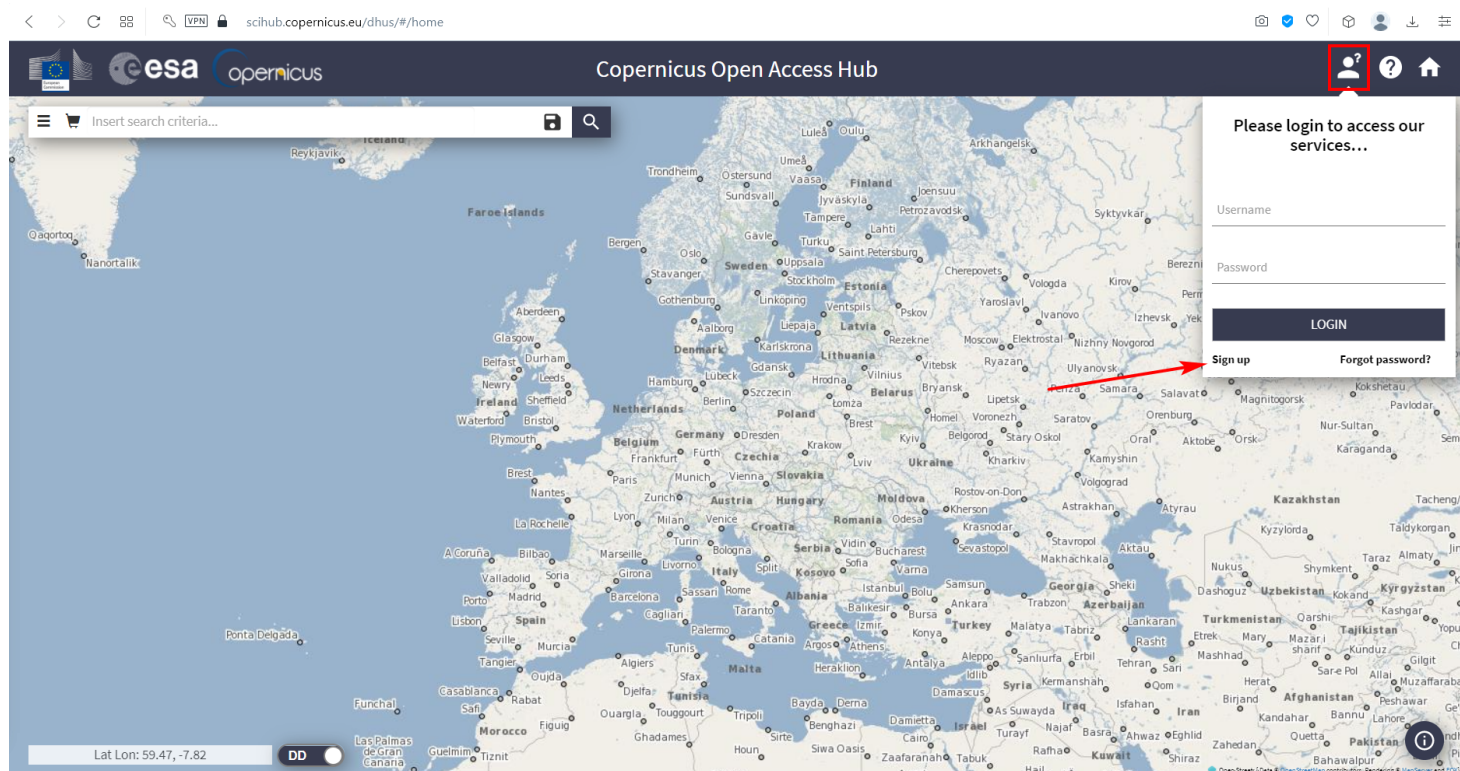


Как получить идентификатор сцены Sentinel-2

Чтобы получить возможность искать снимки Sentinel по заданным параметрам, необходимо зарегистрироваться на сайте <https://scihub.copernicus.eu/dhus/>.

