

Определение даты съемки спутниковых данных, распространяемых через сервисы Google

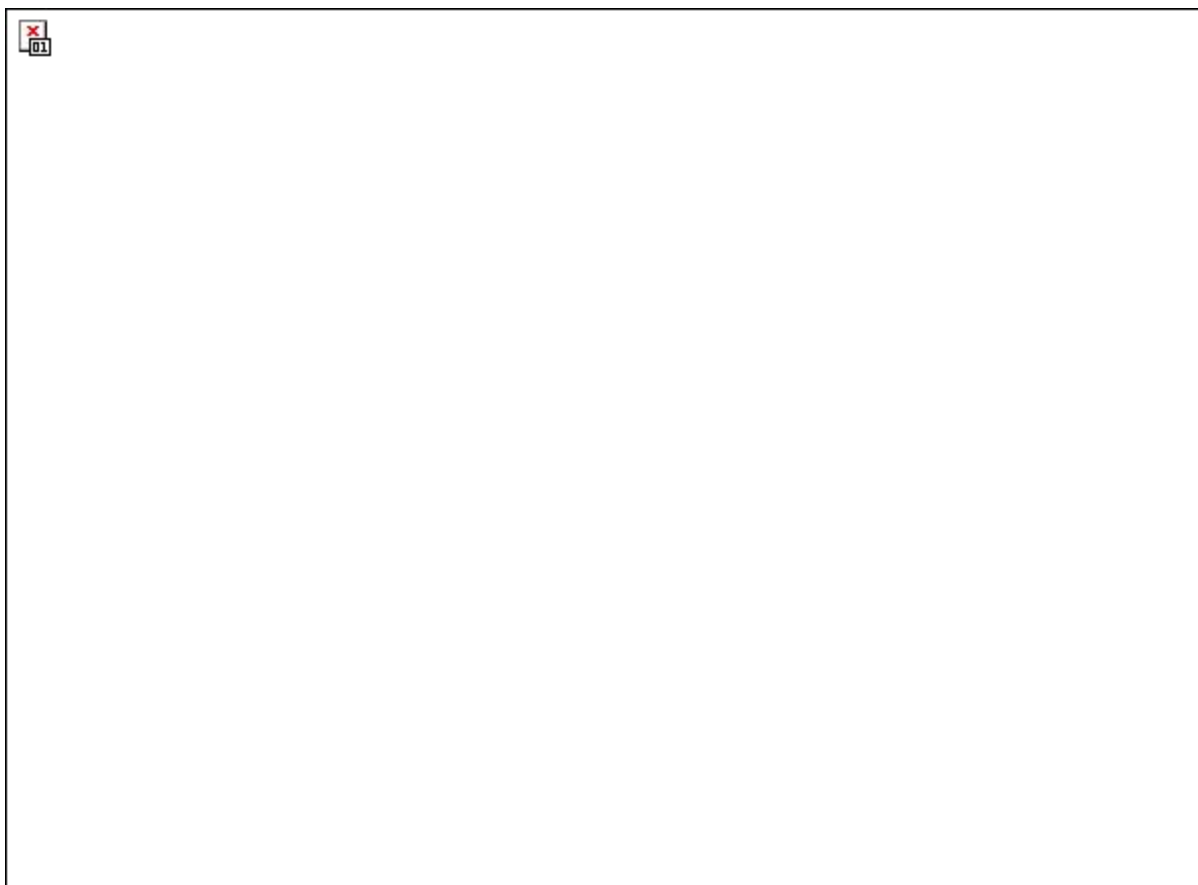
Заметка о том, как быстро определить дату съемки данных распространяемых Google.

