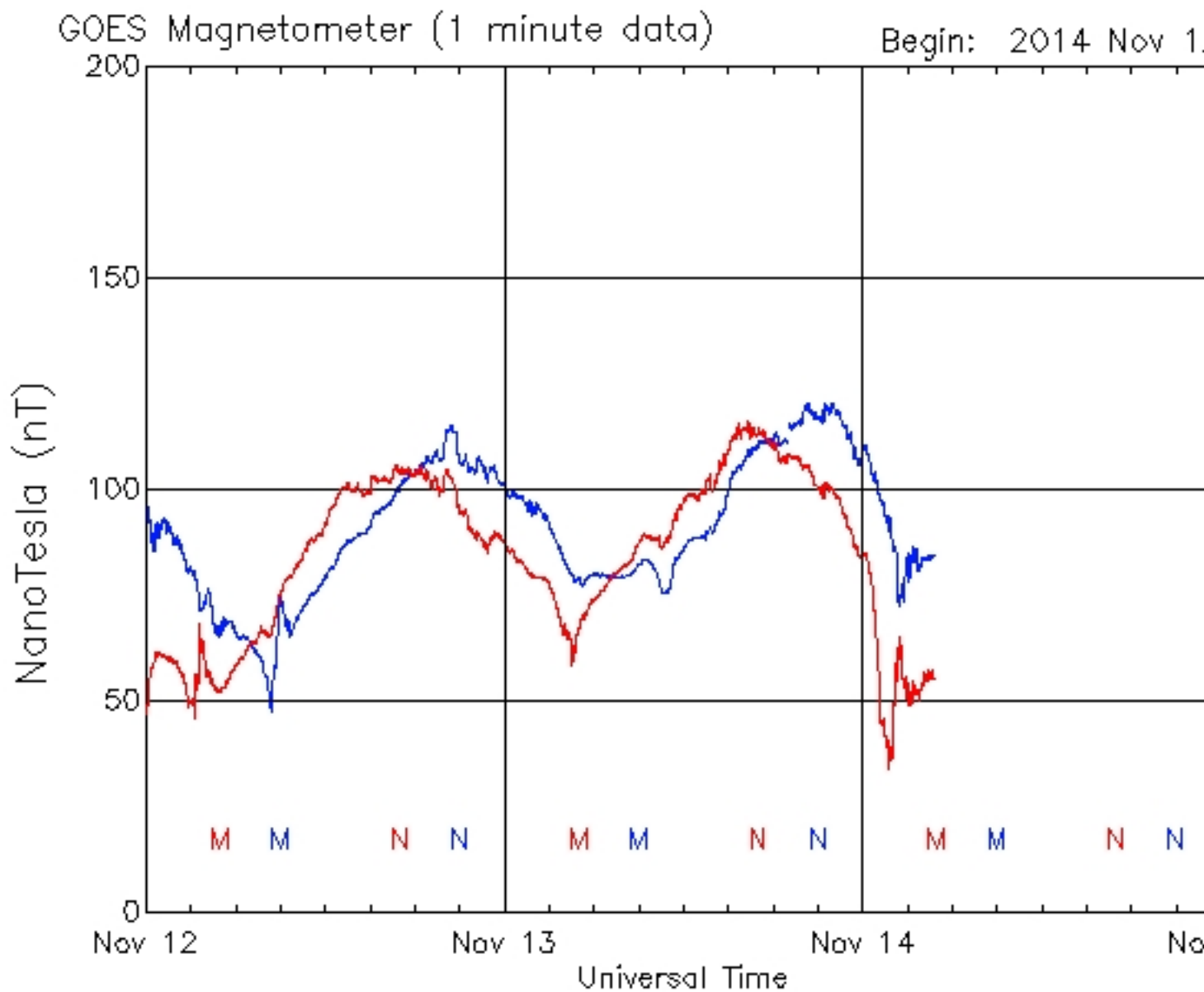


Рис. 1

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).

