

*** Планировка,
застройка и
реконструкция
населенных мест**

Выполнил: ст.гр ГС13-11
Лукьянцев Сергей

*** Задание № 1.1**

Проект поселка на 2000 жителей.

Карта горизонталей



***Задание 1.2**

**Подборка и анализ
поселков численностью
2000 человек**

* Сток-Поджес, Великобритания



* «Хороший» благоустроенный поселок на северо-западе Великобритании с интересной и необычной планировкой

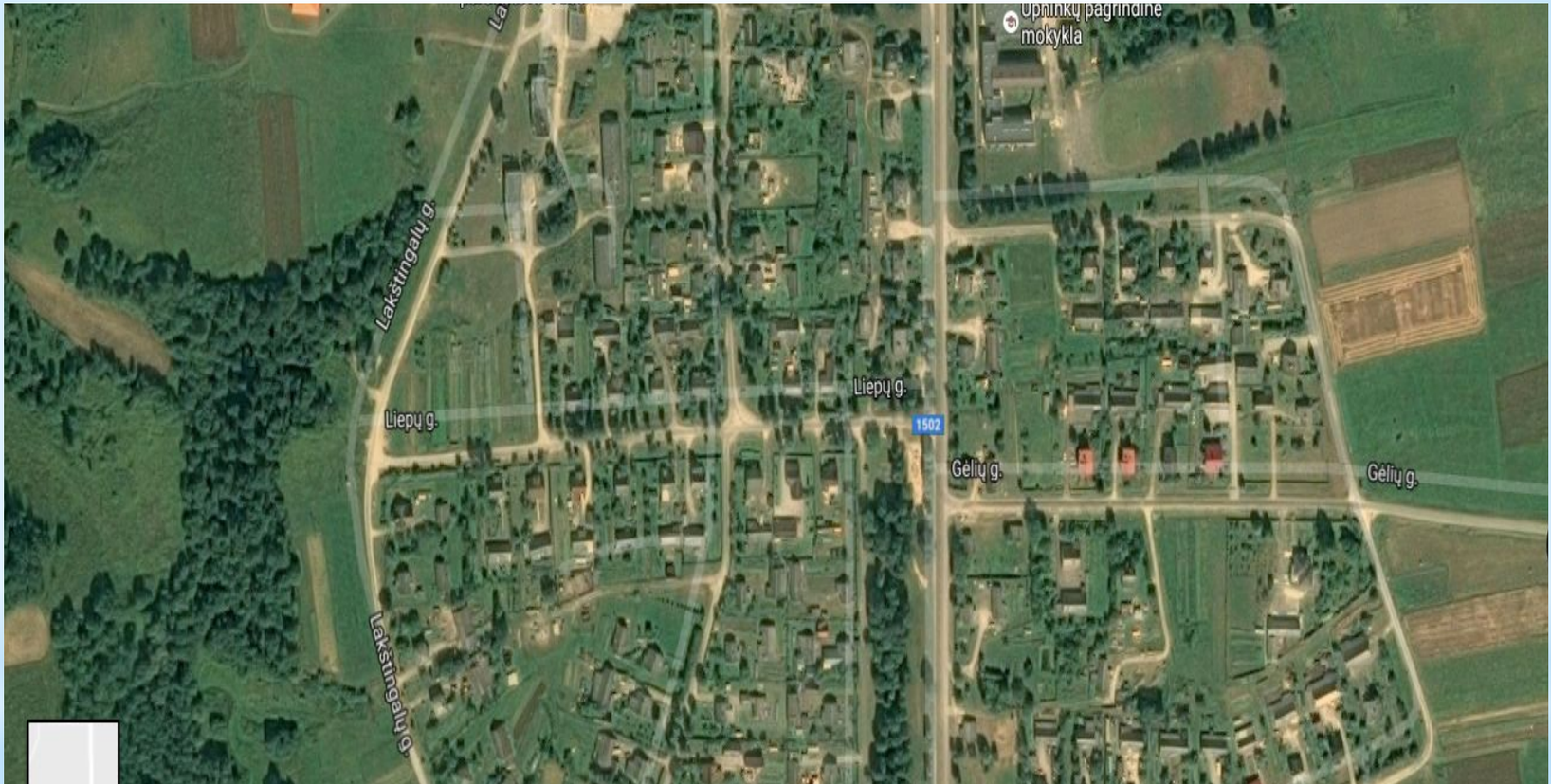




*

Типовые, однотипные дома, стриженные газоны, благоустроенные улицы.

* Поселок Urninkai в центральной части Литвы

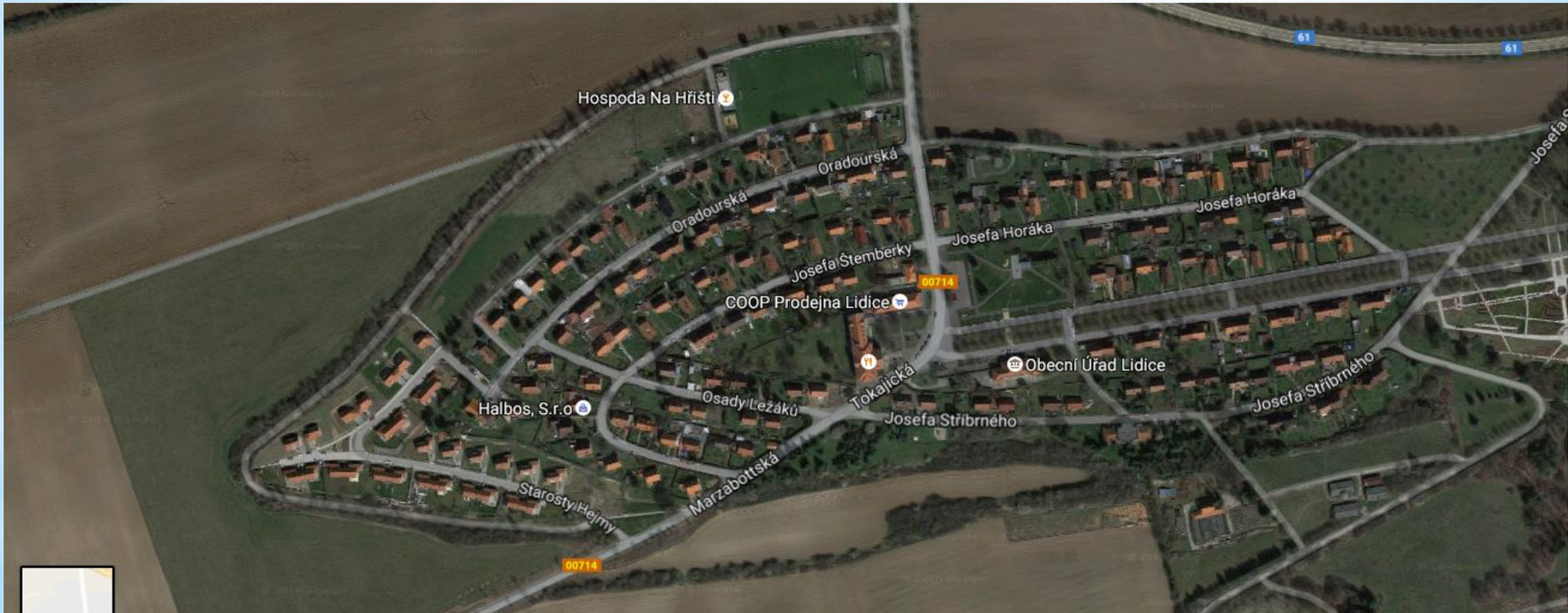


- * Пример «плохого» поселка.
- * Через поселок проходят трассы.



- * Неблагоустроенный поселок, разбитые дороги, местами отсутствует асфальт.

