

Практические занятия с Google Earth Engine



Начало работы с Google Earth Engine (GEE)

Загрузка внешних векторных данных в GEE.

В задании необходимо:

- Подготовить векторные данные из открытого источника к импорту в GEE
- Создать Fusion Table на основе подготовленных данных
- Импортировать Fusion Table в код GEE
- Создать буферную зону по станциям метрополитена для одной из линий московского метро
- 1. На портале https://data.mos.ru найдите данные, содержащие входы и выходы вестибюлей станций Московского метрополитена
- 2. Скачайте данные в формате Microsoft Excel
- 3. Необходимо подготовить данные для корректной конвертации во Fusion Table. Для этого необходимо транслитерировать все кириллические символы в английские. Это можно сделать средствами Visual Basic в Microsoft Excel. Например, с помощью создания функции транслита: https://tutorexcel.ru/makrosy-vba/transliteraciya-teksta-v-excel/. После транслитерации всех данных в таблице необходимо сохранить таблицу в формате **csv**.
- 4. Как только данные готовы создаем на их основе Fusion Table для одноименного аккаунта Google, к которому привязан GEE: https://fusiontables.google.com/DataSource?dsrcid=implicit
- 5. После выборе файла, убедитесь, что в **Separator character** указан корректный тип разделителя ячеек для таблицы **csv.**
- 6. После завершения импорта необходимо убедится, что данная таблица появилась на вашем **Google Drive** и все данные ячеек корректно загружены.
- 7. Далее необходимо настроить таблицу:
 - Удалить вкладку Мар, т.к. пока она основана на некорректных данных
 - Edit/Change Columns: выберите колонку Longitude_WGS84, измените тип данных на Location, активируйте опцию Two column location, убедитесь, что географическое положение (Широта и Долгота) соответствует необходимым колонкам таблицы.
 - Добавьте вкладку Мар, проверьте корректность отображения данных
 - Уникальный **ID** таблицы находится **File/About This Table.** Используйте его для ссылки в коде GEE на эти данные: **ee.FeatureCollection('ft:{ваш ID}'**)
- 8. В Code Editor подгрузите подготовленную таблицу **Fusion Table**, отфильтруйте ее по одной из линий метрополитена, отобразите **точки** на карте в красном цвете. **Назовите слой по цвету линии метрополитена (например, Red Line).**
- 9. Далее необходимо создать буферную зону радиуса 2 км, вокруг каждого выхода из станции выбранной линии метрополитена. Используете метод .map(function(f) { return f.buffer(2000, 10); }) для отфильтрованного набора данных из предыдущего пункта. Добавьте данный слой на карту с названием Buffered Subway {название линии из п.8.}
- 10. Подберите снимки Sentinel с минимальной облачностью за летний период 2018 года. Проверьте, что облака отсутствуют в буферной области интереса. Далее понизьте коллекцию снимков, до единичного изображения и обрежьте слоем Buffered Subway {название линии из п.8.}. Снимки должны полностью перекрывать данную область интереса, отображение снимков в естественных цветах. Назовите слой Image Clipped by Buffer.

Каждый раздел кода должен содержать осмысленные комментарии, на английском или русском языке для пояснения выполняемых действий. При исполнении скрипта карта должна центрироваться по границам области интереса.

Сохраните скрипт под названием **5_vector_import** в репозитории, который доступен <u>geodatamsu@gmail.com</u> для просмотра.