Национальный исследовательский университет Московский Энергетический Институт Кафедра Радиотехнических систем

Лабораторная работа №1 "Ошибки позиционирования в городских условиях"

Студент: Хватов М.М.

Группа: ЭР-15-16

Преподаватель: Корогодин И.В.

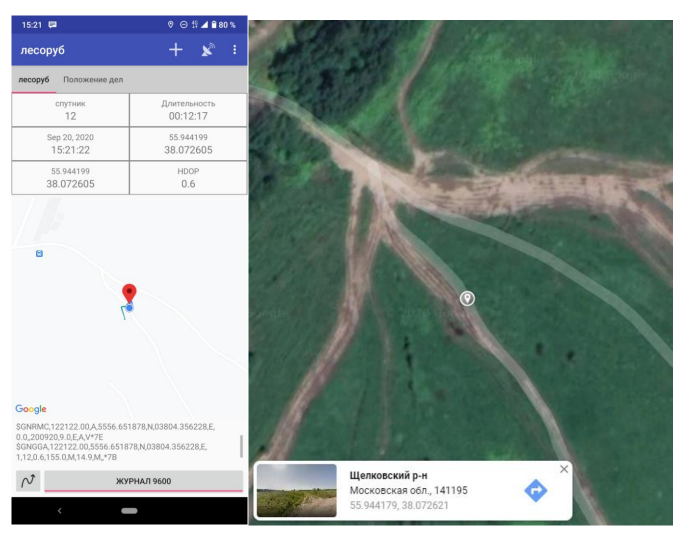
Москва

2020

Цель работы:

Используя программу NMEA Tools определить координаты своего местоположения на открытой местности, на местности с невысокими зданиями(~15 метров) и высокими зданиями (>30 метров). Сравнить полученные координаты каждой местности с настоящими координатами по карте.

Определение координат местоположения в свободном от зданий местности:



Puc.1 Определение местоположения программой NMEA Tools и сервисом Google Maps на открытой местности.

Координаты, которые были получены в NMEA Tools

55.944199 38.072605

Координаты, которые были получены в Google Maps

55.944179 38.072621

Вывод: расхождение полученных координат очень мало и составляет около 1 метра.



Рис.2. Фотография с места измерения координат

Определение координат местоположения в местности с невысокими зданиями (~15 метров):

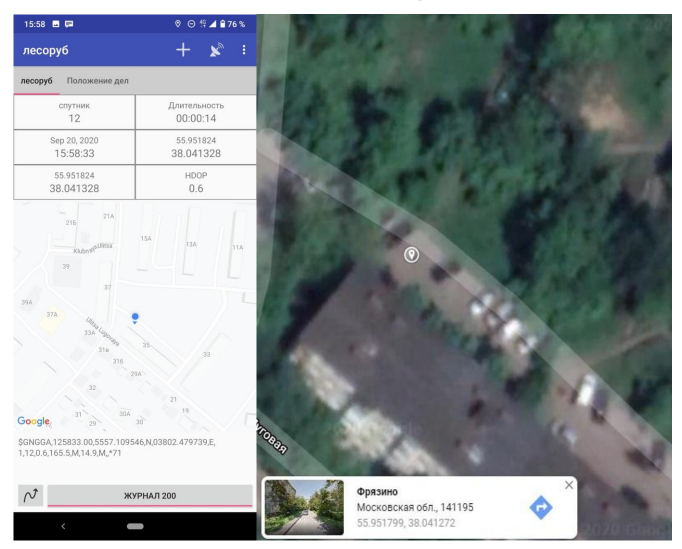


Рис.3. Определение местоположения программой NMEA Tools и сервисом Google Maps на местности с невысокими зданиями.

Координаты, которые были получены в NMEA Tools

55.951824 38.041328

Координаты, которые были получены в Google Maps

55.951799 38.041272

Вывод: расхождение полученных координат мало и составляет около 2 метров.

