


**Получение  
многовременных  
снимков с сайтов  
по всему миру**

- Компания «Совзонд» <http://sovzond.ru/> Компания «Совзонд» обладает всеми необходимыми возможностями и ресурсами для поставки данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) на любые территории. Являясь официальным дистрибьютором всех ведущих операторов спутников ДЗЗ, мы можем поставлять архивные данные ДЗЗ и размещать заказы на новую съемку с оптических и радарных космических аппаратов. Так же у компании имеются архивные данные съемок на конкретные территории. Самостоятельно проверить наличие архивных данных на интересующую территорию можно в каталоге для поиска космических снимков [catalog.sovzond.ru](http://catalog.sovzond.ru) На текущий момент каталог позволяет выбрать снимки на интересующую территорию по спутникам «Ресурс-ДК1», «Монитор-Э», «Ресурс-Ф» (Россия), QuickBird, WorldView-1, WorldView-2, GeoEye, IKONOS (США), TerraSAR-X, RapidEye (Германия), ALOS (Япония), Pleiades-1A,B (Франция), TH-1 (Китай), Deimos-1 (Испания).

- 
- Группа компаний «СКАНЭКС» (ГК «СКАНЭКС») <http://www.scanex.ru/> — лидер в сфере спутникового мониторинга Земли, холдинг, занимающий ключевые позиции на российском рынке в области разработки, производства и внедрения технологий для приема, обработки, хранения изображений Земли из космоса и оперативного доступа к ним. ГК «СКАНЭКС» — единственная в России и СНГ компания, осуществляющая непосредственный прием данных со спутников ДЗЗ на собственную сеть станций, обработку спутниковой информации по собственным технологиям и обеспечивающая доступ к спутниковым снимкам и продуктам на их основе посредством разработанных компанией геопортальных сервисов, что гарантирует потребителю низкую стоимость данных и оперативность поставок

- <https://www.usgs.gov/> каталог Геологической службы США –Предоставляются бесплатно снимки – Landsat MSS, TM, ETM+; SPOT HRV (на территорию Северной Америки в 1986-1998 гг.); радиолокационные снимки SIR-C/X-SAR; а также ЦМР SRTM. За плату – рассекреченные архивные аэрофотоснимки на США и отдельные районы мира; космические фотоснимки миссии CORONA. За плату – EO-1 ALI, Hyperion.

- Earth from Space – NASA Space Shuttle Earth Observations Photography database of images – <http://earth.jsc.nasa.gov/sseop/efs/>. Бесплатно – избранные снимки с кораблей Shuttle с аннотациями.
- Global Change Master Directory – Материалы для изучения глобальных изменений – <http://gcmd.gsfc.nasa.gov/>. Бесплатные данные, карты и снимки, собранные под эгидой программы изучения глобальных изменений.

- **Каталоги, предлагающие снимки преимущественно очень высокого и сверхвысокого разрешения**
- Проект «Космоснимки» – <http://kosmosnimki.ru/>.
- DigitalGlobe ImageFinder – <http://browse.digitalglobe.com/imagefinder/main.jsp>. За плату снимки – WorldView-1, QuickBird, аэроснимки на территорию США и Канады.
- GeoFUSE Online Maps v Pl.O – <http://geofuse.geoeye.com/maps/Map.aspx>. За плату снимки – IKONOS, GeoEye-1, OrbView-2.
- Sirius Online Catalogue – <http://sirius.spotimage.com/PageSearch.aspx>. За плату снимки со спутников SPOT, KOMPSAT-2.

- **Каталоги снимков преимущественно относительно высокого разрешения**
- Earth Science Data Interface (ESDI) at the Global Land Cover Facility – <http://glcfapp.umiacs.umd.edu:8080/esdi/index.jsp>. Бесплатно – избранные снимки Landsat MSS, TM, ETM+; Terra ASTER; а также цифровые модели рельефа SRTM; фотокарты Landsat TM, ETM+.
- **Каталоги снимков низкого разрешения с геостационарных спутников**
- Geostationary Satellite Server – <http://www.goes.noaa.gov/>.  
Бесплатно – снимки с GOES и других геостационарных спутников.
- Meteosat Image Services – <http://www.eumetsat.int/Home/Main/DataAccess/EUMETSATDataCentre/index.htm?l=en>. Бесплатно – снимки со спутников Meteosat.