* Поселок Лидице (Lidice) в северо-восточной части Чехии



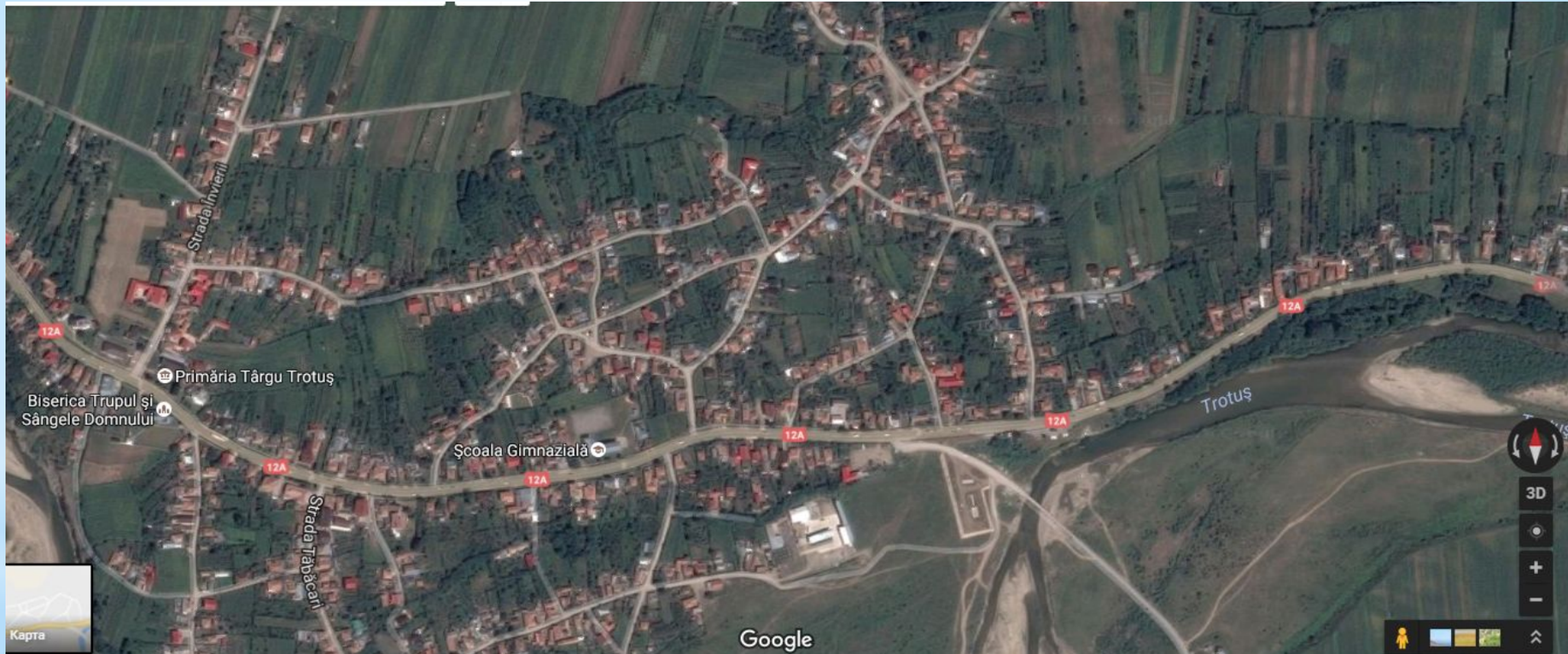
Пример «хорошего» поселка.

Tokajická
Lidice, Central Bohemian Region
Просмотр улиц – окт. 2011



Благоустроенный, чистый поселок.

Поселок Тиргу-Тротуш в восточной части Румынии



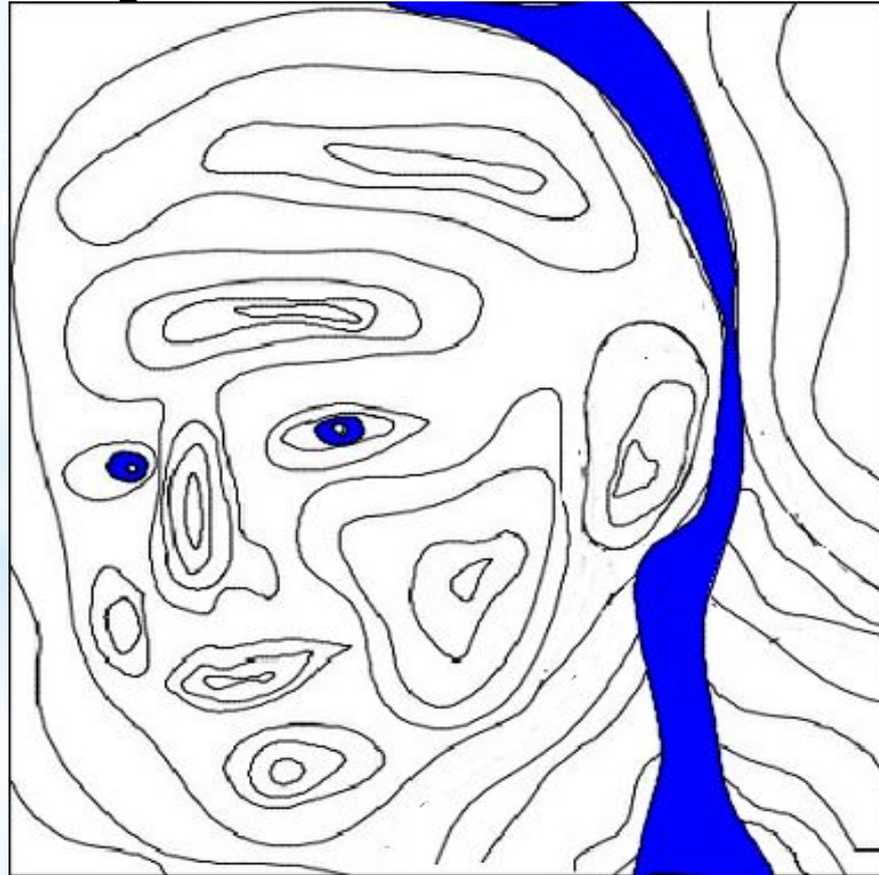
Пример «плохого» поселка

* Задание № 2.1

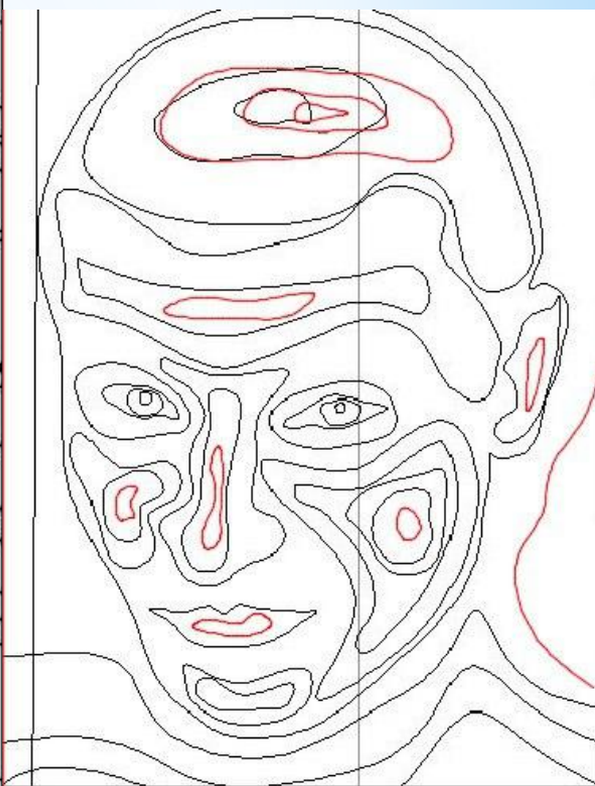
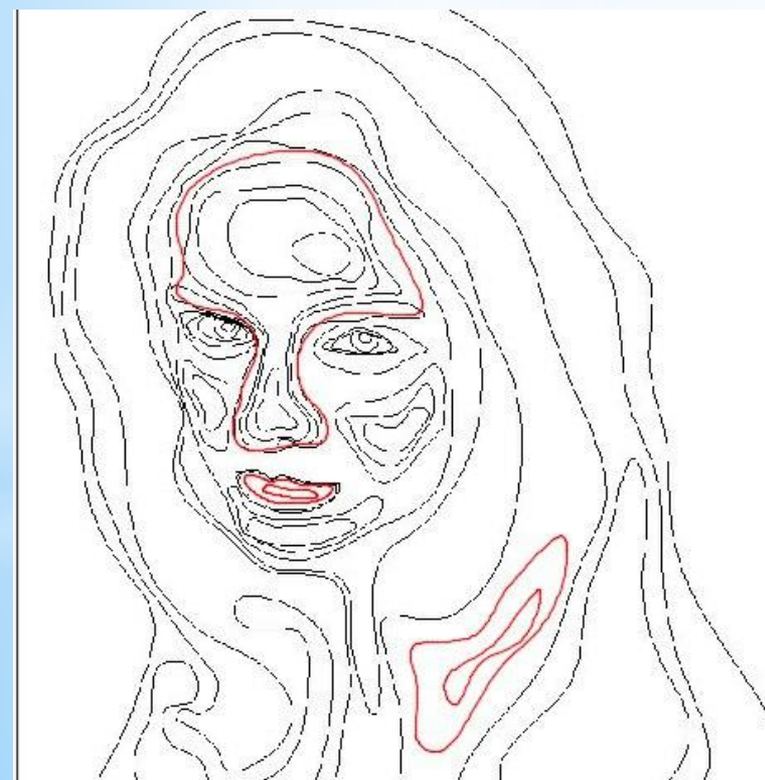
Корректировка.