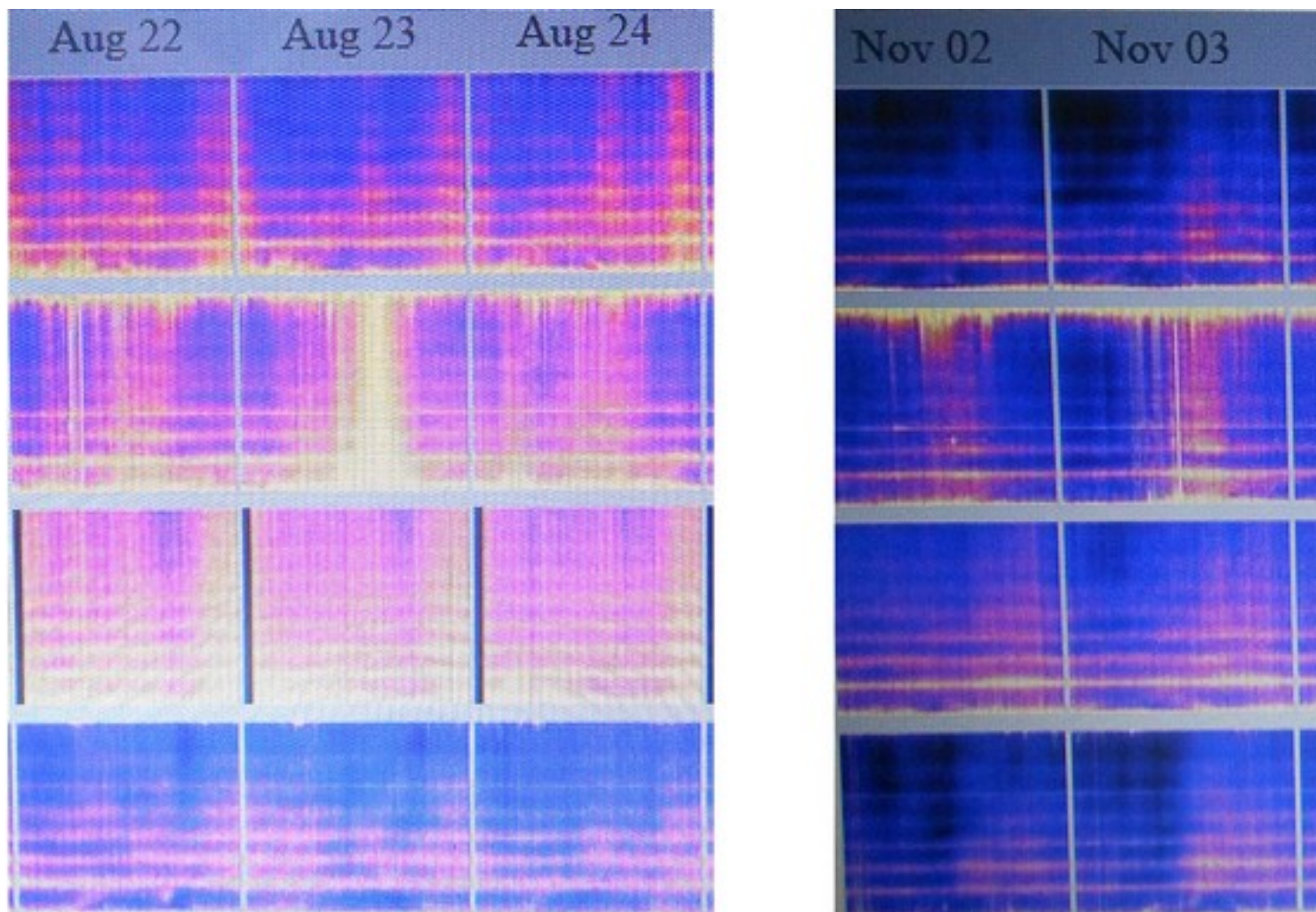


Рис. 2. Мощность изменений магнитного поля в августе и ноябре 2014 г

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.

