

Сообщение от Крайона через Н.Котельникову от 8 декабря 2014г

«У меня сегодня радостный день, и хочу поздравить вас с еще одним сдвигом в новую реальность, а именно: мы с вами сделали новый квантовый скачок в ту реальность, в которую мы запланировали. Это произошло вчера. Вы просто вышли из одной двери и вошли в другую, так и не заметив разницы. Но давай все-таки найдем эту разницу, чтобы наше пророчество было подкреплено доказательствами. Во-первых, это большой сдвиг в полюсах. Их найдут и снова засекретят. Во-вторых, квантовая реальность наступает на вас и скоро физики отметят это. В чем это выражено? Во-первых, увеличивается спектр колебаний Земли, во-вторых, ваше электромагнитное поле вчера претерпело колоссальное изменение» показалось нам очень интересным...

Если опираться на анализ происходящего в магнитном поле Земли, то 20 ноября 2014г действительно ЧТО-ТО произошло. График магнитуды всей планеты так зашкалил

,
что
отключились приборы

.
И данные о мощности магнитуды за этот день просто отсутствуют. (рис.1).

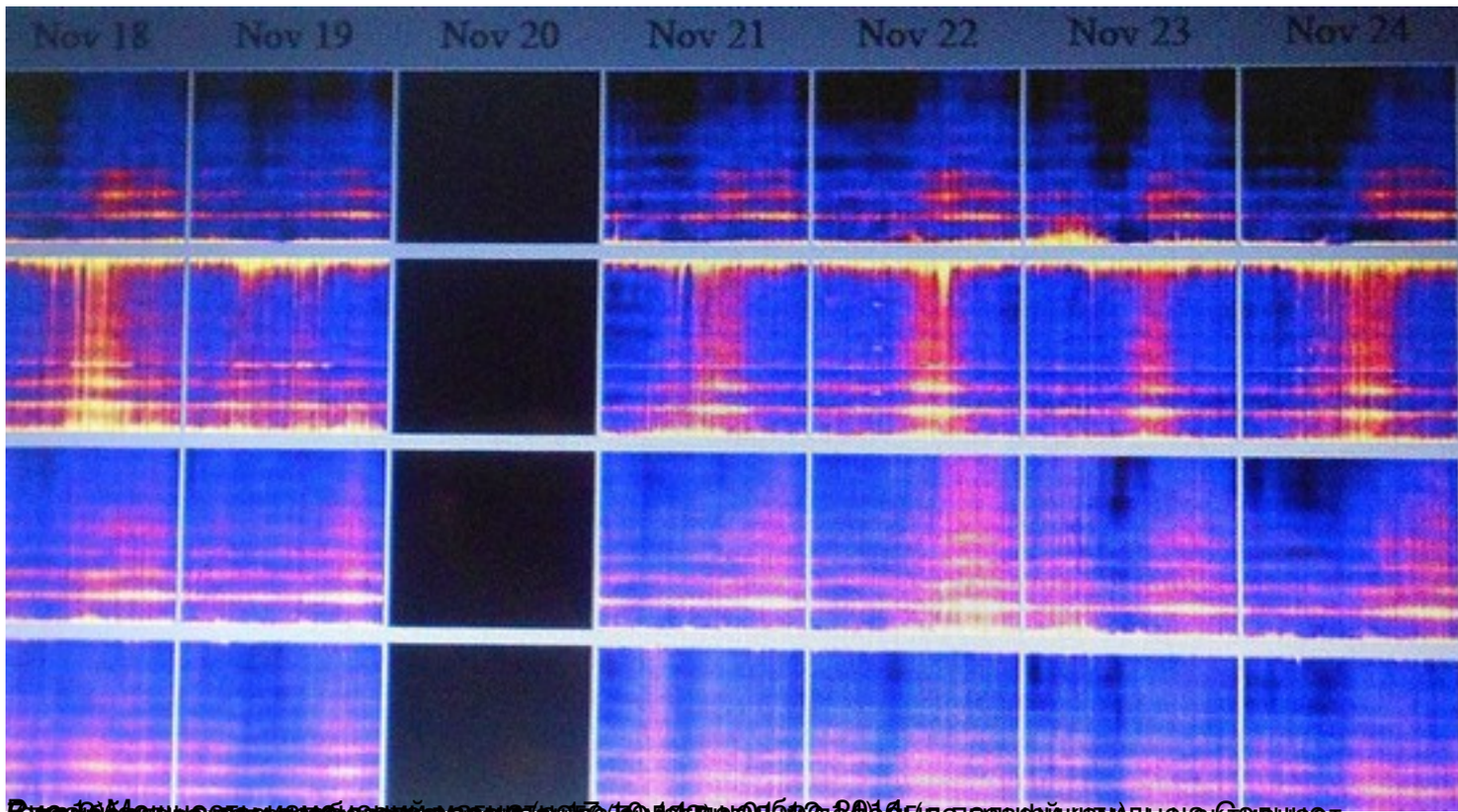


Figure 14: Solar activity from 18th Nov to 24th Nov 2014 (plot taken from Space Weather - Solar Wind, GOES 11 and GOES 12)

These waveforms have amplification and compression. Click for detailed waveforms.



©Copyright 2014, Global Coherence Initiative, all rights reserved.

Figure 15: Solar activity from 09th Nov to 06th Dec 2014 (plot taken from Space Weather - Solar Wind, GOES 11 and GOES 12)

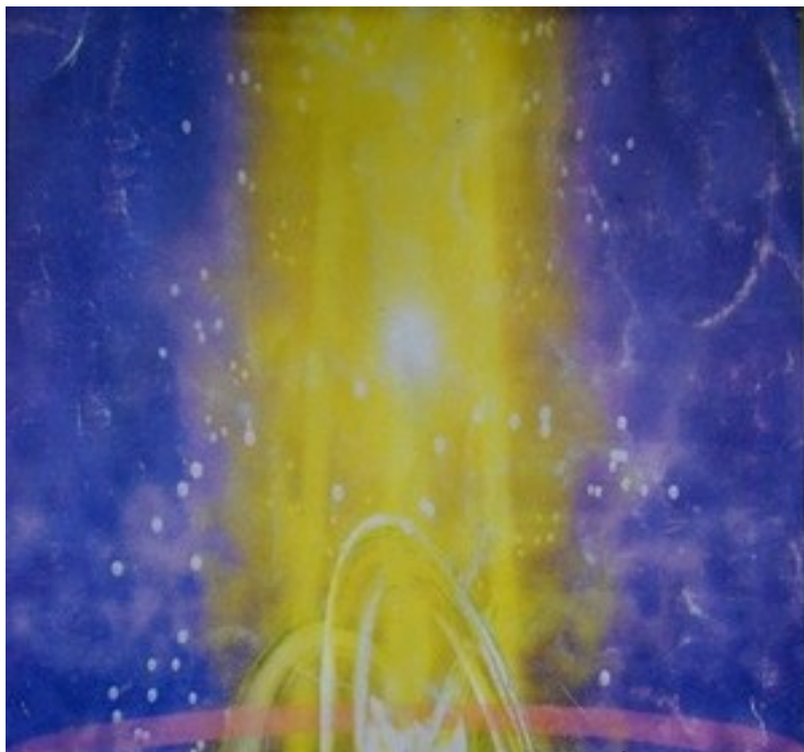


Рис. 2. Структура магнитосферы планеты Земля по модели Г.Робертса [1]. Показаны силовые линии магнитного поля Земли в Южном магнитном полюсе.