[Обсудить в форуме](#) Комментариев — 5

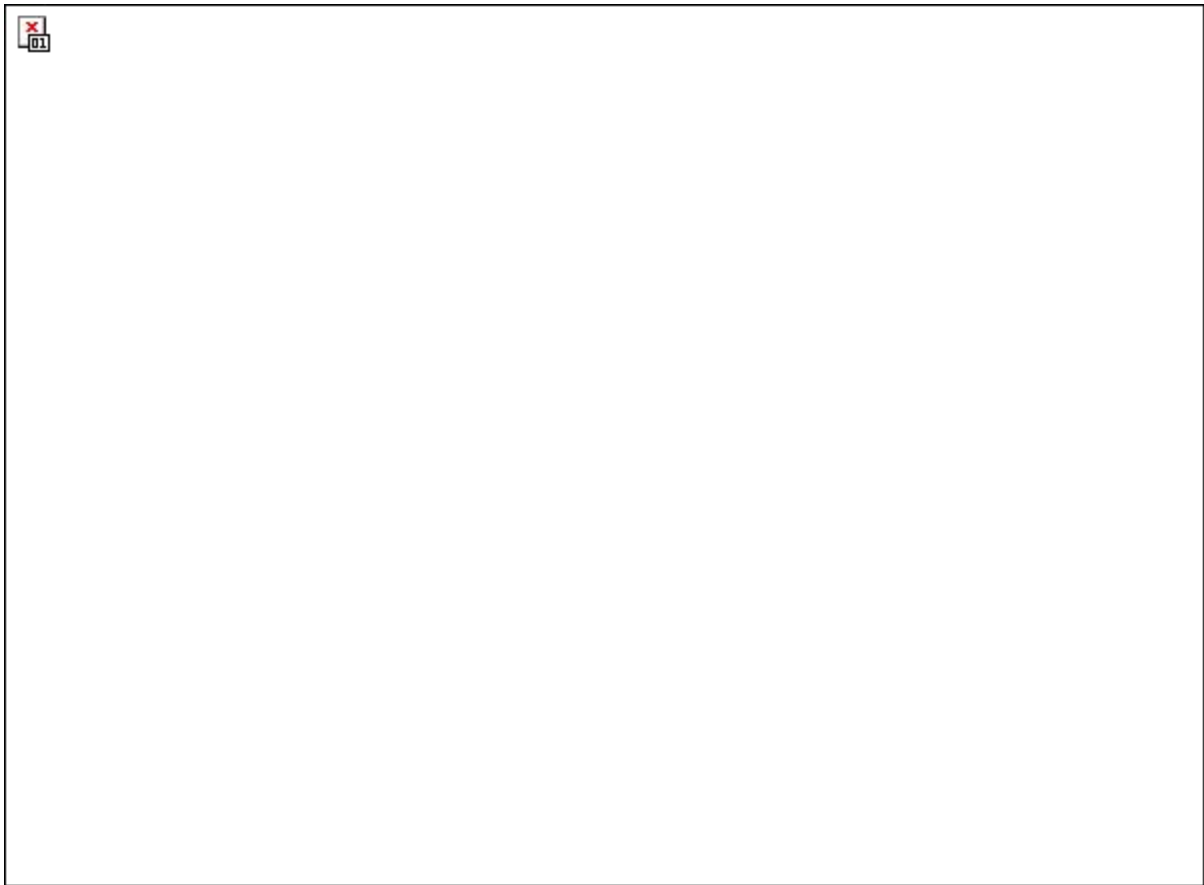
Google Maps и Google Earth предоставляют доступ к значительному количеству спутниковой съемки сделанной камерами высокого разрешения ([подробнее о данных и о сервисах Google](#)).

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

Загрузим Google Earth



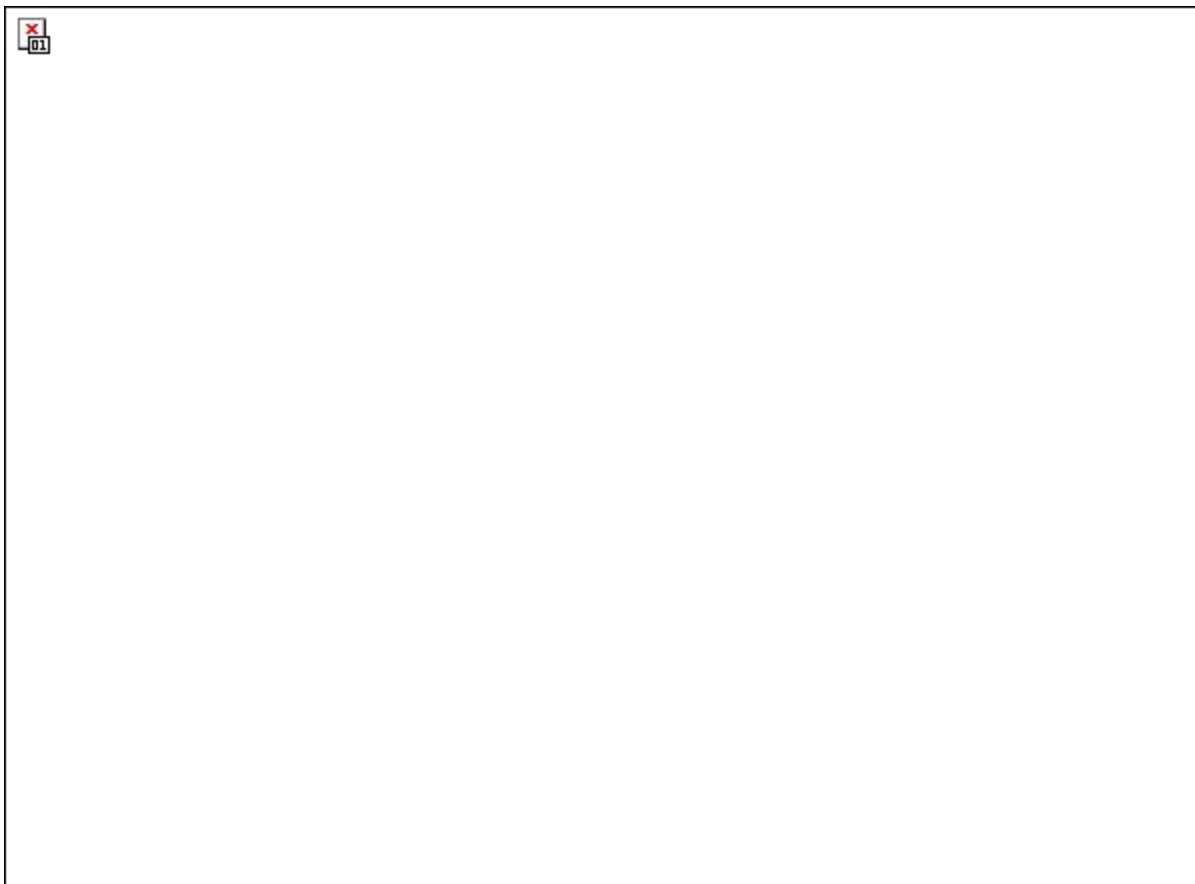
Найдем снимок, для которого необходимо определить дату его получения:



