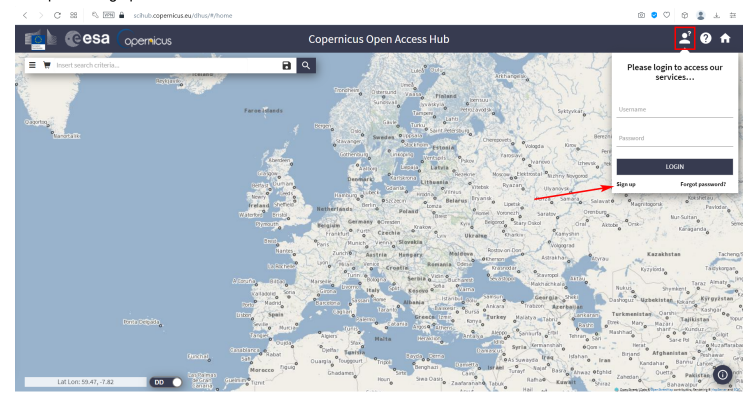
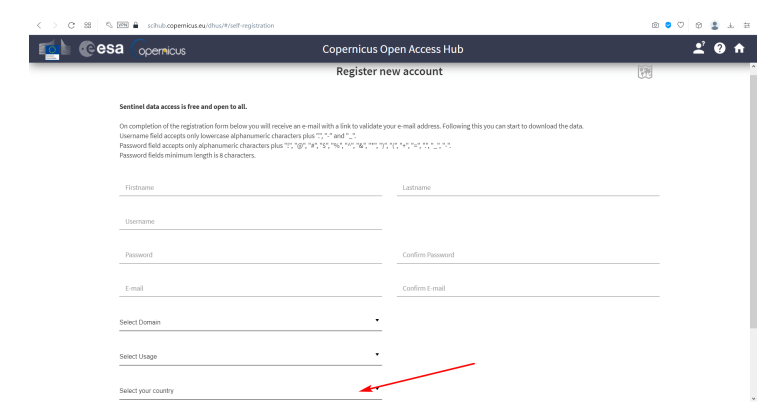
Как получить идентификатор сцены Sentinel-2

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".



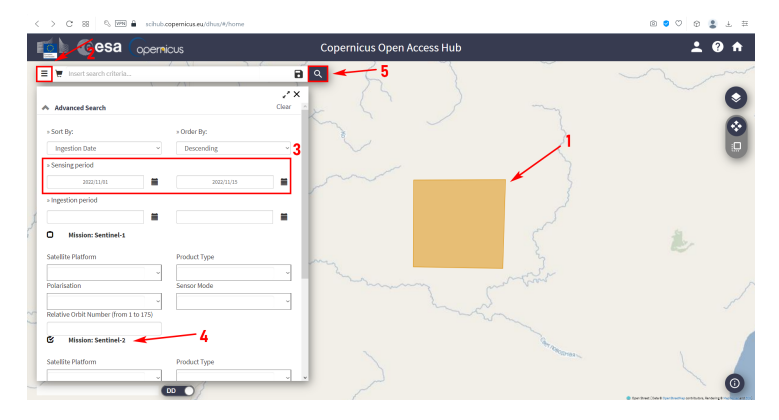
Откроется страница регистрации нового пользователя. Все предложенные поля необходимо заполнить. **ВАЖНО!** при выборе страны проживания (поле "Select your country") выберите одну из стран Европейского союза.



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.