Горизонтали под реки.

За
Ко



*Исправленные



***Задание № 2.2**
Примеры
мегаполисов.

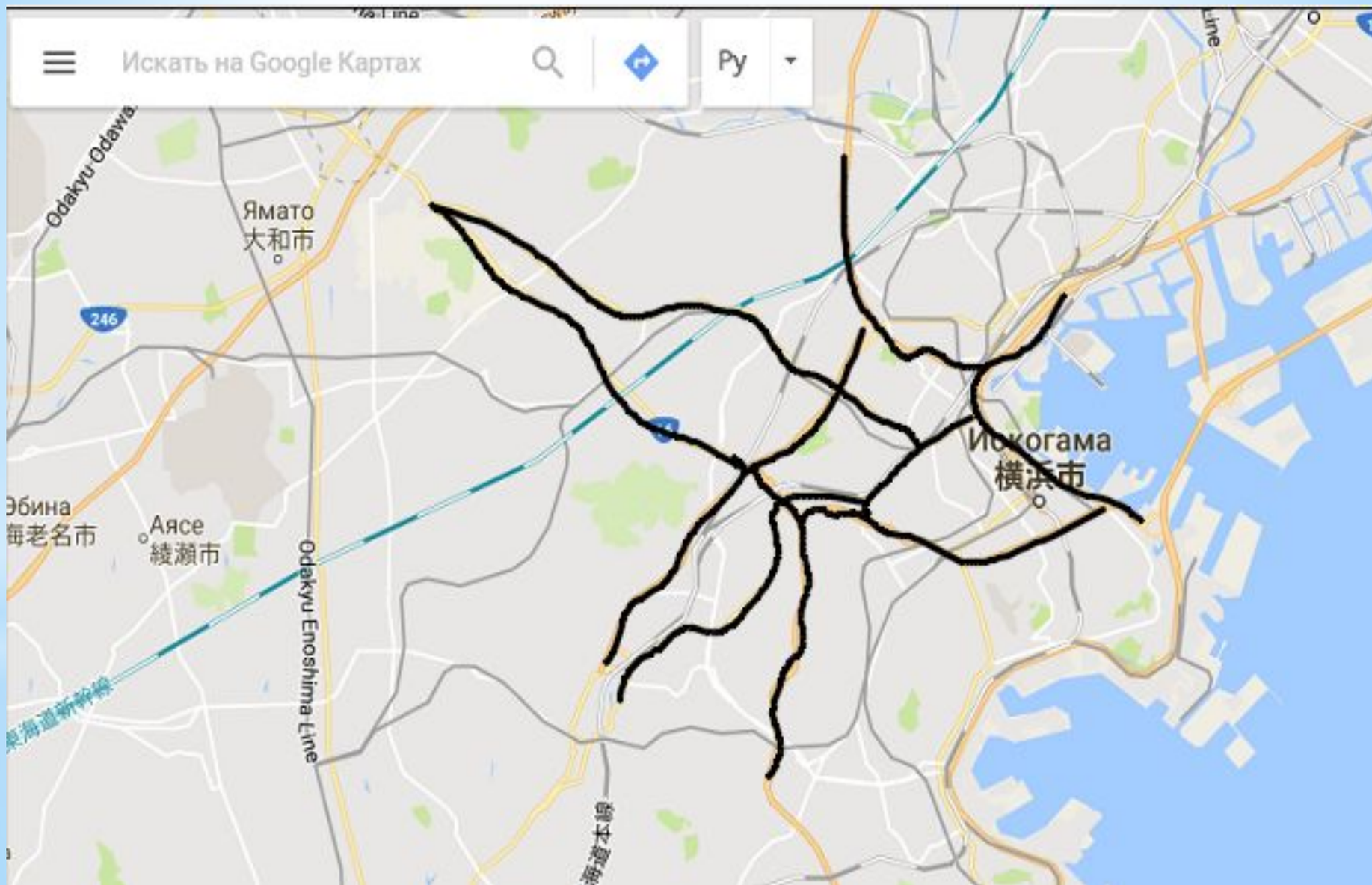
Иокогама



- * Крупнейший портовый город Японии.
- * Площадь 437,38 км² [2],
- * Население — 3 709 686 человек
- * «Плохой» мегаполис



Иокогама «плохой»



* Калькутта

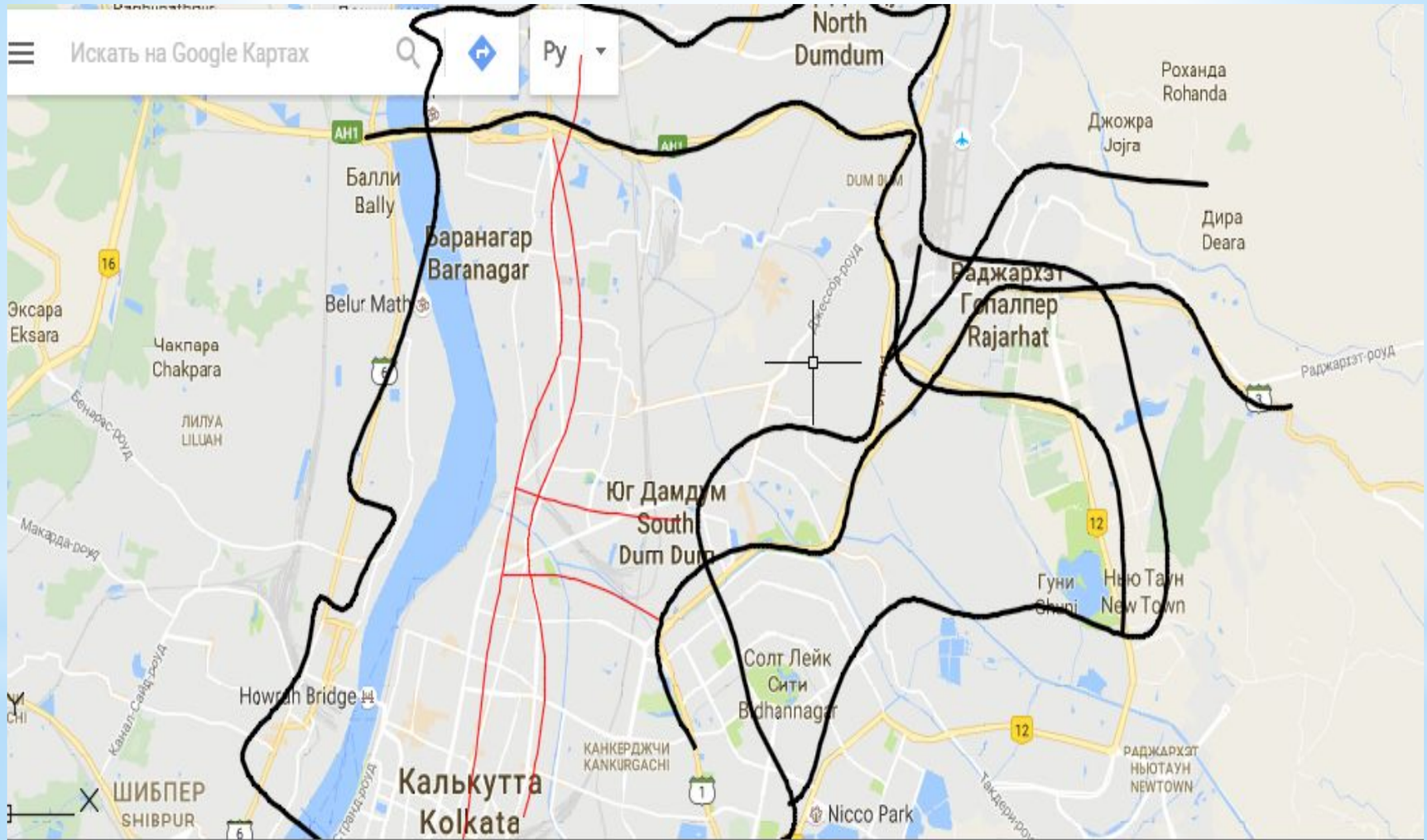
* Город на востоке
Индии

* Население -4 486 679
человек

* «Плохой» мегаполис



* Калькутта «плохой»