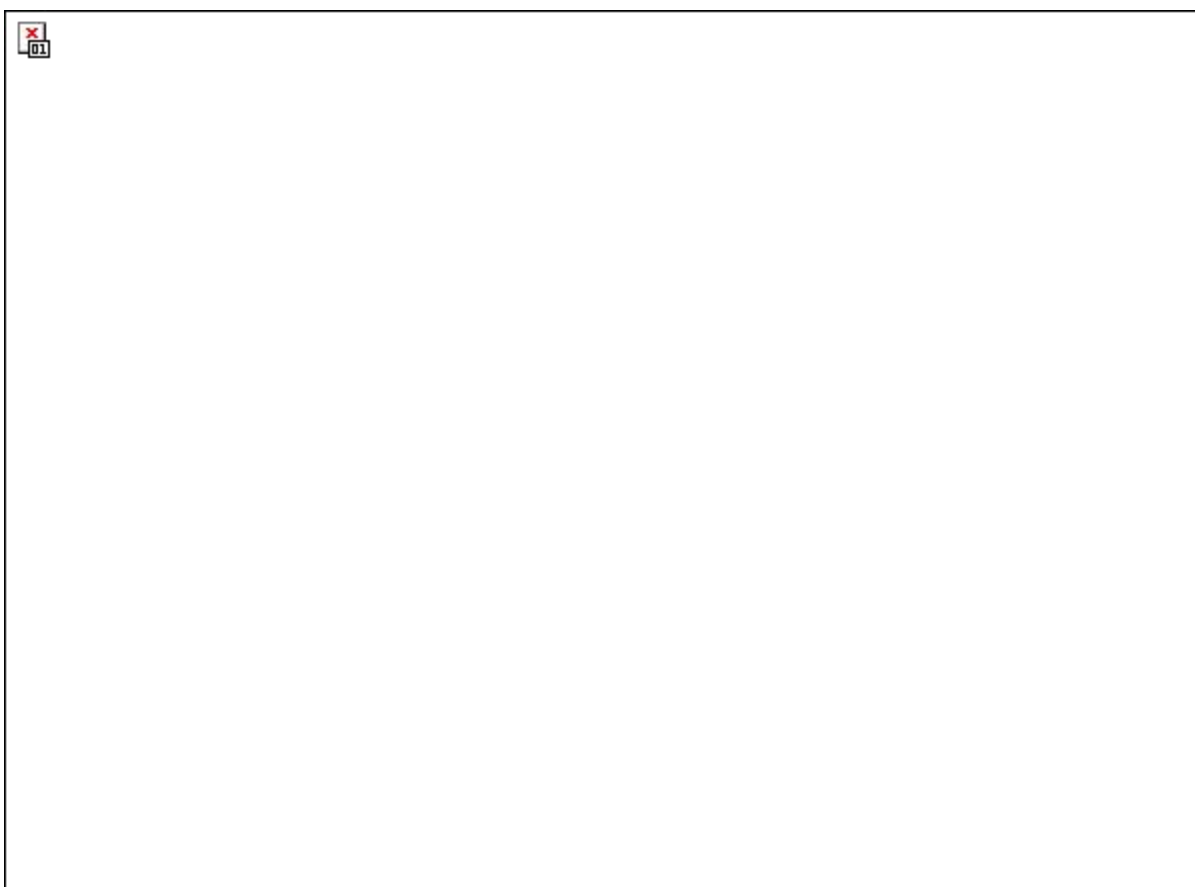
Теперь, откроем, если она еще не открыта, панель Layers (Слои) и найдем группу слоев DigitalGlobe Coverage (Primary Database\More\DigitalGlobe Coverage):



