

## **Практическая работа №6**

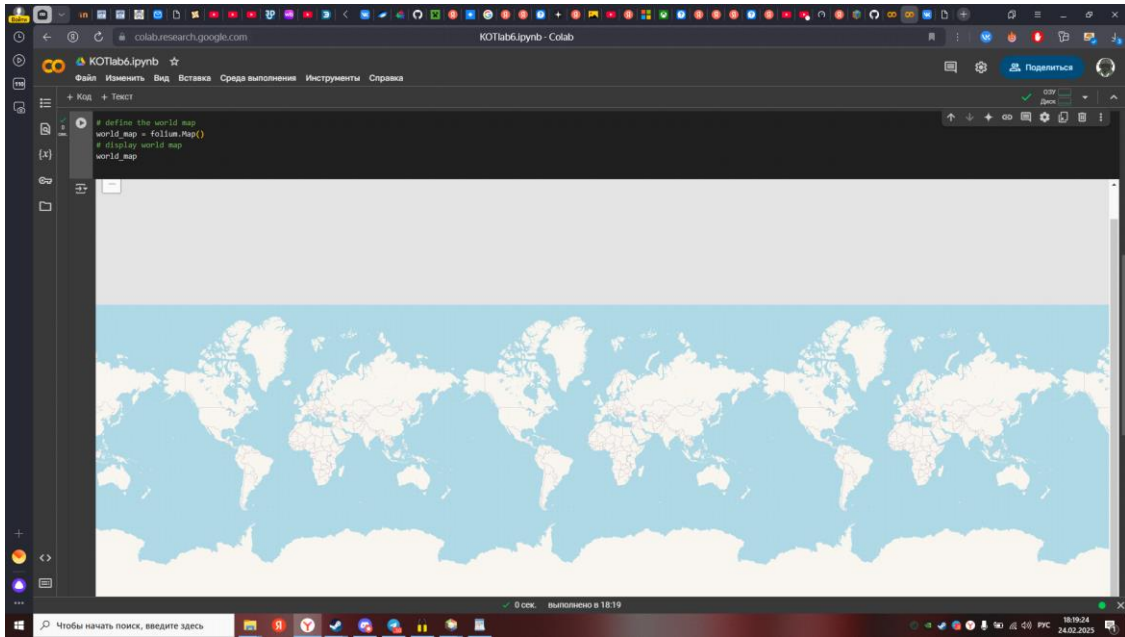
### **Работа с облачными системами хранения и визуализации данных**

**Цель занятия:** приобрести практические навыки в области создания интеллектуальных систем с использованием современных средств разработки.

#### **Ход работы**

В данной практической в очередной раз поработаем в Google Colab и Folium. Folium - позволяет легко визуализировать данные, обработанные в Python, на интерактивной карте Leaflet. Библиотека имеет ряд встроенных наборов фрагментов из OpenStreetMap, Mapbox и Stamen и поддерживает настраиваемые наборы фрагментов с ключами API Mapbox или Cloudmade. Данные для работы - Инциденты полицейского управления Сан-Франциско за 2016 год - инциденты полицейского управления из портала публичных данных Сан-Франциско. Инциденты получены из системы сообщений о преступлениях Департамента полиции Сан-Франциско (SFPD). Обновляется ежедневно, отображая данные за весь 2016 год. Снова создаем блокнот, и следуя методическим указаниями

Выполняя код из методических указаний, постепенно идем успешному выполнению практического задания.