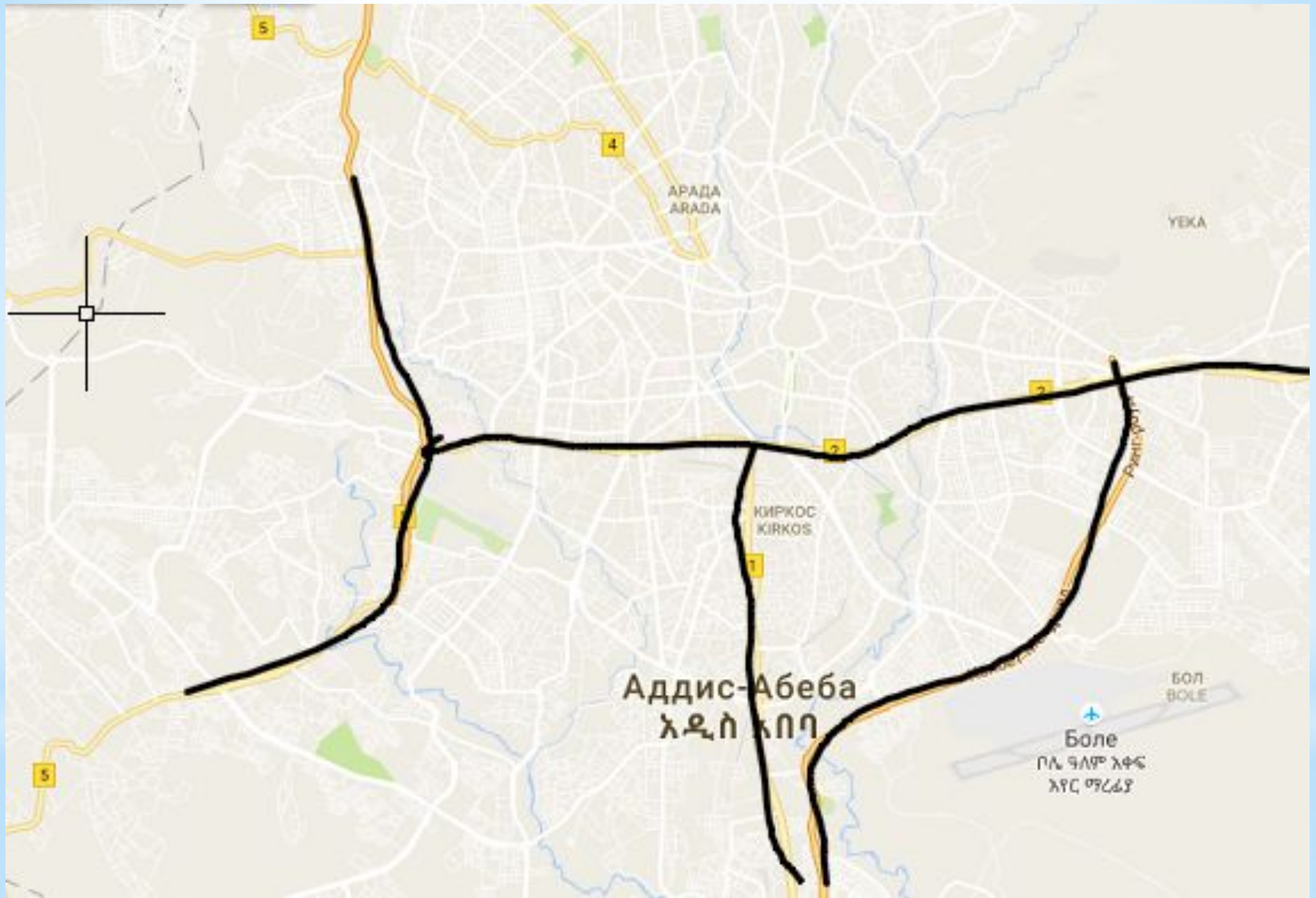
* Аддис-Абеба

Столица Эфиопии

Население 3 041 002 жителя

«Плохой» мегаполис





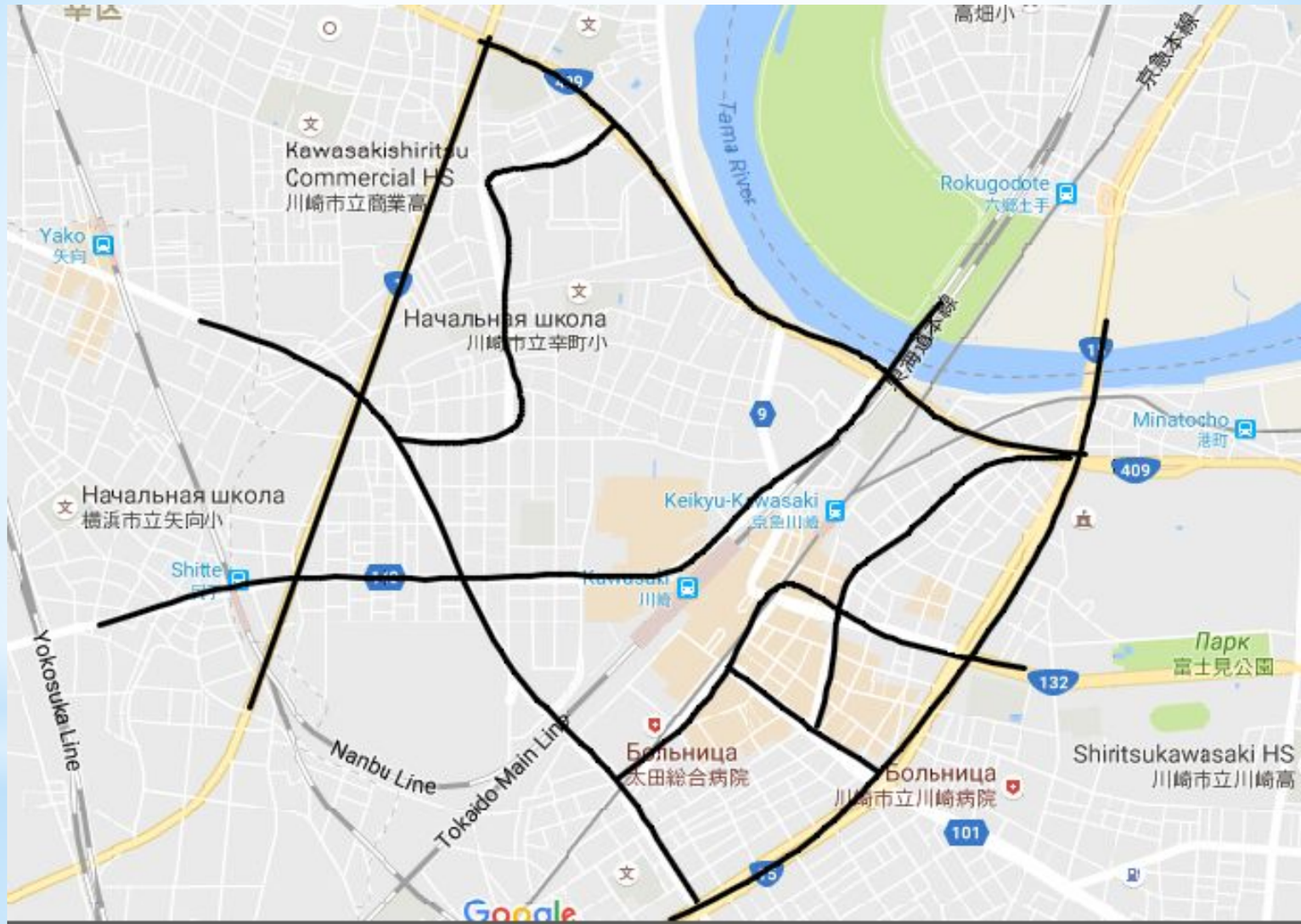
* Кавасаки

* Площадь 142,70 км²

* Население – 1 459 796



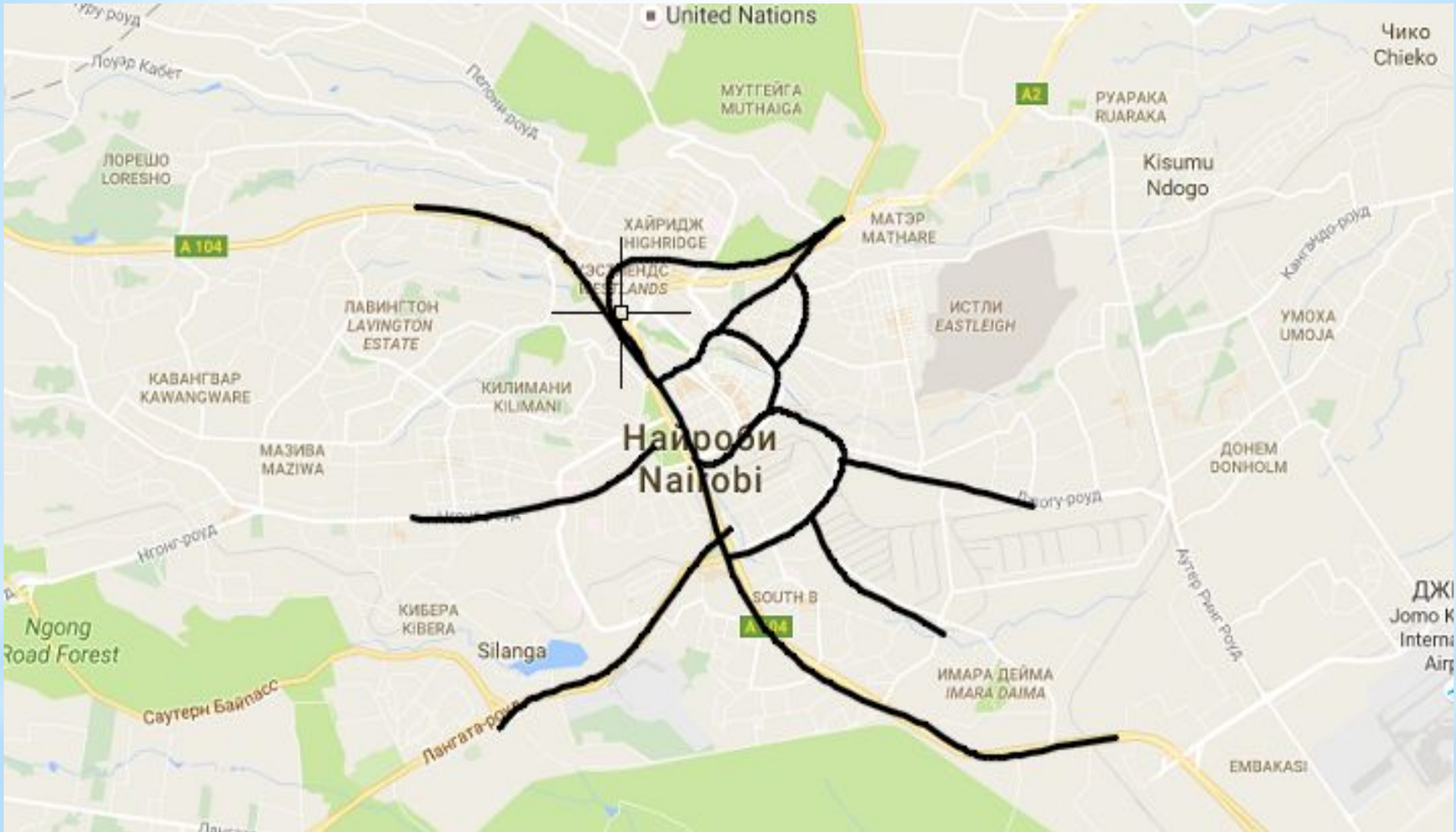
* Кавасаки «плохой»



* Найроби

- * Население города оценивают между тремя и четырьмя миллионами жителей, данные статистики занижены по причине наличия огромных трущоб вокруг города.
- * Грязный и криминальный город.