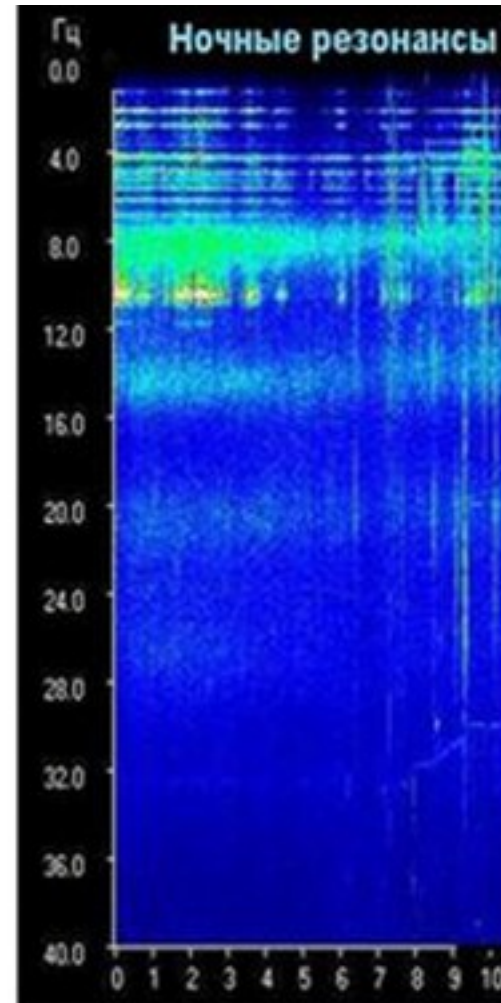
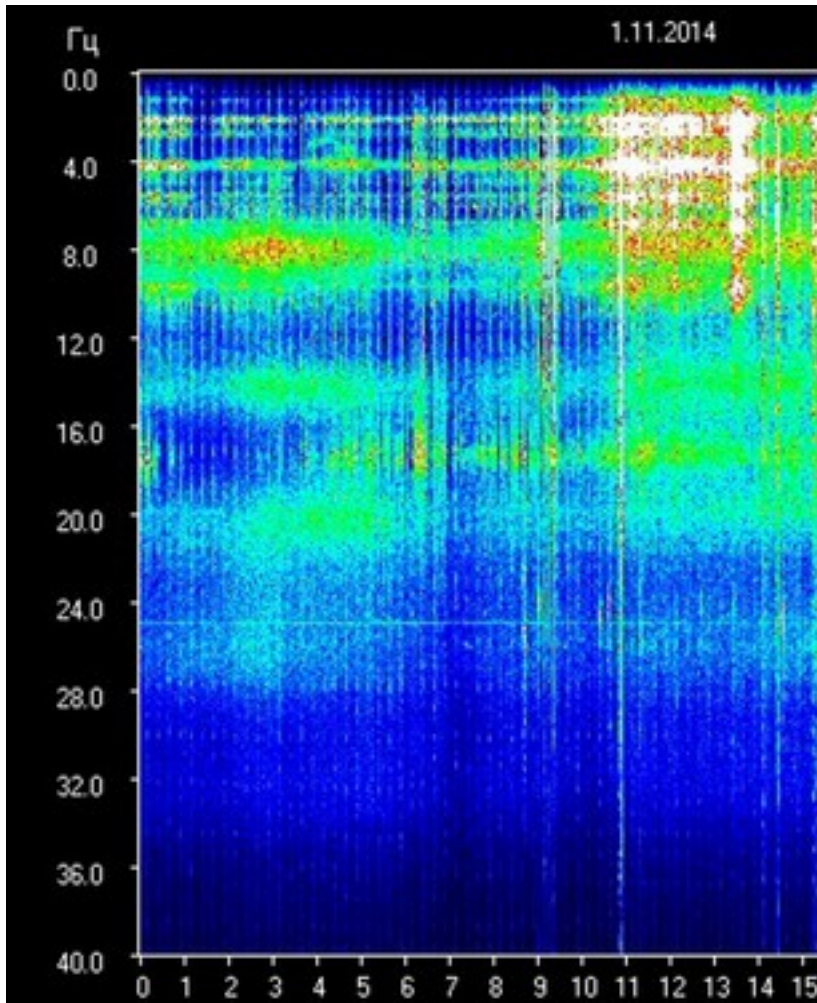
А уже в ноябре мы видим на магнитограммах Томского Университета, **нечто кардинально НОВОЕ!**

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



Она переместилась в

НАША ГАЛАКТИКА И ЕЕ ОКРЕСТНОСТИ

ГАЛАКТИЧЕСКАЯ КОРОНА
Горячий газ, окружающий Галактику

**ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ
ОБЛАКО**
Влетающий сгусток
сравнительно свежего газа

ДИСК ГАЛАКТИКИ
Сплюснутая система
звезд, газа
и пыли

ПУЗЫРЬ
Газ, нагретый
сверхновыми;
источник
«фонтана»

**ОБЛАКО С
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
СКОРОСТЬЮ**
Остывший газ;
возвратный поток
«фонтана»

**БОЛЬШОЕ МАГЕЛЛАНОВО
ОБЛАКО**
Галактика – спутник
Млечного Пути

МАЛОЕ МАГЕЛЛАНОВО ОБЛАКО
Галактика – спутник Млечного Пути

**СОЛНЦЕ
И
ПЛАНЕТЫ**

«Хвост
от карликов»

Иллюстрация нашей Галактики и ее окрестностей. В центре изображены Солнце и планеты. Галактика представлена как сплюснутый диск звезд, газа и пыли, окруженный горячей короной. Вокруг диска видны различные облака газа, включая высокоскоростное облако, пузырь и облако с промежуточной скоростью. Также показаны Большое Магелланово Облако и Малое Магелланово Облако, являющиеся спутниками Млечного Пути. В нижней части изображения виден «хвост от карликов».