Определение даты съемки спутниковых данных, распространяемых через сервисы Google

Заметка о том, как быстро определить дату съемки данных распространяемых Google.

Обсудить в форуме Комментариев — 5

Google Maps и Google Earth предоставляют доступ к значительному количеству спутниковой съемки сделанной камерами высокого разрешения (подробнее о данных и о сервисах Google).

Данная статья иллюстрирует, как, используя Google Earth, можно определить точную дату получения конкретного снимка.

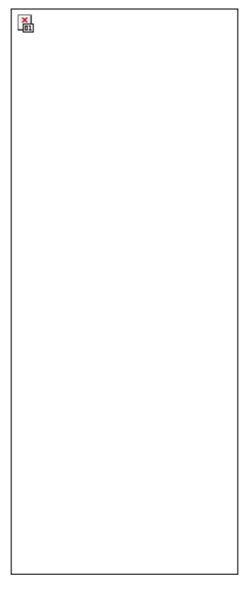
Загрузим Google Earth



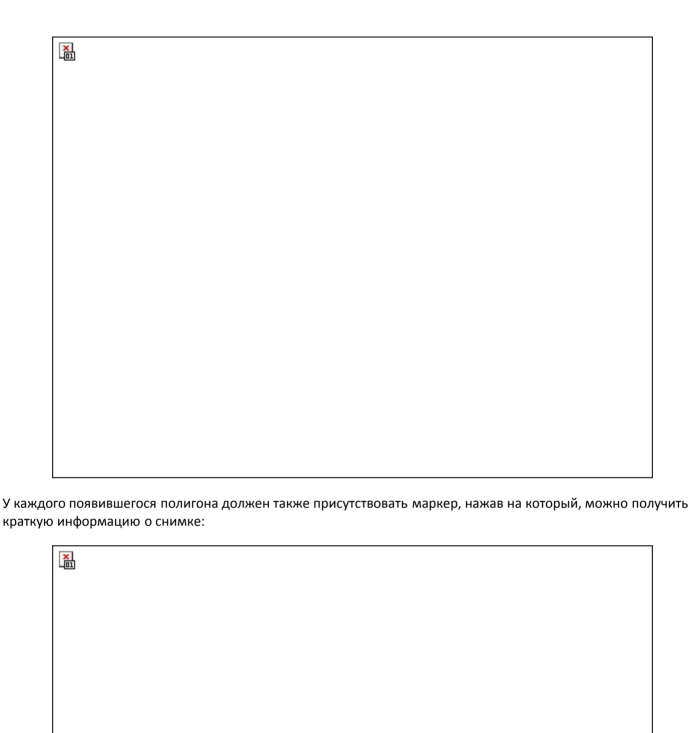
Найдем снимок, для которого необходимо определить дату его получения:



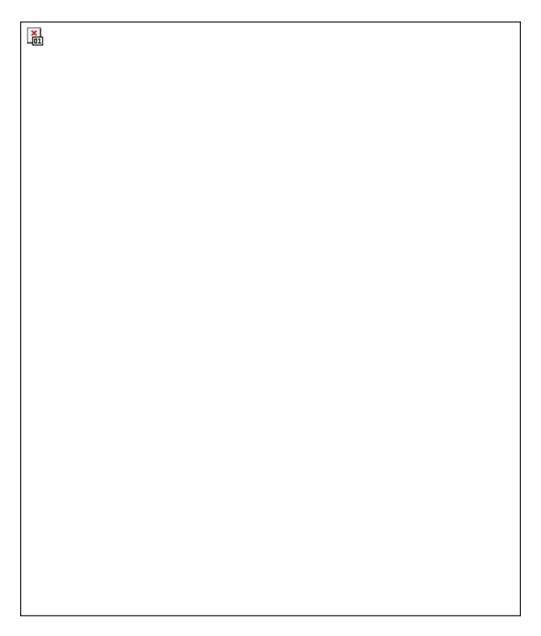
Теперь, откроем, если она еще не открыта, панель Layers (Слои) и найдем группу слоев DigitalGlobe Coverage (Primary Database\More\DigitalGlobe Coverage):



Последовательным включением/выключением каждого из слоев, добьемся появления на снимке его границ:



Подробную информацию можно получить нажав на ссылку Preview расположенную в появляющемся информационном окне. При нажатии на ссылку откроется встроенный браузер Google Earth, удобнее, скопировав оттуда ссылку открыть ее в обычном браузере. Где изучить подробную информацию о снимке, которая поможет быстро найти его оригинальную версию.



Обсудить в форуме Комментариев — 5

Ссылки по теме

- <u>Схема покрытия данными сверхвысокого разрешения пространственных сервисов Google</u>
- Google-Earth новые возможности представления географических данных

Последнее обновление: March 14 2011

Дата создания: 04.04.2008 Автор(ы): <u>Максим Дубинин</u>