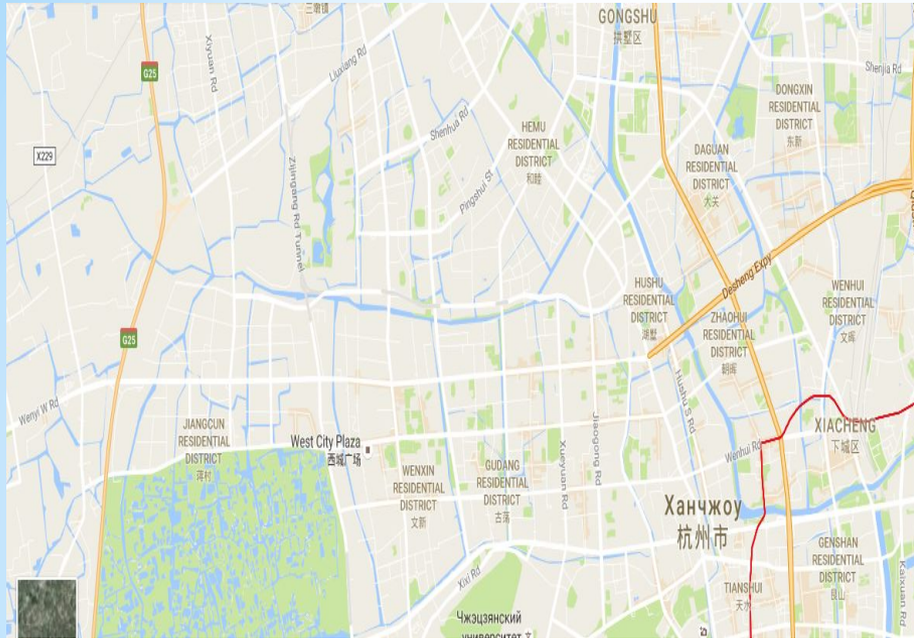




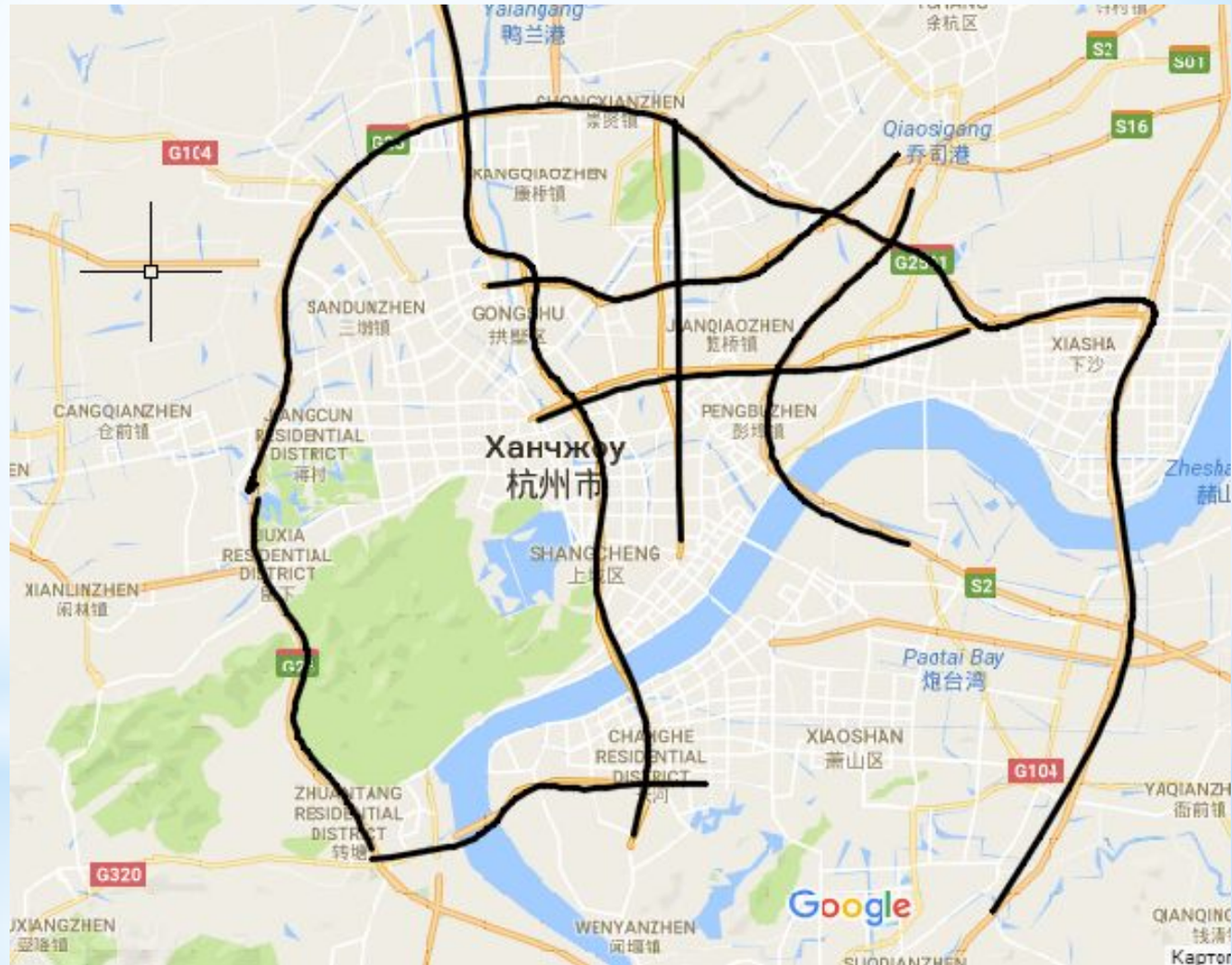
* Ханчжоу

* Город субпровинциального уровня Китайской Народной Республики,

* Население городской зоны - 1,75 млн.



* Ханчжоу «хороший»

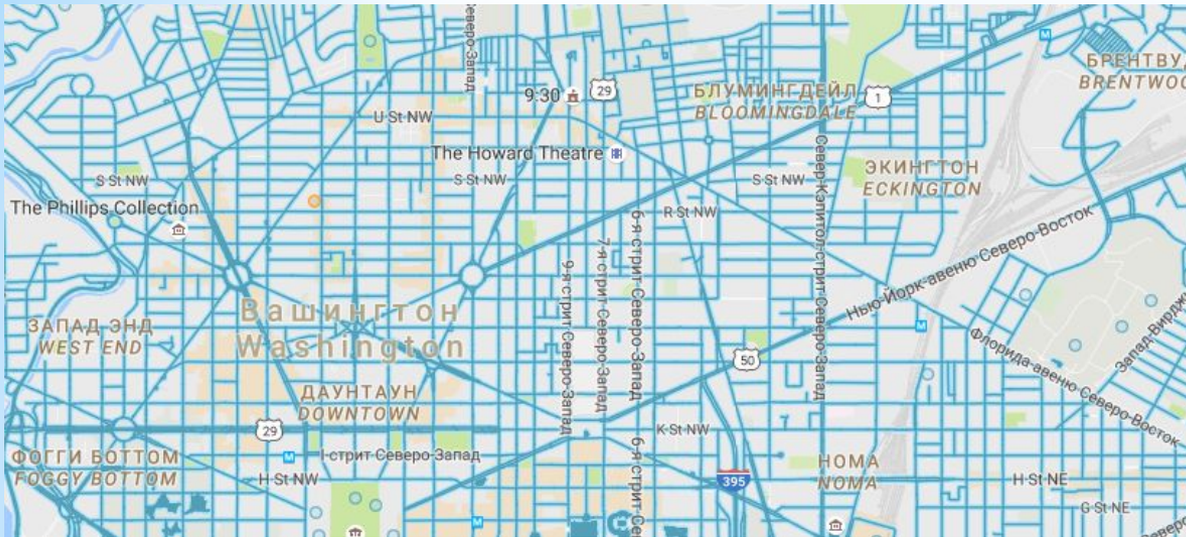


