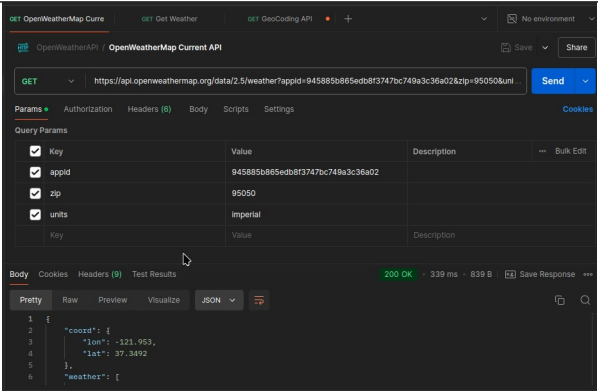
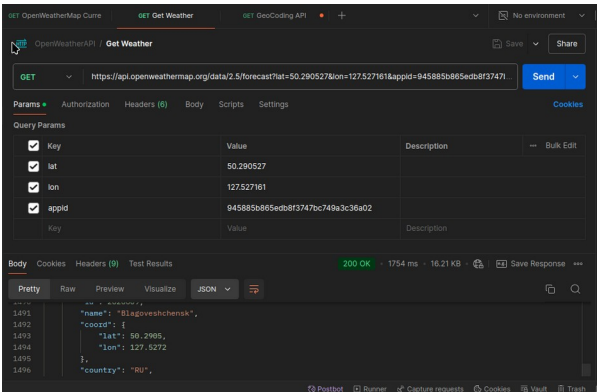


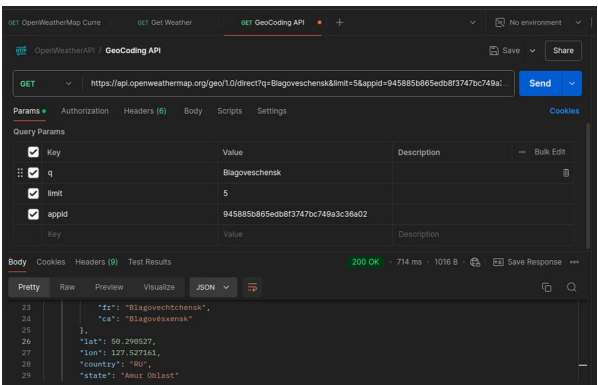
Тема лабораторной работы	lb_3
Выполняющий	Блажева Софья
Помогающий	Черня Влад
Ход работы	<p>Предоставляет ли API нужную информацию о температуре, скорости и направлении ветра, и текущих условиях (Подсказка: посмотрите на пример ответа API, кликнув по ссылке Example)?</p> <p>Ответ: да</p> <pre>"wind_speed":3.13, "wind_deg":93, "temp":292.55,</pre> <p>Какими способами можно указать местоположение для информации о погоде?</p> <p>Ответ: через Geocoding API</p> <p>Как выглядит пример запроса?</p> <p>Пример:</p> <p>https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?appid=apiKey&zip=95050&units=imperial</p> <p>Сколько конечных точек имеет API?</p> <p>Ответ:</p> <pre>/geo/1.0/direct /data/3.0/onecall /data/2.5/weather</pre> <p>Какие учетные данные нужны для получения ответа?</p> <p>API ключ</p>



Создали запрос для получения текущих погодных данных, выполнили запрос, получили ответ.



Создали запрос для получения прогноза погоды на 5 дней, выполнили запрос и получили ответ.



Создали запрос к Geocoder API для получения координат по названию города, выполнили запрос и получили ответ.

Результат

Поработали с OpenWeatherMap API, получили данные с прогнозом

	погоды и координатами по названию города.
--	---

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно