

# ВАРИАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ КАК СОСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ БАЗ ДАННЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ФИЗИКЕ МАГНИТОСФЕРЫ.

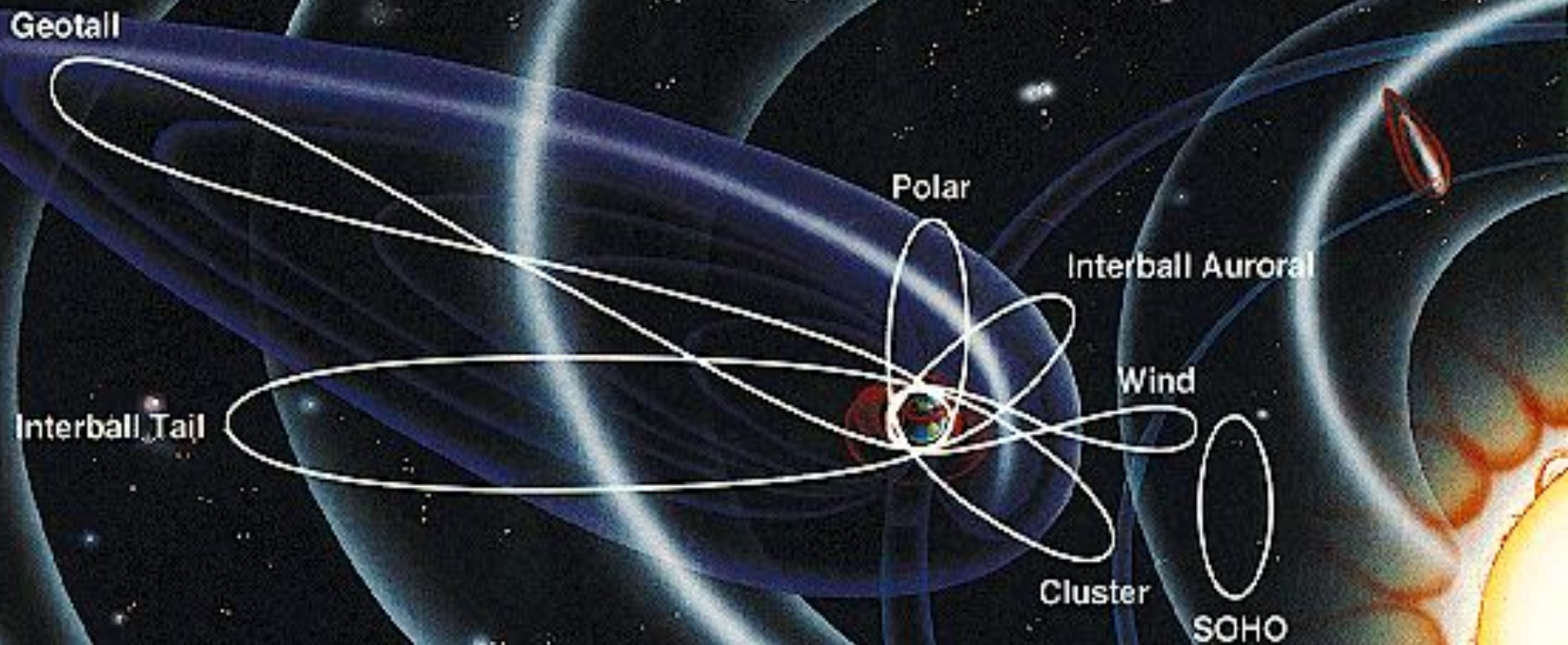
А. Зайцев, В. Петров, В. Одинцов, В. Шилимов

ИЗМИРАН, г. Троицк Московской обл.

# ЦЕЛЬ

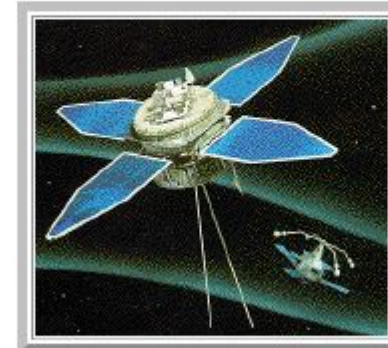
- ◎ Рассмотреть требования к базам наземных геофизических данных как элементов программ современных космических проектов по опыту нашей предыдущей работы поддержки космических экспериментов.
- ◎ Провести обзор ИС и БД в открытом доступе с развитым сервисным и программным обслуживанием.

# Орбиты Спутников



В проекте Интербол были впервые интегрированы спутниковые и наземные данные в виде открытой БД на основе которой была создана справочно-информационная система

## Проект ИНТЕРБОЛ INTERBALL



Tail Probe successfully launched on 3 August 1995  
Auroral Probe successfully launched on 29 August 1996

## INTERBALL Data Archive

### Organization of the Data Processing in the Interball Project.

#### Data of INTERBALL project.

- [Solar-Terrestrial Data Archive](#)
- [IKI Satellite Situation Center](#). Interball & Interball-related orbital information. Graphical and ASCII data with Interball orbits, expected crossings of magnetospheric regions and conjunctions with other spacecraft and ground facilities.
- Interball publication lists for [1996-1997](#), [1998](#), [1999](#). Some references are in Russian.
- [DD-system WWW interface](#). DD is a network system for storing, processing and plotting of any kind of scientific data. It includes selected INTERBALL full-resolution field and particle data. Password is required (except description).

# Пользовательский веб-интерфейс

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** http://stdad.iki.rssi.ru:8180/DataBag/index.php
- Toolbar:** Standard browser toolbar with File, Edit, View, Bookmarks, Widgets, Tools, Help.
- Left Sidebar:** Logo of the Space Research Institute (IKI) and the text "Space Research Institute".
- Main Content Area:**
  - Solar-Terrestrial Data Archive** title.
  - Data Bag** section.
  - Select one OR more Sources:**
    - (default = All unless no Instrument types selected)
    - Interball
  - Select one OR more Instrument Types:**
    - (default = All unless no Sources selected)
    - Particles (space)
    - Ephemeris
    - Radio and Plasma Waves(space)
    - Magnetic Fields (space)
- Bottom Buttons:** Submit and Reset buttons.

<http://stdad.iki.rssi.ru:8180/DataBag/eval2.php>

## Data Selector

As needed to select the datasets of actual interest to you:

- manually check/uncheck one or more data sets from the list below AND/OR
- Click here to [CLEAR All checkboxes](#), AND/OR
- Click here to [SELECT All checkboxes](#)

Submit

- IT\_KO\_MFI**:Interball Tail probe Magnetic Field, Key Parameters - S.Romanov (Space Research Inst., Russian Acad. Sci., Moscow, Russia.)
- IA\_KO\_MFI**:Interball Auroral probe Magnetic Field, Key Parameters - V.Petrov (IZMIRAN,Troitsk, Russia.)
- IT\_HO\_MFI**:Interball-Tail 6 sec vector magnetic field data - M.Nozdrachev (IKI, Moscow, Russia)

Submit

Reset

# Наземные магнитные данные

База данных геомагнитных обсерваторий РОССИИ 1984-2000 гг. - SeaMonkey

Файл Правка Вид Переход Закладки Инструменты Окно Справка

http://www.cosmos.ru/magbase/ Перейти Поиск

К началу Закладки mozilla.org mozillaZine mozdev.org

rcdl - Поиск в Google Электронные библиотеки: Перспективн... База данных геомагнитных обсерваторий...

## CD-ROM "Вариации магнитного поля Земли" (База данных геомагнитных обсерваторий РОССИИ 1984-2000 гг.)

Предлагаемый вашему вниманию CD-ROM "Вариации магнитного поля Земли (База данных геомагнитных обсерваторий РОССИИ 1984 - 2000 гг.)" разработан Сектором полярных геофизических исследований ИЗМИРАН на основе двух ранее выпущенных дисков:

- Диск 1: "Russian Geomagnetic Data Base 1984 - 1994, Vol. 1";
- Диск 2: "База данных геомагнитных обсерваторий РОССИИ 1992-1999, Том 2" - результат работы по гранту РФФИ 98-07-90278 "Создание базы данных магнитных обсерваторий России на CD-ROM с удаленным доступом через Интернет", дополненная данными, полученными в 2000 и первой половине 2001 гг. в обсерватории Москва ([http://www.izmiran.rssi.ru/magnetism/mos\\_data.htm](http://www.izmiran.rssi.ru/magnetism/mos_data.htm)) и других Российских геомагнитных обсерваториях.

Фактически содержимое диска представляет собой два независимых и в то же время взаимосвязанных раздела:

1. Справочно-информационный раздел. Просмотр раздела осуществляется при помощи любого доступного браузера Internet Explorer или Netscape Communicator.
2. Собственно база данных. Она находится на CD-ROM в директориях DATABASE и VOLUME01, к которым организован FTP-доступ. Для работы с данными необходимо перенести их на свой компьютер и воспользоваться предлагаемыми программами работы с базой данных.

<http://www.cosmos.ru/magbase/>

# Cluster : запуск – лето 2000, окончание миссии – декабрь 2009

ESA HOME SCIENCE OUTREACH RESEARCH EDUCATIONAL SUPPORT DIRECTOR'S DESK PRODEX SEARCH

Science Programme  
European Space Agency

SOLAR SYSTEM ASTROPHYSICS FUNDAMENTAL PHYSICS PAYLOAD & ADVANCED CONCEPTS MISSIONS

**cluster**

Make this your homepage 6-Oct-2008 16:31:14 UT

**SCIENCE RESULTS**

[07.03.2008] In-situ observations by the multiple Cluster spacecraft, together with numerical simulations, form the first ever confirmation of the occurrence of solitary waves in Earth's magnetopause and explain the spontaneous generation of these waves

**Solitons found in the magnetopause** ◀ 5 of 5 ▶

The four Cluster satellites

**LAUNCH DATES:** 16-Jul-2000 12:39 UT and 09-Aug-2000 11:13 UT  
**MISSION END:** December 2009  
**LAUNCH VEHICLE:** 2 Russian Soyuz launchers, each with a Fregat upper stage.  
**LAUNCH MASS:** 4800 kg  
**MISSION PHASE:** Operational

**ORBIT:**  
Elliptical polar orbit, period: 57 hours  
Perigee: 19 000 km, apogee: 119 000 km

. <http://sci.esa.int/cluster>

Целью миссии **Themis** является попытка разрешить противоречия двух моделей начала суббури.

 **THEMIS** Time History of Events and Macroscale Interactions During Substorms

Home    The Mission    Data    Software    Publications    News & Events    Contact Us    For the Public >>

**Stage 9**  
Dayside Science  
6/15/09-09/30/09

**Stage 8**  
Radiation Belt  
Science  
4/15/09-6/15/09

**Stage 7**  
Tail Science  
12/15/08-4/15/09

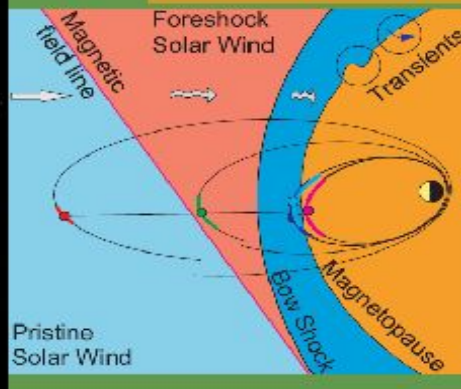
**Stage 6**  
Dawn  
10/15/08-12/15/08

**Stage 5**  
Dayside Science  
06/15/08-09/30/08

**Welcome to THEMIS.**  
The THEMIS mission: Resolving the mystery of where, when, and how auroral eruptions start... learn more >>

**LATEST NEWS & EVENTS**  
September 8, 2008  
As of Wednesday, August 28th, THEMIS has completed its data collection requirements for dayside observations. The five THEMIS probes are now in the dawn portion of the dayside phase. They have collected more than 200 hrs of 4 probe dayside conjunctions, and more than 100 hours of 5-probe alignments.  
[...more news >>](#)

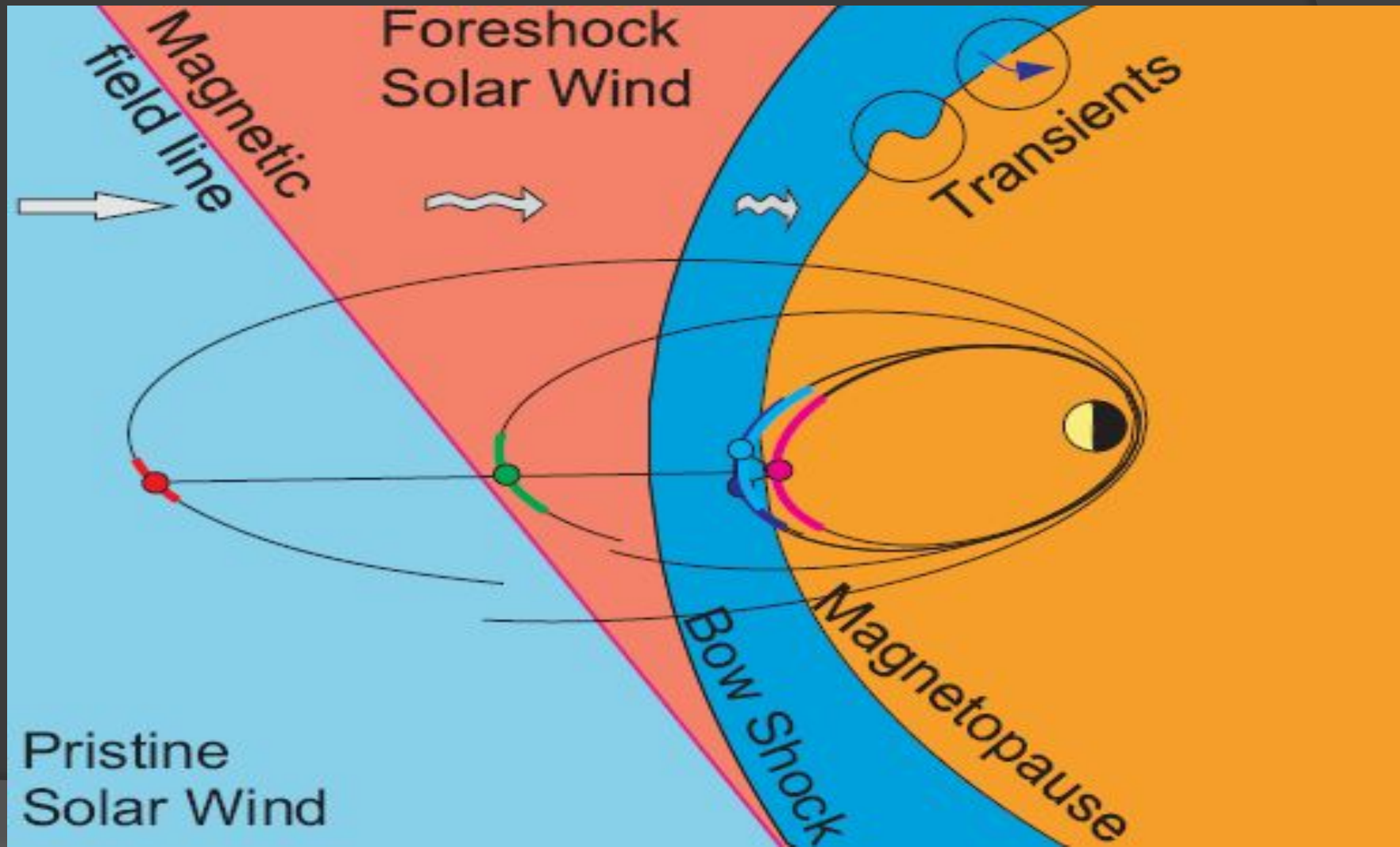
Are you a member of the public? Visit the [Education and Public Outreach site](#) for learning resources and information.



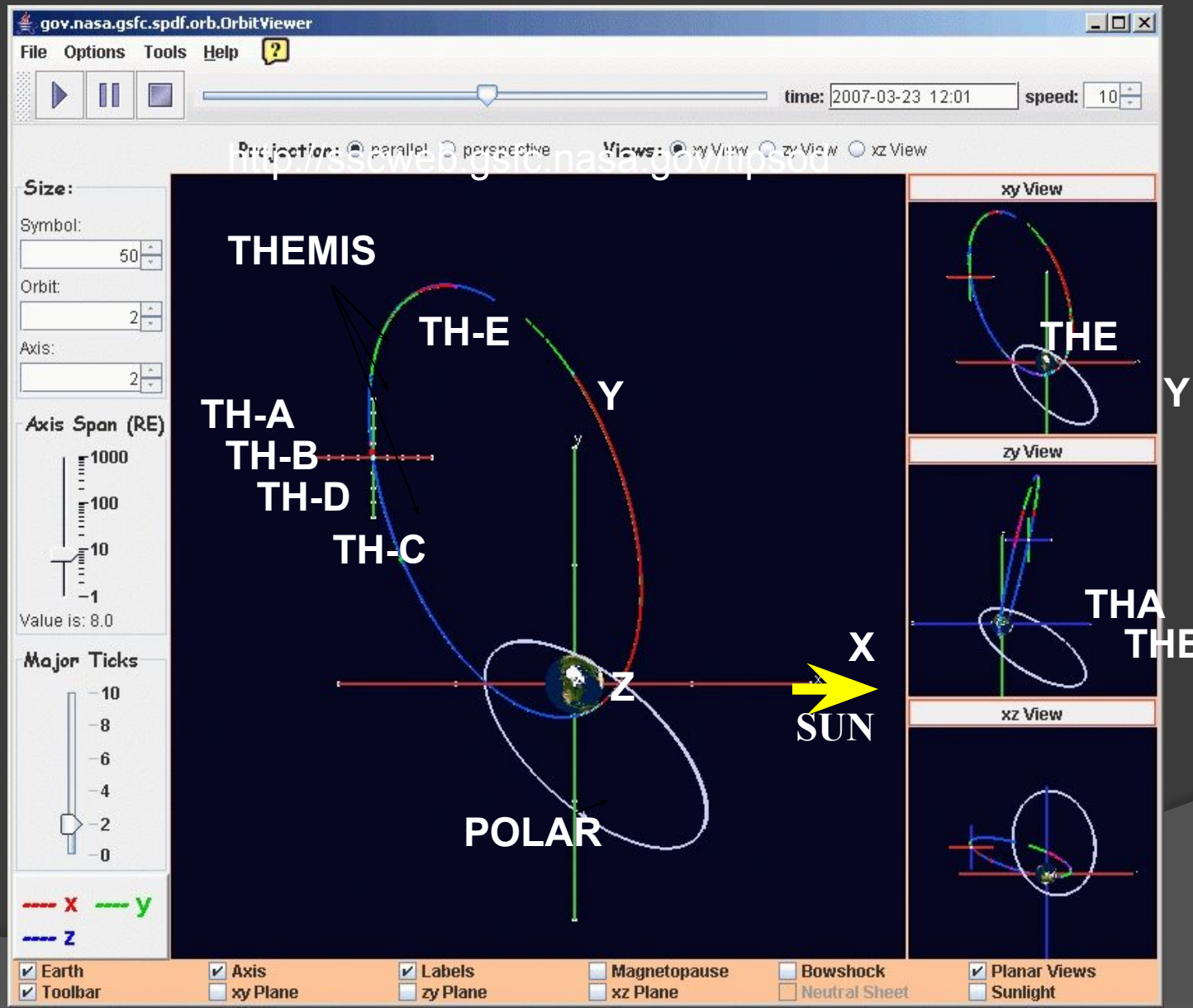
[View current orbital configuration >>](#)