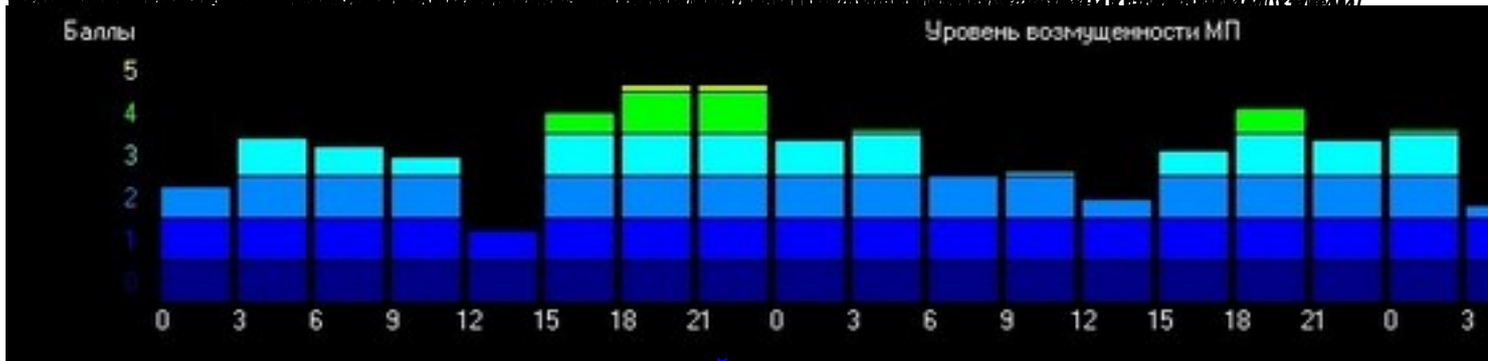


Рис. 3. Структура магнитосферы планеты Земля по модели Г.Робертса [1]. Показаны силовые линии магнитного поля Земли в Южном магнитном полюсе.

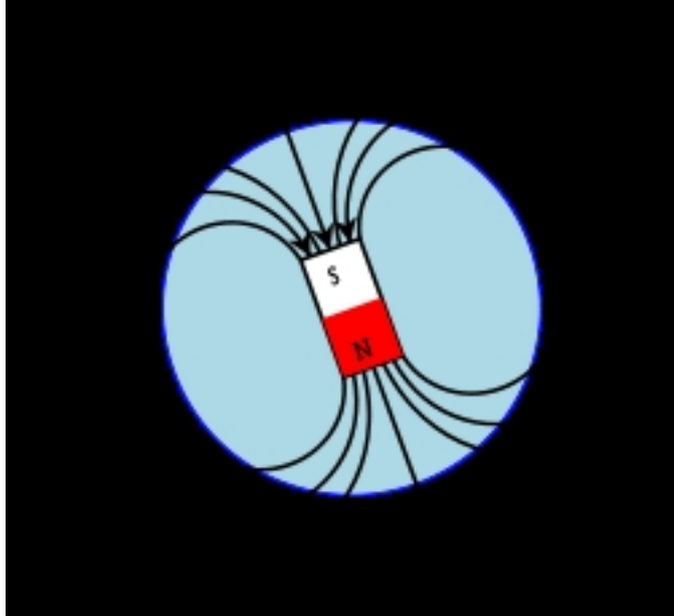


Рис. 4. Структура магнитосферы планеты Земля по модели Г.Робертса [1]. Показаны силовые линии магнитного поля Земли в Южном магнитном полюсе.

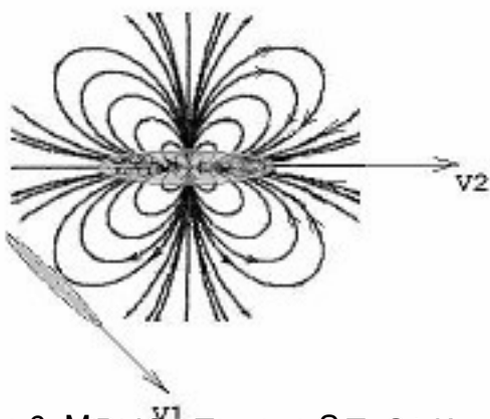


Fig. 6. Magnetic field lines around a dipole source. The axes are labeled v1 and v2.

GCMS Magnetometer 24 Hour Power Total



Fig. 7. Magnetometer power total for stations GCI001 through GCI005. <http://www.gov.nasa.gov>