Для этого на главной странице сайта нажмите на иконку профиля пользователя и во всплывшем окне выберите “Sing up”.



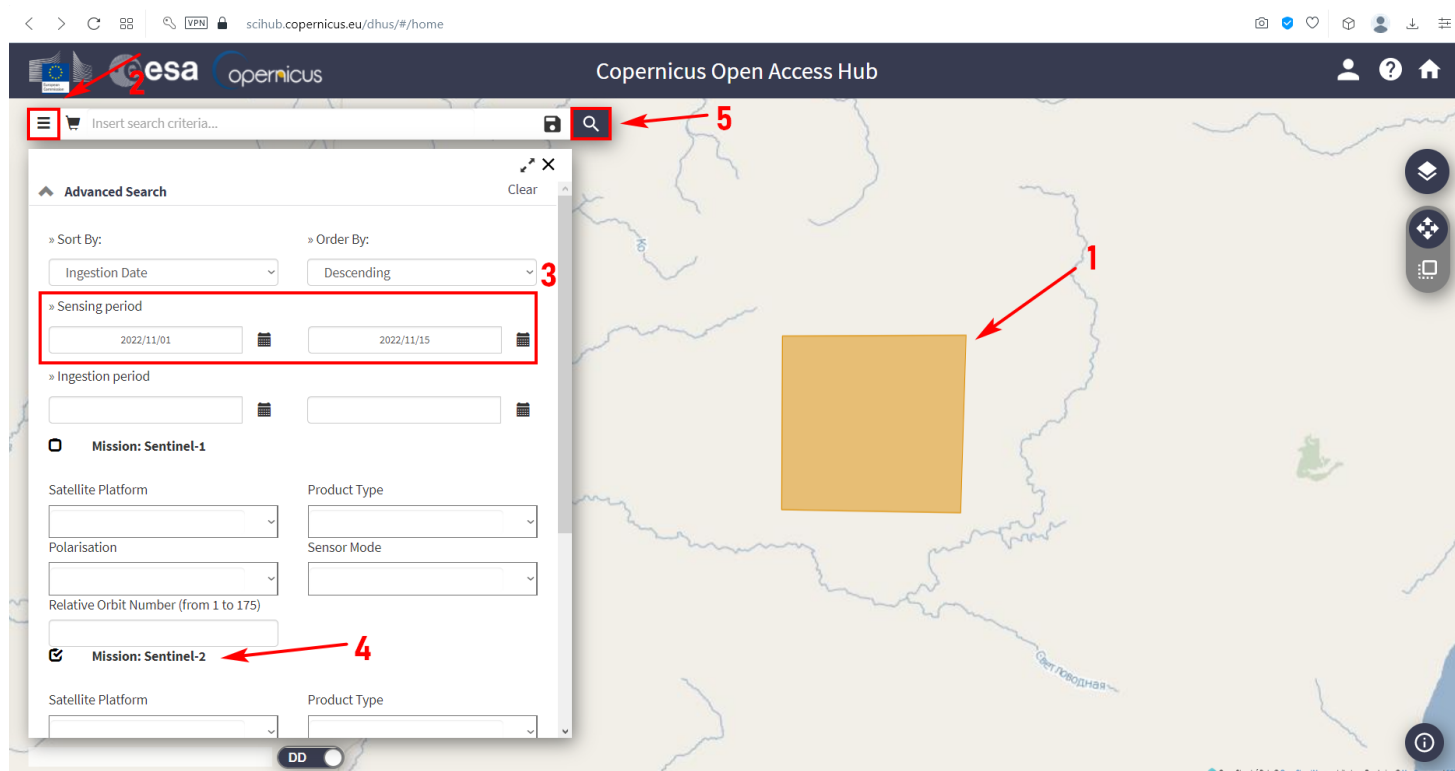
Откроется страница регистрации нового пользователя. Все предложенные поля необходимо заполнить. **ВАЖНО!** при выборе страны проживания (поле “Select your country”) выберите одну из стран Европейского союза.

