

Создание query-файла для системы EDC

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

[Обсудить в форуме](#) Комментариев — 1

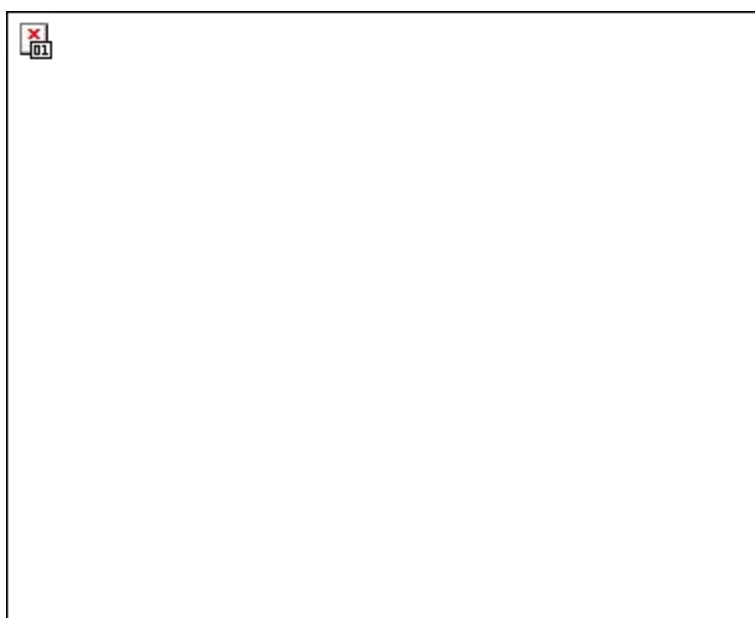
Задача: Если вы много работаете с системой заказа снимков EDC ([подробнее о системе](#)) и вам не раз приходилось настраивать запрос, то, возможно, вы знаете, что его со всеми его настройками можно сохранять и загружать в виде специального query-файла. Синтаксис файла очень прост и его можно быстро создать самому. Можно также воспользоваться [специальным расширением для Arcview GIS](#), 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_LIMIT = 45
SEARCH_NAME = "modis"
END_GROUP = INVENTORY_SEARCH
END
```

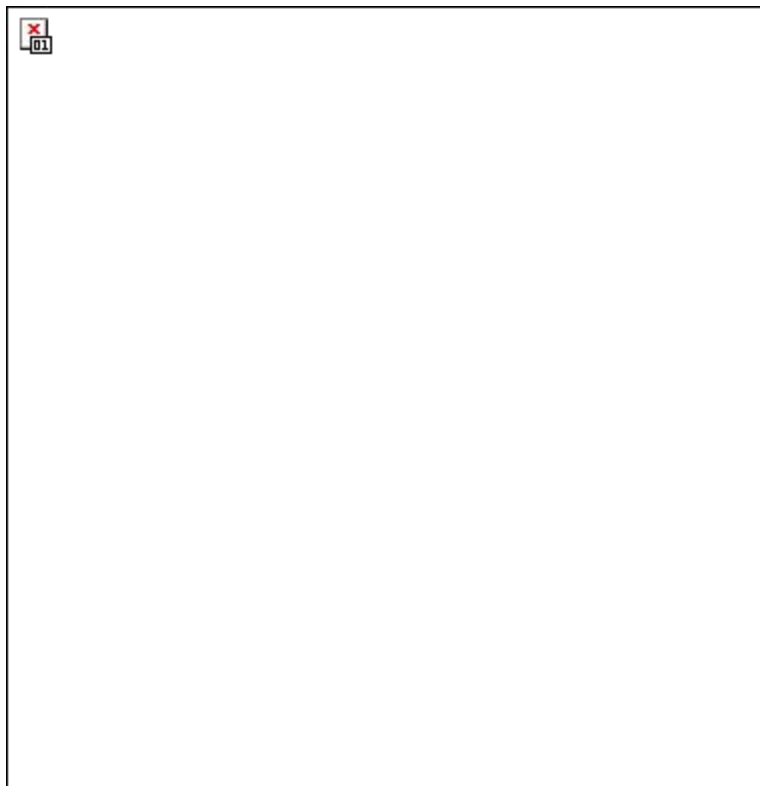
Однако более удобный способ - воспользоваться расширением для Arcview GIS, которое позволит нарисовать на карте нужный прямоугольник и по нему создать файл запроса (query-файл).

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  и выбрать название типа данных и облачности. Полученный файл можно загрузить в любой из порталов системы EDC без каких-либо дополнительных настроек.



[Обсудить в форуме](#) Комментариев — 1

Последнее обновление: November 26 2010

Дата создания: 11.02.2006

Автор(ы): [Максим Дубинин](#)