* Вашингтон

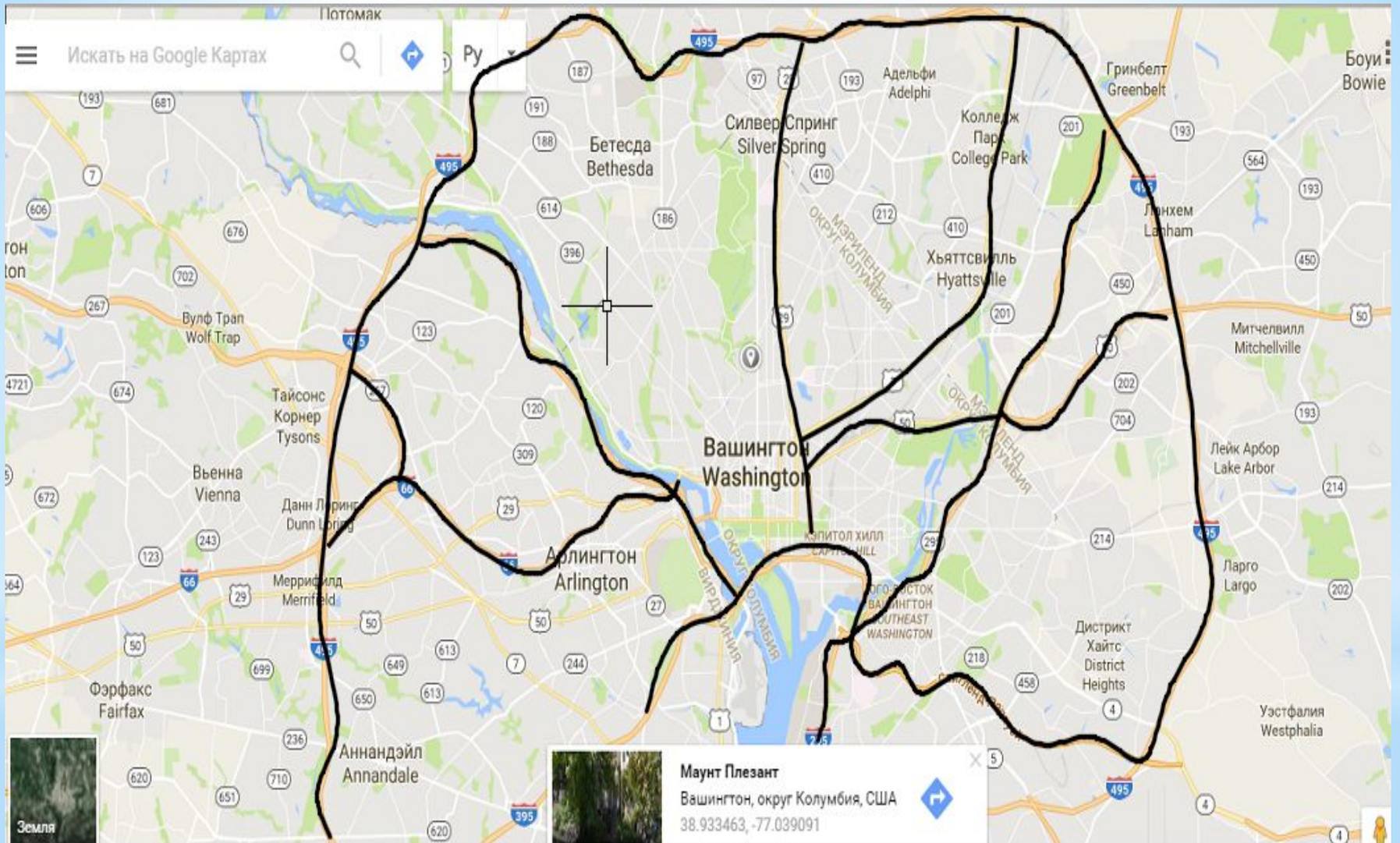
* Площадь-

* Население-

* «Хороший»
мегаполис»



* Вашингтон «хороший»



* Мюнхен

* Население — 1 521 678 человек

* Город на реке Изаре на юге Германии, в федеральной земле Бавария.