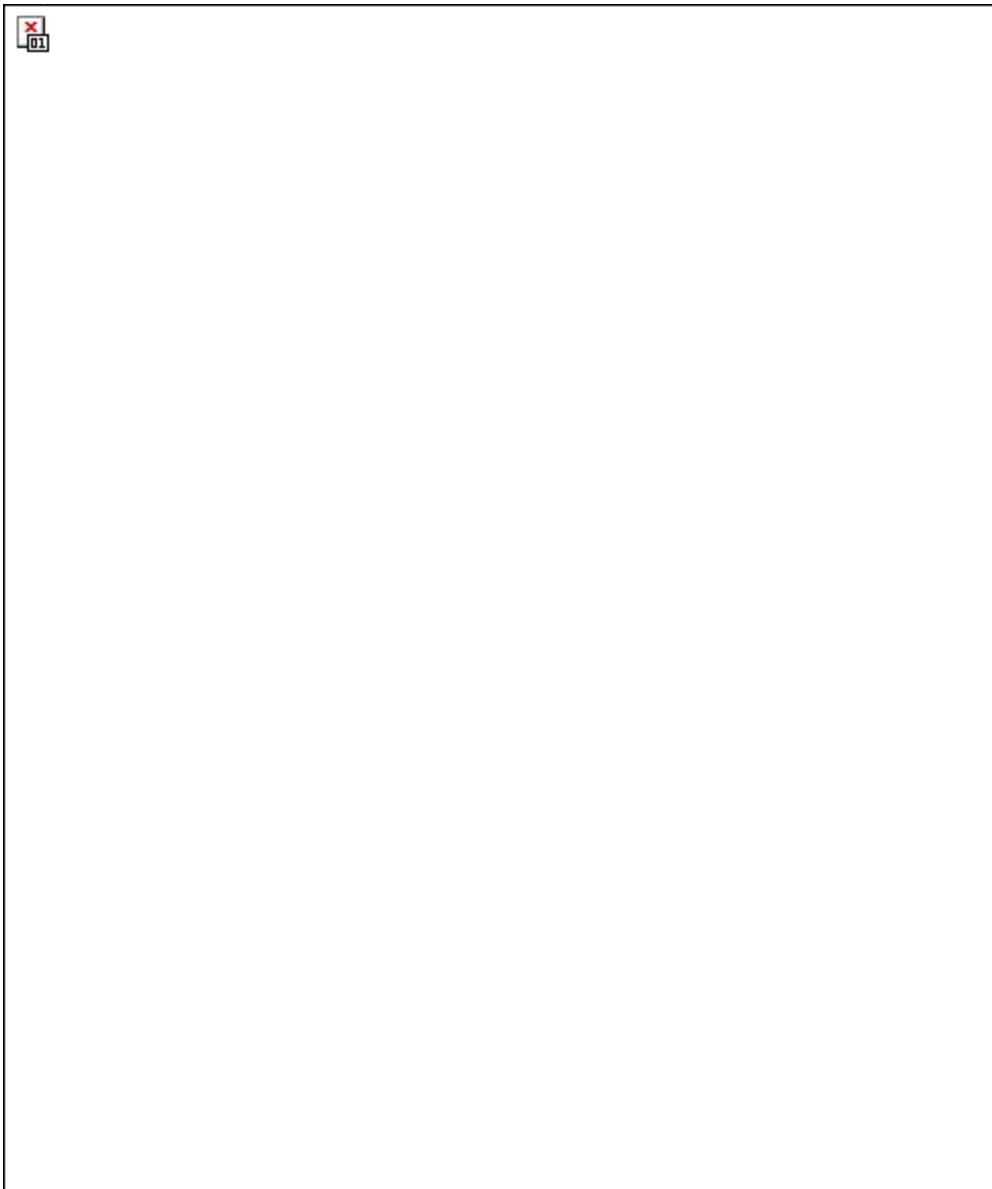
Последовательным включением/выключением каждого из слоев, добьемся появления на снимке его границ:



У каждого появившегося полигона должен также присутствовать маркер, нажав на который, можно получить краткую информацию о снимке:



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

- [Схема покрытия данными сверхвысокого разрешения пространственных сервисов Google](#)
- [Google-Earth - новые возможности представления географических данных](#)

Последнее обновление: March 14 2011

Дата создания: 04.04.2008

Автор(ы): [Максим Дубинин](#)