<http://themis.ssl.berkeley.edu/index.shtml>

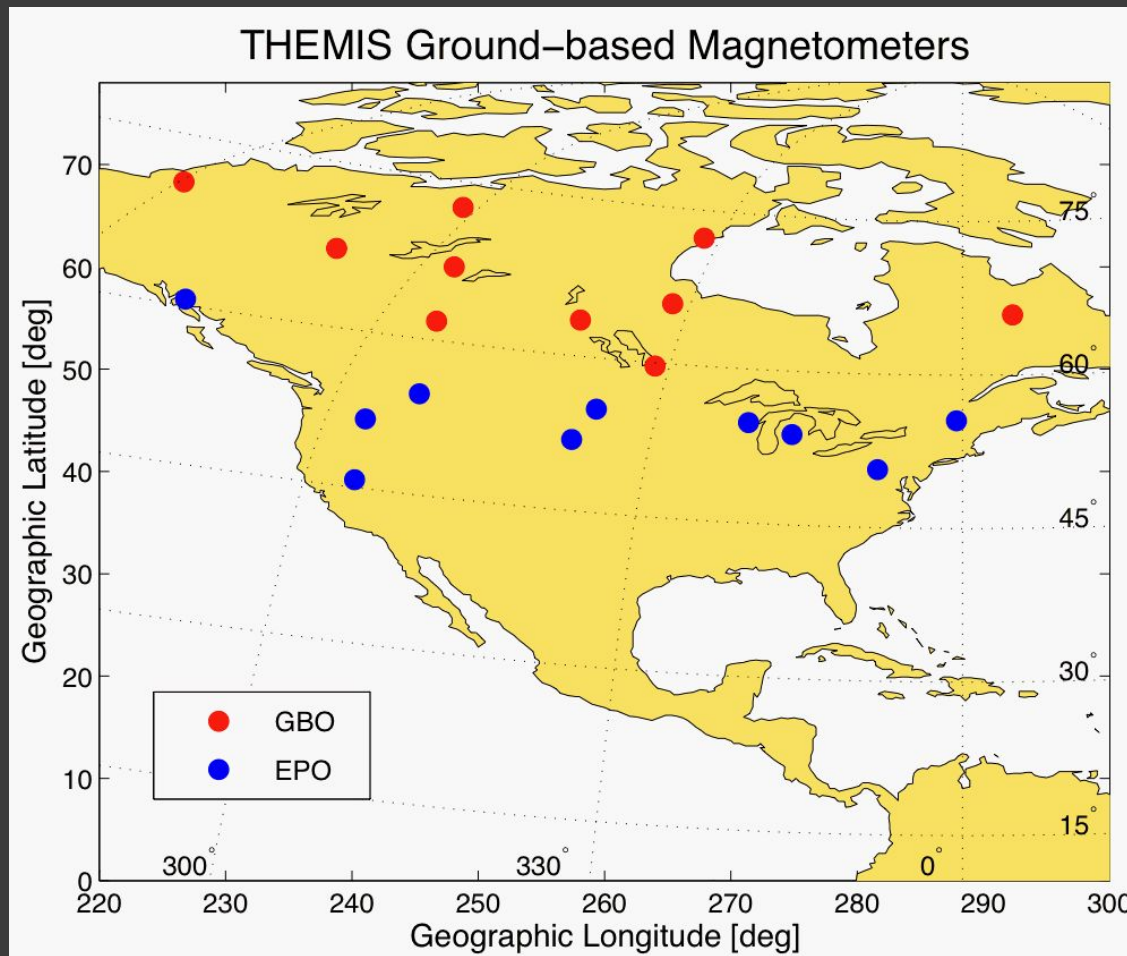
Три внутренних спутника на 10-12 расстояниях РЕ контролируют начало токового пробоя.  
Два внешних спутника на 20 РЕ и 30 РЕ контролируют начало магнитного пересоединения.



# Интерфейс, позволяющий отслеживать орбиты спутников Themis



# Расположение наземных обсерваторий в Северной Америке



# Пользовательский веб-интерфейс для наземных данных

UCLA Ground Magnetometer Data Center: Data Extraction - Windows Internet Explorer  
http://www-ssc.igpp.ucla.edu/uclamag/themis\_center/#

**THEMIS**  
TIME HISTORY OF EVENTS AND MACROSCALE INTERACTIONS DURING SUBSTORMS

Welcome to the UCLA Ground Magnetometer Data Center. This site gives you access to second-resolution ground magnetometer data for THEMIS stations around North America.

Browse through all the stations and their locations from the Station Locator. Find stations with available data when you input a date with Check Availability. Extract data from specific stations below after available stations are found.