The image shows the 'Register new account' page on the Copernicus Open Access Hub. The page has a dark header with the ESA and Copernicus logos. Below the header, there's a section titled 'Register new account'. The main content area contains a registration form with the following fields: Firstname, Lastname, Username, Password, Confirm Password, E-mail, Confirm E-mail, Select Domain, Select Usage, and Select your country. A red arrow points to the 'Select your country' dropdown menu.

Далее на указанную при регистрации почту вам придет письмо, для подтверждения созданного аккаунта необходимо пройти по ссылке из письма.

После этого на странице <https://scihub.copernicus.eu/dhus/> вы сможете войти в свой аккаунт, нажав на иконку профиля пользователя и указав пару логин/пароль. После аутентификации вам будет доступен поиск снимков по заданным параметрам. Алгоритм поиска:

1. Зумируйтесь на карте на область интереса. Правой кнопкой мыши очертите на карте территорию, для которой хотите найти снимки. Двойной щелчок правой кнопкой мыши завершит создание контура.
2. В левой части поисковой строки нажмите на кнопку вызова меню. Появится всплывающее окно, в котором можно задать параметры поиска снимка.
3. В новом окне укажите временной промежуток, для которого ищите снимки.
4. Поставьте галочку напротив “Mission: Sentinel-2”.
5. В поисковой строке нажмите на иконку лупы, это запустит поиск снимков.



По завершению поиска во всплывающем окне появится перечень снимков, соответствующих критериям поиска. Чтобы посмотреть на карте область, которую перекрывает конкретный снимок, можно навести курсор мыши на ссылку для загрузки этого снимка или проставить галочку выбора напротив снимка; это подсветит контур конкретного снимка на карте.

Идентификатор снимка, необходимый для запуска инструмента toolbox, представляет собой первую строку в описании снимка. Скопируйте этот идентификатор и вставьте в соответствующее поле инструмента toolbox.

Copernicus Open Access Hub

👤 ? 🏠

🔍

Insert search criteria...

📄

🔍

Display 1 to 24 of 24 products.

Order By: Ingestion Date ↓

1 product selected

✕

Request Done: (footprint:"Intersects(POLYGON((136.64505612854776

46.67214606757781,137.05554501049542 46.667247381078,137.068038095915

46.94576833442679,136.64684083558424 46.944549871905394,136.64505612854776

S2A MSI S2A_MSIL2A_20221114T014931_N0400_R017_T53TPM_20221114T050357

Download URL: [https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products\('4060772e-c0e6-42](https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products('4060772e-c0e6-42)
Mission: Sentinel-2 Instrument: MSI Sensing Date: 2022-11-14T01:49:31.024Z Size: 1.10 Gt

S2A MSI S2A_MSIL2A_20221114T014931_N0400_R017_T53TPM_20221114T050357

Download URL: [https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products\('374272cf-c16b-4d](https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products('374272cf-c16b-4d)
Mission: Sentinel-2 Instrument: MSI Sensing Date: 2022-11-14T01:49:31.024Z Size: 1.14 Gt

S2A MSI S2A_MSIL2A_20221114T014931_N0400_R017_T53TPM_20221114T050357

Download URL: [https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products\('6d74728e-3391-4a](https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products('6d74728e-3391-4a)
Mission: Sentinel-2 Instrument: MSI Sensing Date: 2022-11-14T01:49:31.024Z Size: 855.28

S2A MSI S2A_MSIL2A_20221114T014931_N0400_R017_T53TPM_20221114T050357

Download URL: [https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products\('b653164c-bcac-47](https://scihub.copernicus.eu/dhus/odata/v1/Products('b653164c-bcac-47)
Mission: Sentinel-2 Instrument: MSI Sensing Date: 2022-11-14T01:49:31.024Z Size: 832.72

S2A MSI S2A_MSIL2A_20221114T014931_N0400_R017_T53TPM_20221114T050357

Products per page: 25 << >> page: 1 of 1 >>

🛒

📷

🔍

🌐

🧑

📄

📁

OpenStreetMap Data © Copernicus contributors, Rendering © Mapbox and ©