* Мюнхен «хороший»

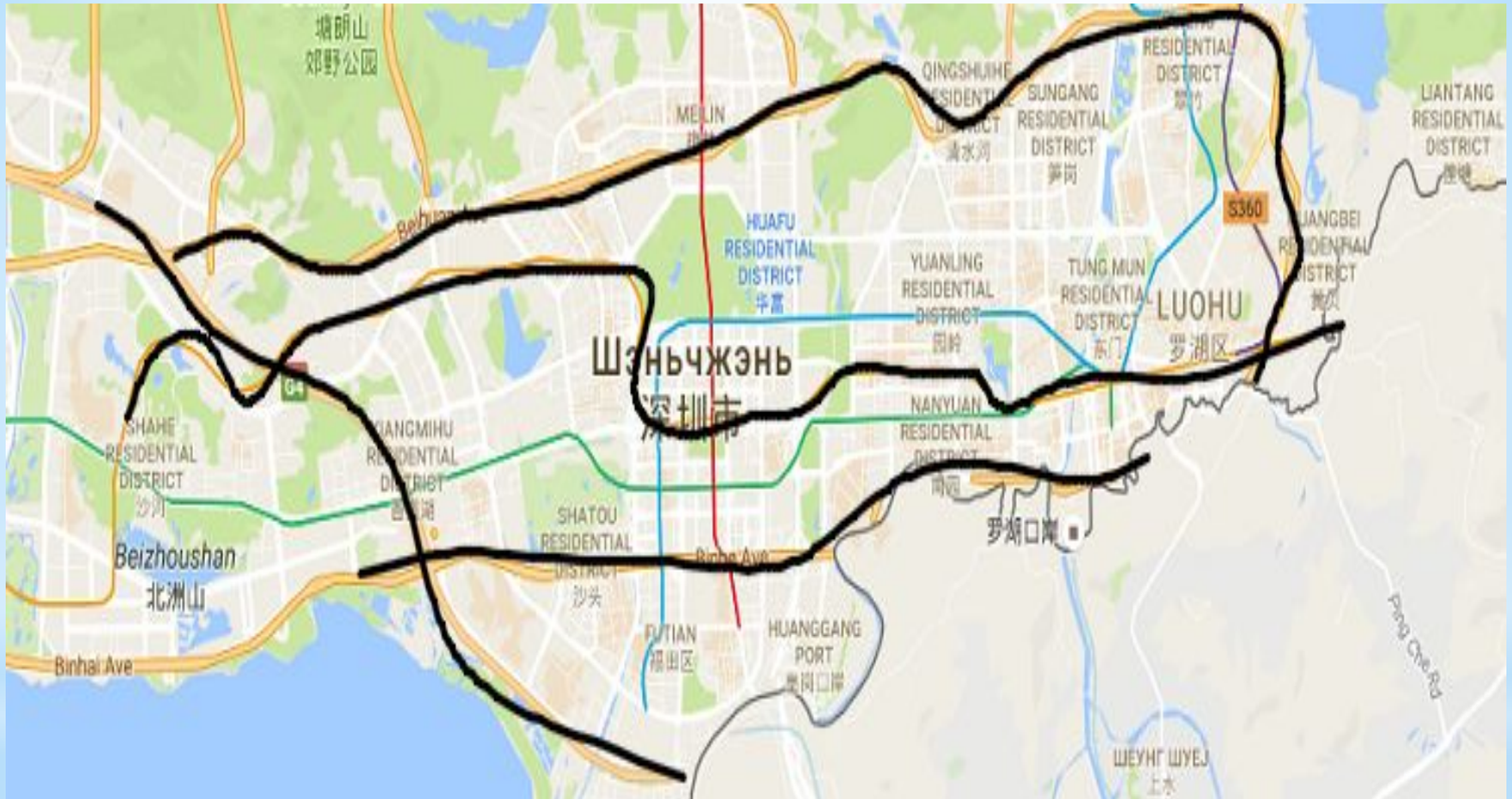


* Шэньчжень

Город субпровинциального значения на юге Китайской Народной Республики.
Население— 10 357 938 человек



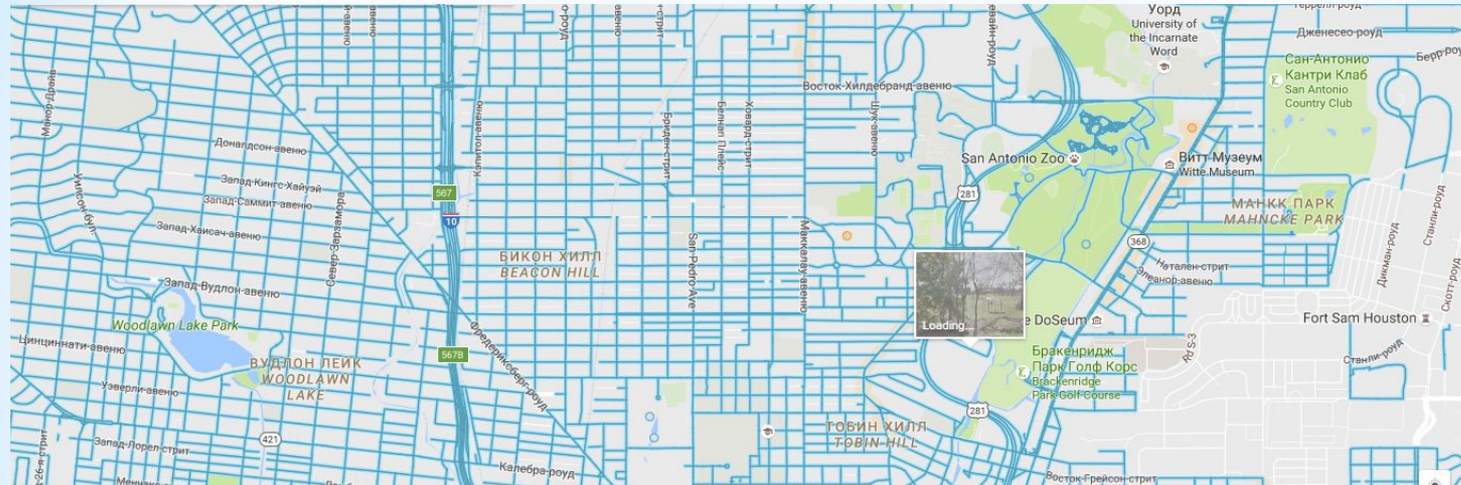
* Шэньчжэнь «хороший»



* Сан-Антонио

Город в США, расположенный на юге штата Техас.

Население- 1,359 млн. чел.