**1) Select Stations for Data Extraction:** (Max number of stations: 4)  
Click on a station site link to select site.

GBO:	EPO:						
CHGB	EKAT	GBAY	INUV	BMLS	CCNV	DRBY	FTYS
KAPU	KIAN	MCGR	NAIN	HOTS	LOYS	PTRS	PINE
PGEQ	TPAS	WHIT		RMUS	SWNO		UKIA

**2) Select Time Interval:** Enter either DOY or Month/Day (Max 2 days)

From: 2007 DOY 082 Mar 23 Time 10:00:00  
To: 2007 DOY 082 Mar 23 Time 14:00:00

**3) Choose Data Format:**

ASCII  
 Plot  
Plot Size:  Small  Overlay  
 Large  Separate

**4) Extract Data:**

\*\*NOTE: Data can take up to a few minutes to generate.\*\*

**Station Locator**  
THEMIS Ground Level Magnetometers

## Data Results: Overlay

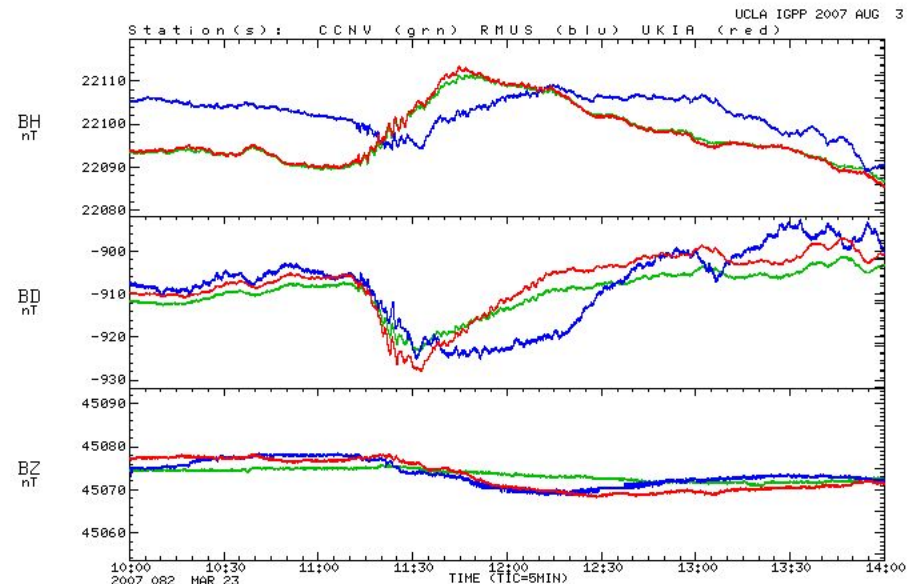
The following stations did not have data for the specified time interval and, thus, do not appear on the plot:  
FTYS

### Source Data Files: 3

flatfiles: /themis/WEB\_DATA/f\_files/ccnv/B07082\_CCNV  
flatfiles: /themis/WEB\_DATA/f\_files/rmus/B07082\_RMUS  
flatfiles: /themis/WEB\_DATA/f\_files/ukia/B07082\_UKIA

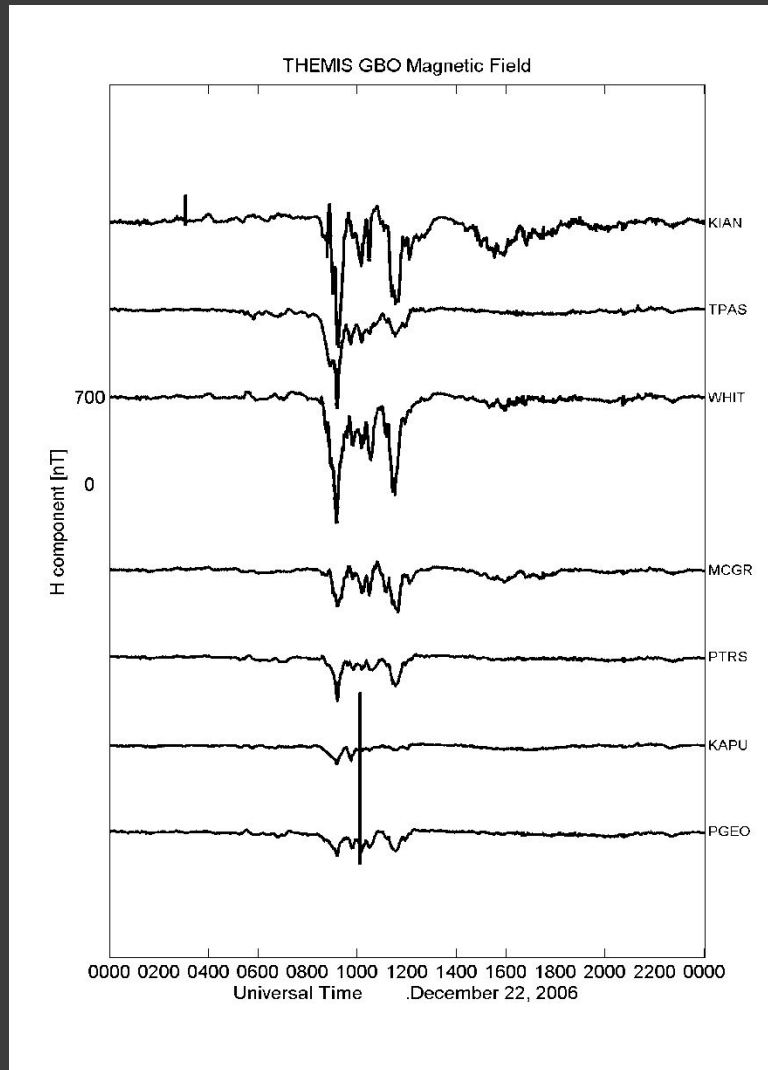
### Median Values

Station	BH (nT)	BD (nT)	BZ (nT)
CCNV	22099	-912	45073.5
RMUS	19497.5	570	52418.5
UKIA	18493	419.5	49028.5