Colab

colab.research.google.com

KOTab6.ipynb - Colab

Подключиться

ФайлИзменитьВидВставкаСреда выполненияИнструментыСправка

+ Код+ Текст

</

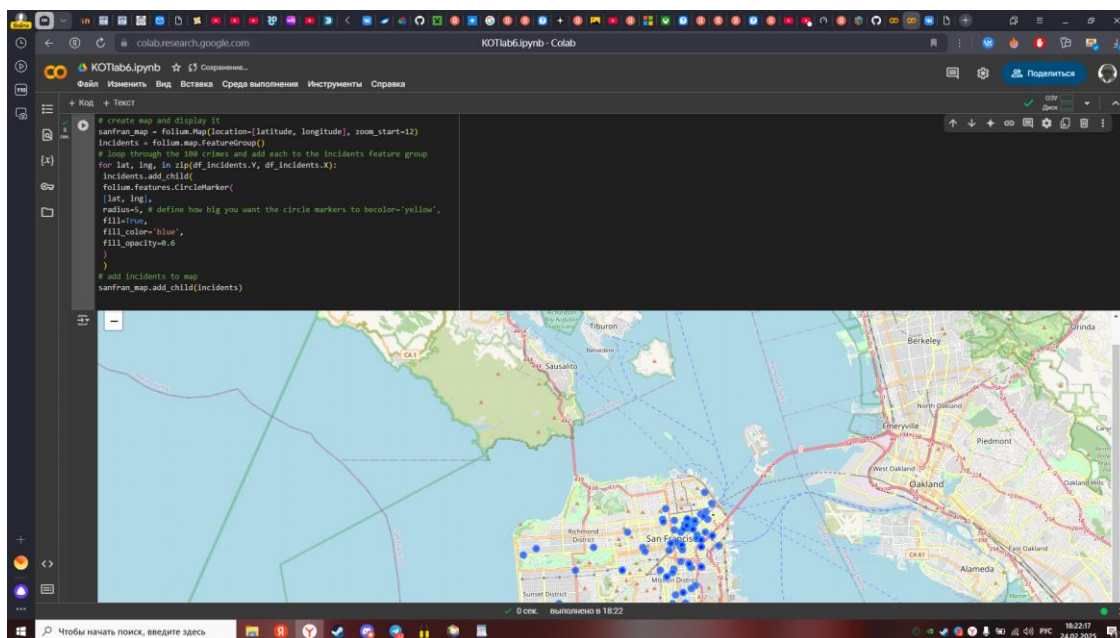


Рисунок 1, 2, 3 – полученные карты и работа кода

Теперь, по заданию, необходимо изменить отображение карты. Для того, чтобы поменять отображение карты меняем значения параметров - radius, цвет заполнения (меняем на красный), и меняем цвет самой карты - из стандартной карты на светлую карту cartodpositron.

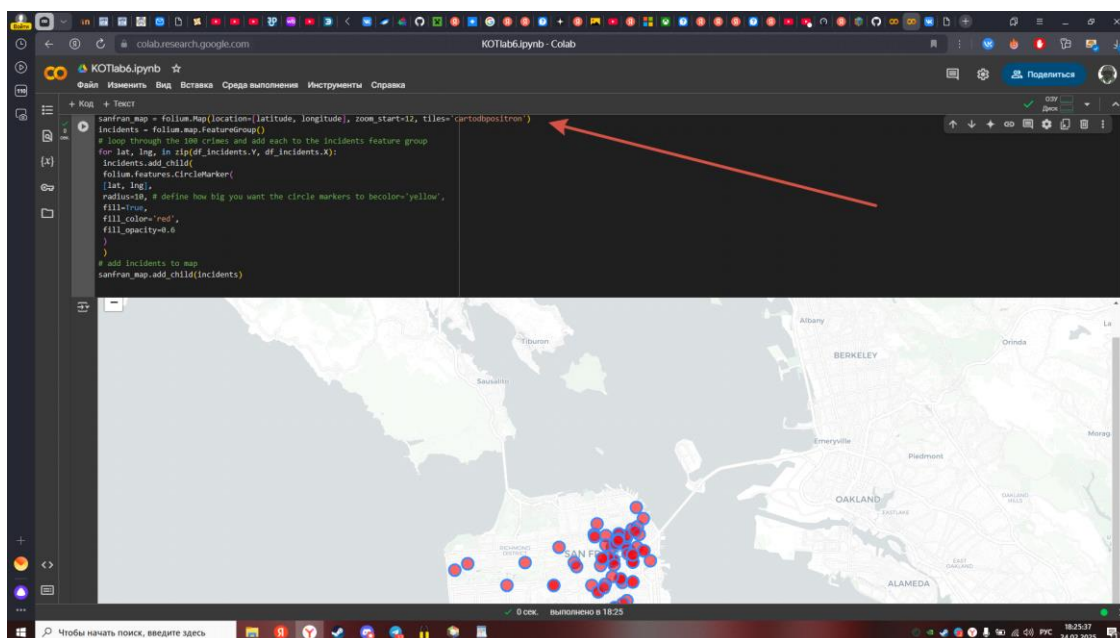


Рисунок 4 - отображение карты

**Вывод:** в результате практической работы мы поработали в очередной раз с Google Colab, изучили работу библиотеки Folium для отображения карт.