|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Владелец ресурса | Страна | Адрес (ссылка) | Космические аппараты, поставщики данных | Характеристики хранящихся данных (разрешение, спектральный диапазон и др.) | Режим доступа (платный/ бесплатный) |
| USGS EARTH EXPLORER | США | <https://earthexplorer.usgs.gov/> | Terra,  Aqua,  IKONOS-2,  Sentinel-2,  Resourcesat-1,  OrbView-3 | изображения в естественных цветах и в инфракрасном диапазоне | бесплатный |
| LANDVIEWER | США | <https://eos.com/landviewer> | Landsat 7-8  Sentinel-1 и 2, CBERS-4, MODIS,  SPOT 5-7, Pleiades-1, Kompsat-2, 3, 3A,  SuperView-1; | пространственное разрешение достигает 40 см на пиксель. Формат JPEG, KMZ или GeoTIFF.  Более 20 стандартных комбинаций диапазонов и индексов, таких как NDVI, NBR, SAVI | Платный (для сверх высокого качества) |
| SENTINEL HUB | EC | <https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground> | Landsat 5-7,8, MODIS, Envisat Meris, Proba-V, и GIBS products | пространственное разрешение достигает 20 см на пиксель.  форматы (JPEG, KMZ, GeoTIFF)  можно выбрать одну из 8 комбинаций и индексов диапазонов | бесплатный |
| NASA EARTHDATA SEARCH | США | <https://search.earthdata.nasa.gov/> | Aqua and Terra, ENVISAT, GOES,  NOAA satellites, METEOSAT, Suomi-NPP, Nimbus, CALIPSO, Landsat |  | бесплатно |
| REMOTE PIXEL | Канада | <https://search.remotepixel.ca/#3/40/-70.5> | Landsat 8, Sentinel-2, CBERS-4. | предоставляет список комбинаций диапазонов по умолчанию, а также дополнительные инструменты улучшения изображений наряду со многими различными базовыми картами. Вы не сможете загрузить результаты визуализации, но вы можете сделать снимок экрана. | бесплатно |
| INPE IMAGE CATALOG | Бразилия | <http://www.dgi.inpe.br/catalogo/> | CBERS-4  Aqua,  Terra,  Landsat-8, ResourceSat, Suomi-NPP, DEIMOS,  UK-DMC 2. |  | бесплатно |
| СКАНЕКС | РФ | [http://www.scanex.ru](http://www.scanex.ru/) | SPOT 6, 7  EROS,  RADARSAT 2  КАНОПУС-В,  Deimos-1, IKONOS, World-View, QuickBird,  GeoEye, TERRA, ALOS,  LANDSAT и др. | Панохромный и  мультиспектральный спектральные режимы.  Пространственное разрешение: сверхвысокое, высокое, низкое, среднее.  Форматы: .shp, .tab, .kml/kmz | бесплатно |