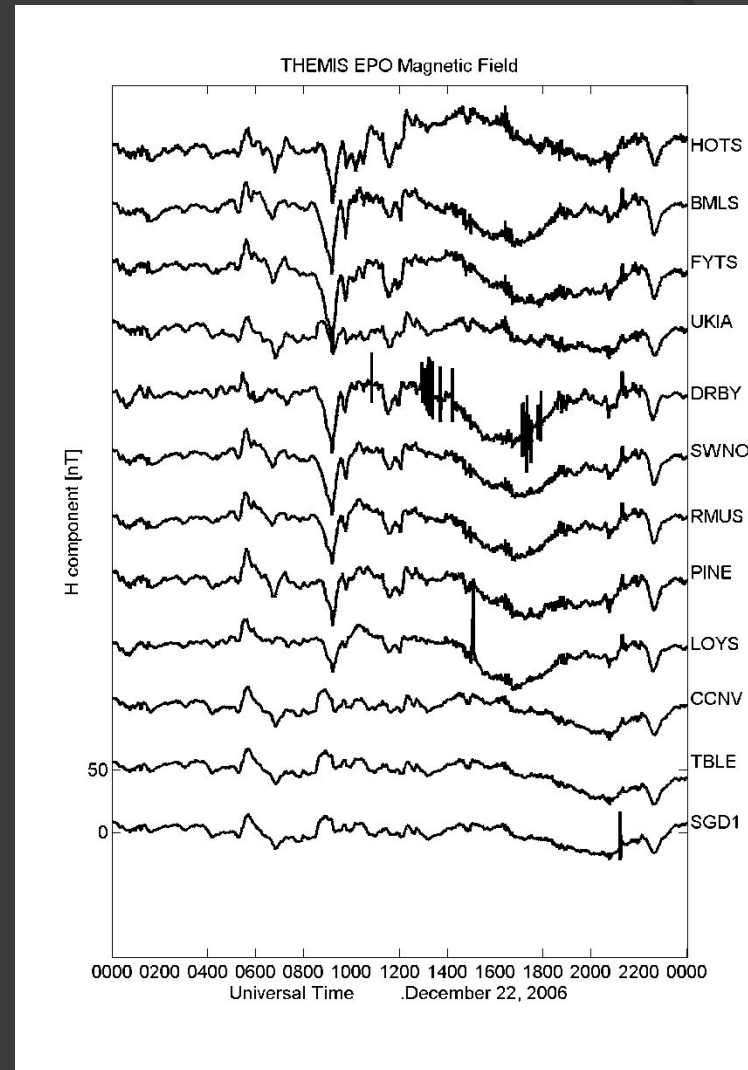


[http://www-ssc.igpp.ucla.edu/uclamag/themis\\_center](http://www-ssc.igpp.ucla.edu/uclamag/themis_center)

