Создание query-файла для системы EDC

Описание query-файла и того, как быстро его создать.

Обсудить в форуме Комментариев — 1

Задача: Если вы много работаете с системой заказа снимков EDC (<u>подробнее о системе</u>) и вам не раз приходилось настраивать запрос, то, возможно, вы знаете, что его со всеми его настройками можно сохранять и загружать в виде специального query-файла. Синтаксис файла очень прост и его можно быстро создать самому. Можно также воспользоваться <u>специальным расширением для Arcview GIS</u>, которое позволит быстро создать такой файл из области на вашей карте.

```
GROUP = INVENTORY SEARCH
MESSAGE ID = "0"
DATASET ID = "MODIS/TERRA SURFACE REFLECTANCE 8-DAY L3 GLOBAL 250M SIN GRID V004"
GROUP = RANGE LOC
NORTH LATITUDE = 58.9
SOUTH LATITUDE = 58.1
WEST LONGITUDE = 122.3
EAST LONGITUDE = 123.0
END GROUP = RANGE LOC
START DATE = 1980-01-01T00:00:00Z
STOP DATE = 2005-12-29T23:59:59Z
GRANULE LIMIT = 1000
GUIDE LIMIT = 40
TIME \overline{\text{LIMIT}} = 45
SEARCH NAME = "modis"
END GROUP = INVENTORY SEARCH
END
```

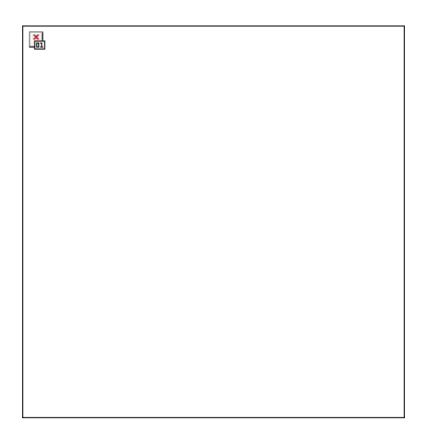
Однако более удобный способ - воспользоваться расширением для Arcview GIS, которое позволит нарисовать на карте нужный прямоугольник и по нему создать файл запроса (query-файл).

Для того, чтобы воспользоваться этим способом, нужно:

- 1. Загрузить расширение
- 2. Включить его File\Extensions...



- 3. Нарисовать в виде прямоугольник с помощью инструмента
- 4. Нажать на кнопку ы выбрать название типа данных и облачности. Полученный файл можно загрузить в любой из порталов системы EDC без каких-либо дополнительных настроек.



 ${\color{red} \underline{\sf Обсудить \ B \ форуме}}$ Комментариев — 1

Последнее обновление: November 26 2010

Дата создания: 11.02.2006 Автор(ы): <u>Максим Дубинин</u>