***Задание 4**

**Поселок Тиргу-Троту
в восточной части Румынии.**

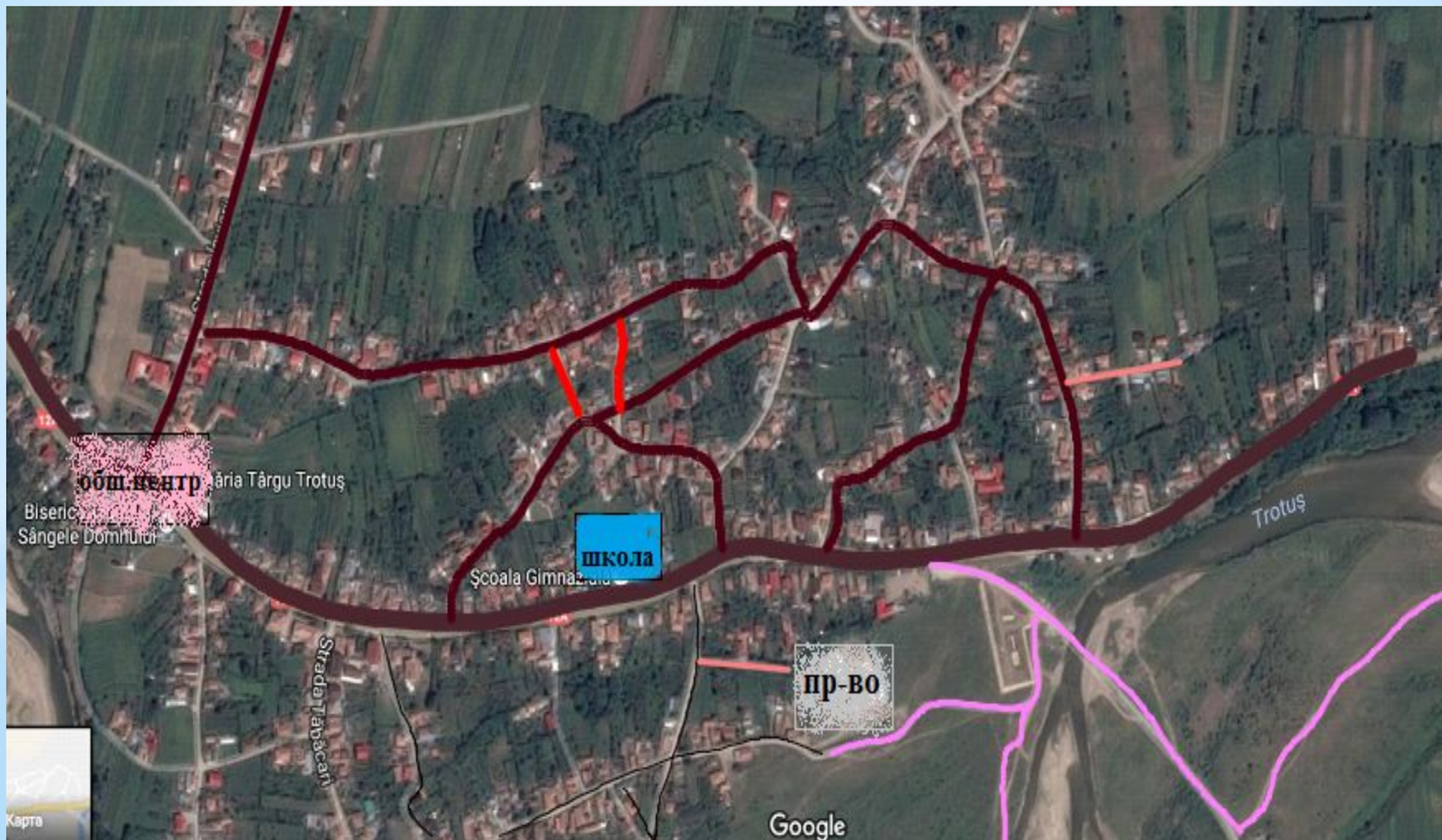
Пример «плохого» поселка

*4.1. Анализ транспортной инфраструктуры плохого поселка.

Категория	Основное назначение
сельских улиц и дорог	
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром
Улица в жилой застройке:	
основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей
Козийственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам



* 4.2. Анализ социальной инфраструктуры плохого поселка.



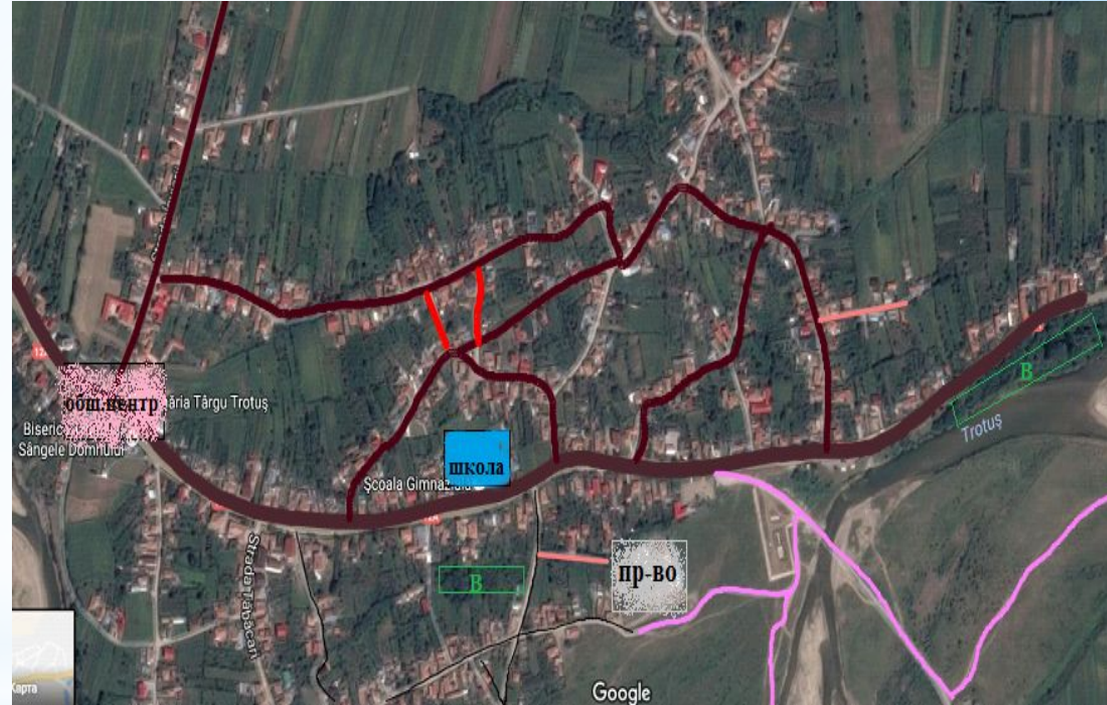
4.3. Анализ озеленения плохого поселка.

3 категории озеленения:

А) Насаждения общего пользования (парки/скверы/бульвары);

Б) Насаждения ограниченного пользования (школы/детсады/частные клубы – гольф/регби);

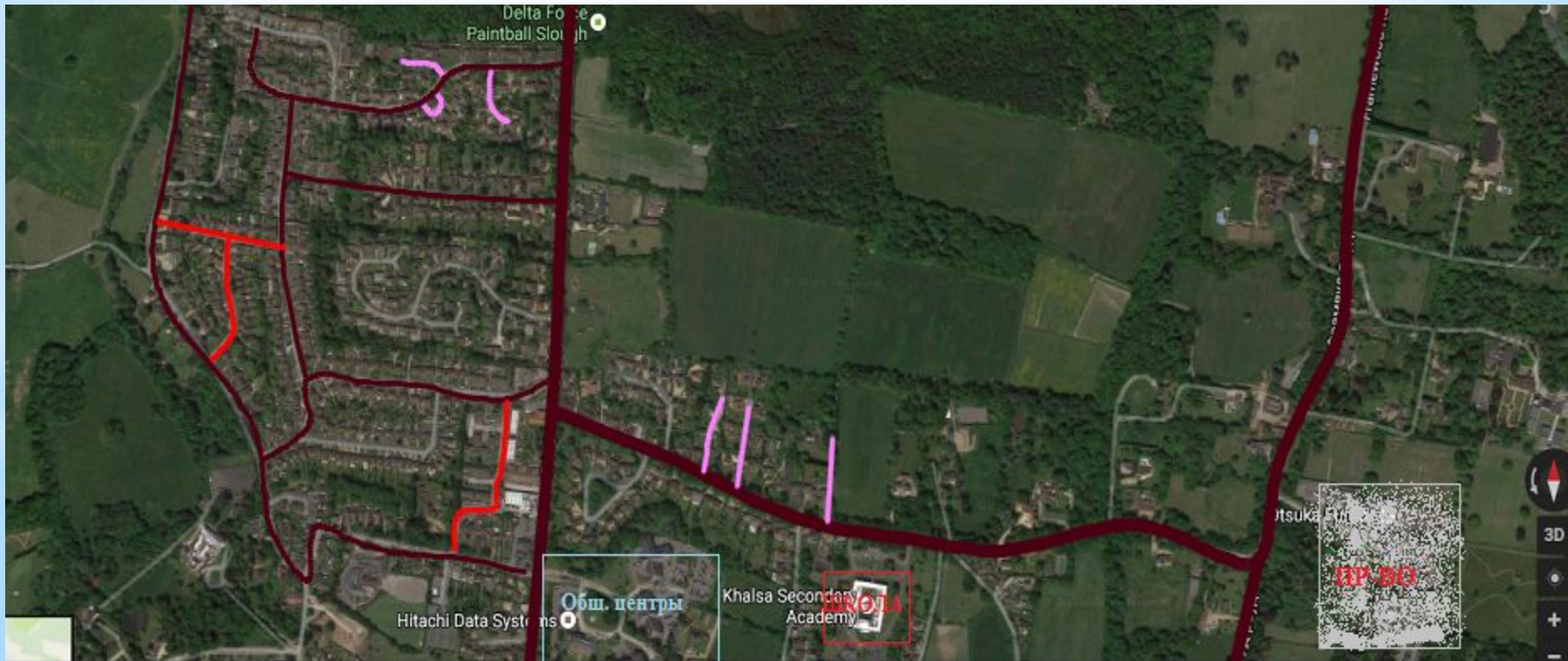
В) Насаждения специального назначения (санитарно-защитные полосы).



* 4.1. Анализ транспортной инфраструктуры хорошего поселка.



* 4.2. Анализ социальной инфраструктуры хорошего поселка.



* 4.3. Анализ озеленения хорошего поселка.

3 категории озеленения:

А) Насаждения общего пользования
(парки/скверы/бульвары);

Б) Насаждения ограниченного пользования
(школы/детсады/частные клубы – гольф/регби);

В) Насаждения специального назначения (санитарно-защитные полосы).