# Примеры магнитограмм Themis

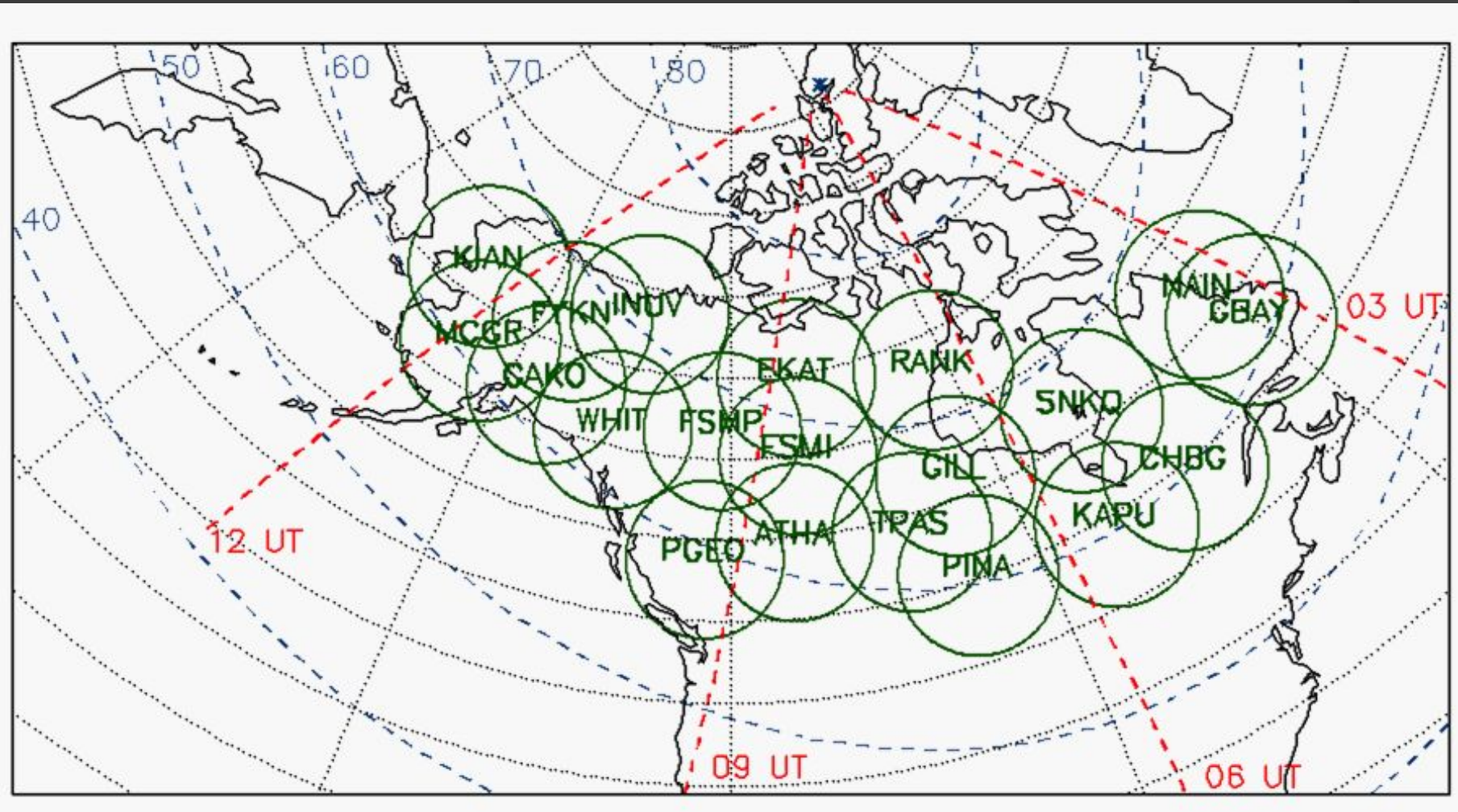


High Latitudes



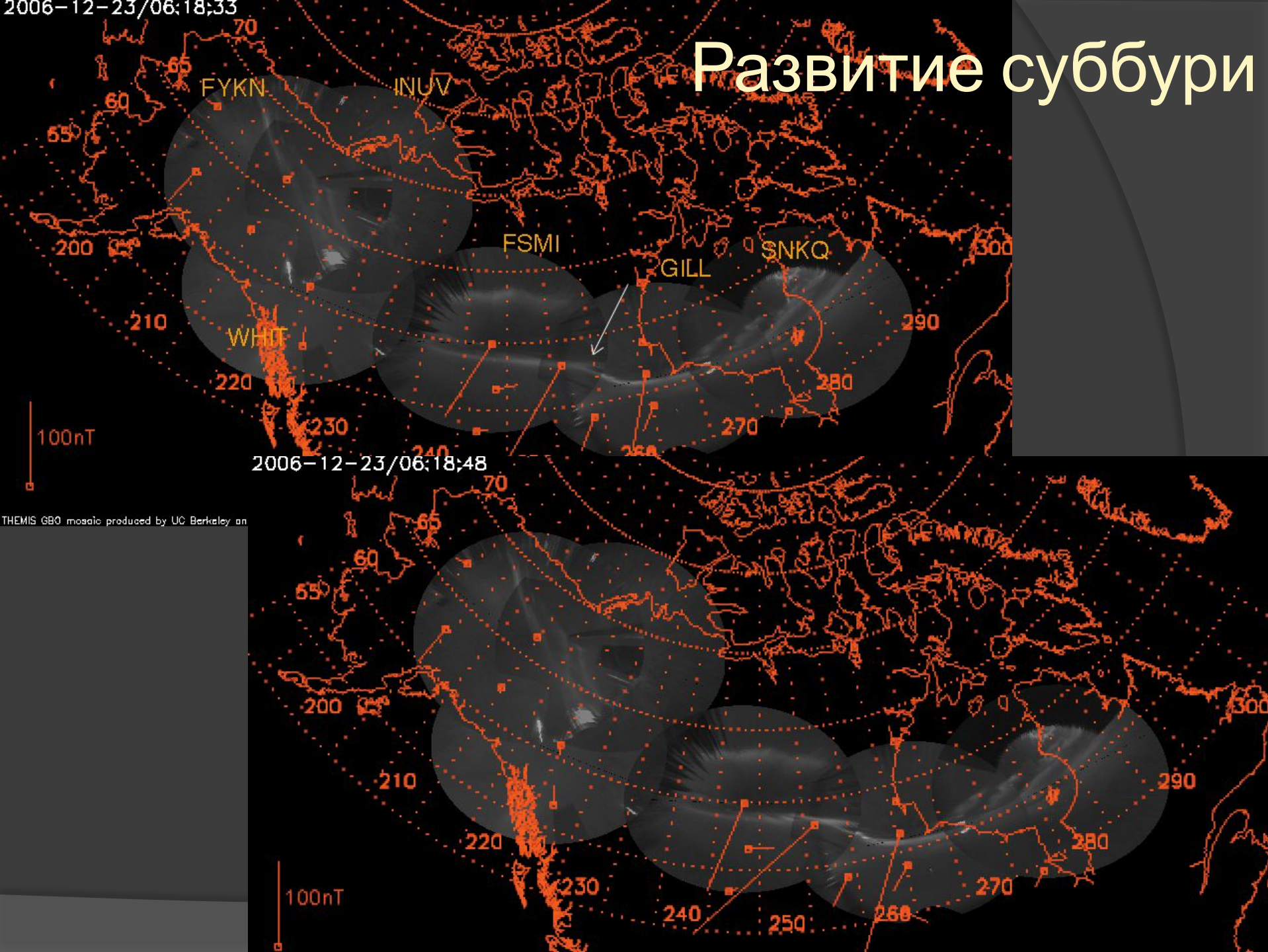
Sub auroral Latitudes

# Расположение камер всего неба в Северной Америке

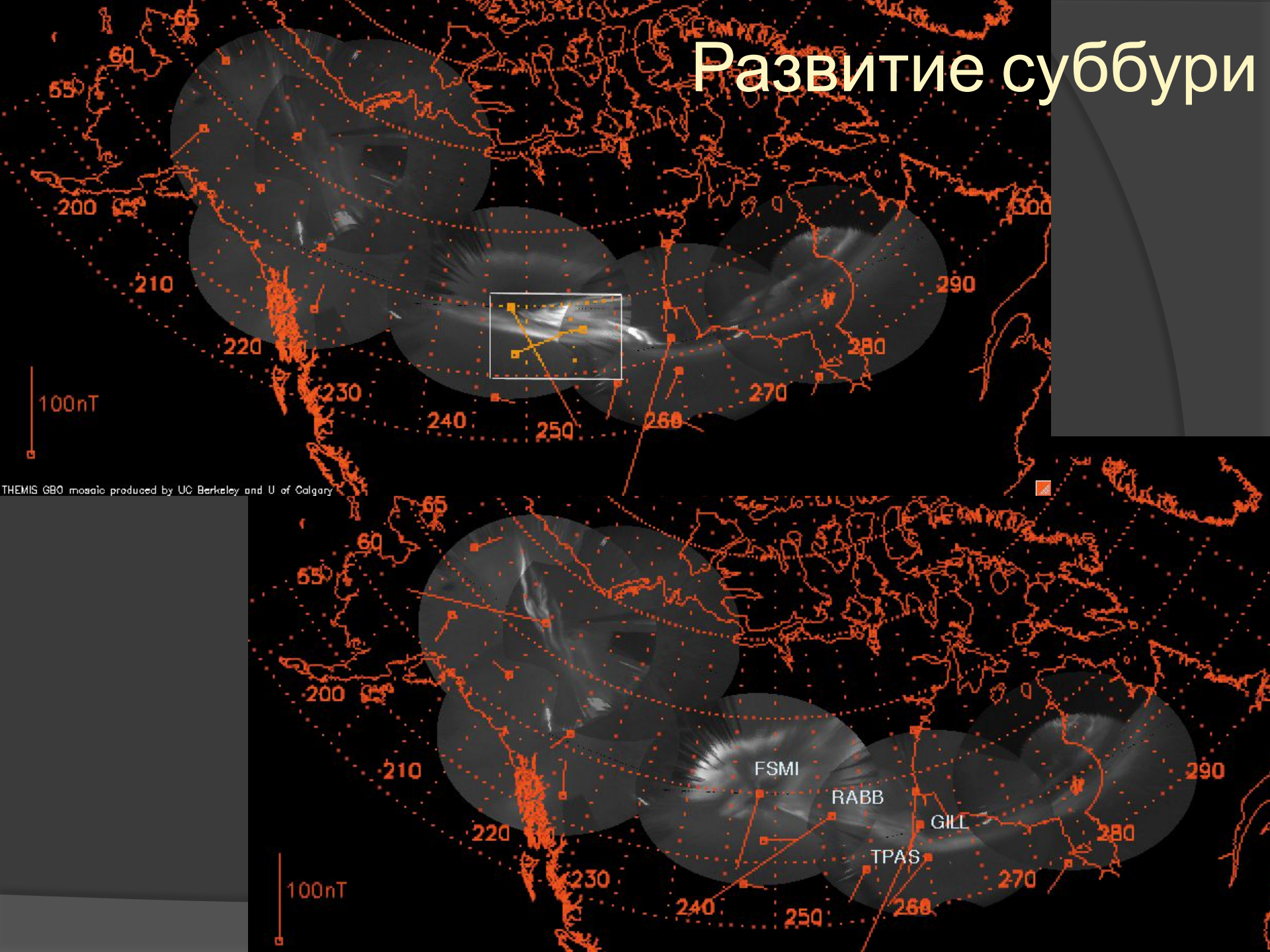


2006-12-23/06:18:33

# Развитие суббури



# Развитие суббури



# Традиционные (со времен МГГ – 1957-58) Мировые центры данных по СЗФ

- ◎ Москва, <http://www.wdcb.ru/stp/index.ru.html>

Данные по солнечной активности, ионосферным явлениям, геомагнитным вариациям и многое другое.

- ◎ Япония, <http://swdcdb.kugi.kyoto.ac.jp/>

Представлены все индексы магнитного поля Земли: AE, Dst, ASY/SYM, Kp, список наиболее спокойных и возмущенных дней.

- ◎ США, <http://www.ngdc.noaa.gov/stp/stp.html>.

Содержит ссылки на все центры США.

- ◎ Копенгаген. Дания, <http://web.dmi.dk/projects/wdcc1/>

Содержит архив данных по Гренландии.

- ◎ Эдинбург, Англия,  
[http://www.geomag.bgs.ac.uk/gifs/on\\_line\\_gifs.html](http://www.geomag.bgs.ac.uk/gifs/on_line_gifs.html)

Ведущий европейский центр, имеет весь набор данных

# Геомагнитные индексы

- ◎ **Кр-индекс.** Германия, Потсдам.  
[http://www.gfzpotsdam.de/pb2/pb23/GeoMag/niemegk/kp\\_index/](http://www.gfzpotsdam.de/pb2/pb23/GeoMag/niemegk/kp_index/)
- ◎ **Kp, Dst и AE – Киото, Япония.**  
<http://swdcwww.kugi.kyoto-u.ac.jp/index.html>.  
Сервис предоставляется в реальном времени.
- ◎ **Индекс Кр на коммерческой основе.**  
<http://www.nwraaz.com/spawx/>  
Сайт создан компанией NorthWest Research Associates, Inc.
- ◎ **Dst по спутнику ACE.** [http://sprg.ssl.berkeley.edu/dst\\_index/](http://sprg.ssl.berkeley.edu/dst_index/).
- ◎ **СС ММП по спутнику ACE.**  
<http://www2.nict.go.jp/dk/c231/ace/27day/>  
Национальный институт информации и коммуникационных технологий (NICT). Секторная структура межпланетного магнитного поля (СС ММП) в солнечном ветре по данным спутника ACE.