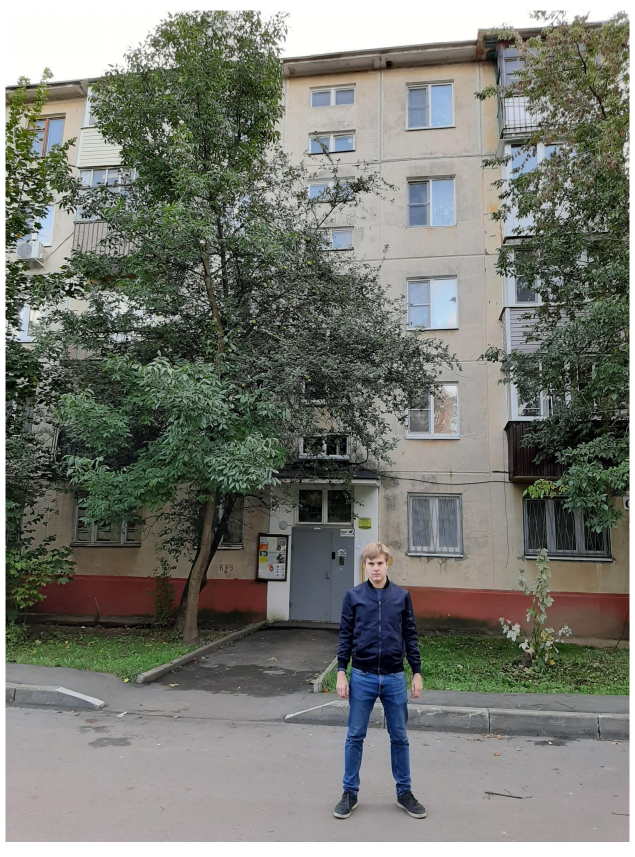
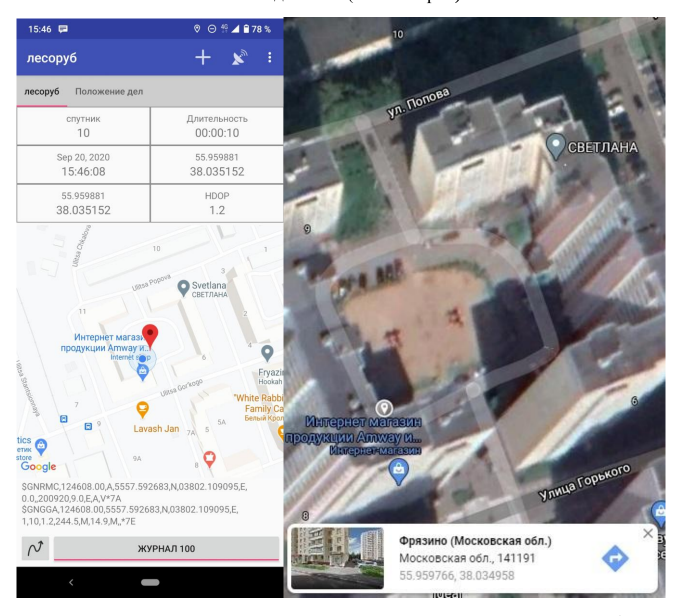


Рис.4. Фотография с места измерения координат

Определение координат местоположения в местности с высокими зданиями (от 30 метров):



Puc.5. Определение местоположения программой NMEA Tools и сервисом Google Maps на местности с невысокими зданиями.

Координаты, которые были получены в NMEA Tools

55.959881 38.035152

Координаты, которые были получены в Google Maps

55.959766 38.034958

Расхождение полученных координат существенно. Расстояние расхождения составляет около 5-6 метров.



Рис. 6. Фотография с места измерения координат

Вывод:

лабораторной В ходе работы были получены координаты местоположения при разных условиях местностях. Самую большую разность между показаниями координат получили при измерении в местности с Это объясняется прямолинейному высокими домами. тем, что распространению сигналу от спутника препятствует высота зданий.