- ◎ **PC-индекс** в полярной шапке.  
[http://www.aari.nw.ru/index\\_en.html](http://www.aari.nw.ru/index_en.html)

# Геомагнитные сети и меридианы

- ◎ MACCS (Magnetometer Array for Cusp and Cleft Studies).  
<http://space.augsburg.edu/space/MaccsHome.html>  
Цепочка магнитометров внутри овала полярных сияний в Канаде  
Включает 13 пунктов наблюдений на широтах 75-78°.
- ◎ Англия, SAMNET–UK Sub-Auroral Magnetometer Network  
<http://www.dcs.lancs.ac.uk/ono/samnet/>  
Широтная цепочка магнитометров в Европе. Включает 19 пунктов наблюдений.
- ◎ Канада: CANOPUS - Canadian Auroral Network for the OPEN Program Unified Study  
<http://www.dan.sp-agency.ca/www/canwhat.htm>  
В сети интегрированы все виды наземных наблюдений для целей космических программ.
- ◎ Глобальная сеть Интермагнет. <http://www.intermagnet.org>  
Сеть объединяет более 90 обсерваторий.  
Доступ к ней организован через шесть зеркал в Европе (2), Америке (1), Канаде (1), и Японии (2).

# Выводы

- ◎ Собранные сведения по развитию геофизических БД и ИС, подтверждают значимость наземных геомагнитных наблюдений как элемента БД космических экспериментов
- ◎ Широкое распространение получили виртуальные обсерватории и доступ к распределенным базам данных, на основе которых идет развитие БД и ИС с максимально открытым доступом к возможным ресурсам.
- ◎ Происходит постоянное развитие инструментов и содержания БД по отдельным видам наблюдений, в том числе по магнитным данным
- ◎ ( Наш опыт – магнитные данные в ИКИ и сайт Одинцова МатЛаб)
- ◎ Современная тенденция - реализуется доступ к большим объемам данных почти в реальном времени с открытым доступом.
- ◎ Наша работа направлена на развитие ИС с целью диагностики магнитосферы методом геомагнитных меридианов.

Работа поддержана грантом РФФИ 07-07-00377  
«Информационная система диагностики магнитосферы  
методом геомагнитных меридианов».

Спасибо за внимание!