### ФГБОУ ВО

Национальный исследовательский университет «МЭИ» Институт радиотехники и электроники им В.А. Котельникова

Лабораторная работа №2 по теме: «Прогнозирование спутникового созвездия» по дисциплине «Аппаратура потребителей СРНС»

Выполнил:

Студент группы ЭР-15-17

Берестнев В.С.

Преподаватель: Корогодин И.В.

Москва

# Оглавление

Цель работы	. 3
Введение исходных данных	
Выполнение лабораторной работы	
Обработка полученных данных:	
Выволы	

### Цель работы:

- научиться предсказывать состав видимых КА и их положения с помощью программы Trimble GNSS Planning Online
- оценить состояние спутниковых группировок различных ГНСС
- оценить возможности смартфона по приему сигналов разных ГНС

#### Введение исходных данных:

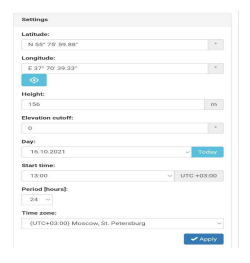


Рисунок 1. Страница настроек исходных данных в программе Trimble GNNS Planning Online



Рисунок 2. Прогнозируемое спутниковое созвездие в заданной точке и времени проведения эксперимента.



Рисунок 3. Фактическое место проведения эксперимента

## Выполнение лабораторной работы

Для выполнения лабораторных измерений использовался смартфон Google Pixel 4a с процессором Qualcomm Snapdragon 730G, поддерживающий навигационные системы такие как:

- NAVSTAR GPS
- GLONASS
- BeiDou
- Galileo

Для снятия исследуемых данных была скачана и установлена программа GPS Test, с помощью которой было получено спутниковое созвездие и все последующие необходимые данные (рисунок 4 и 5):



Рисунок 4. Спутниковое созвездие, полученное в программе GPS Test



Рисунок 5. Часть списка спутников с указанием отношения СШ

#### Обработка полученных данных:

Из полученных в программе данных мы наблюдаем примерно то же число видимых спутников, которые прогнозировались в программе Trimble GNNS Planning Online. Для наглядности приведем сравнение ожидаемого количества спутников и количества, полученного в ходе эксперимента:

Таблица 1

Название СРНС	GPS	Glonass	BeiDou	Galileo
Прогнозируемое кол-во	1.4	0	27	0
спутников	14	9	27	9
Полученное в ходе				
эксперимента число	11	9	9	7
_				
спутников				

Максимальное отношение сигнал-шум: 39

Минимальное отношение сигнал-шум: 15

Отношение сигнал-шум для каждого спутника по отдельности:

- GPS: 35, 28, 43, 39, 29, 36, 31, 23, 28, 0, 0; среднее 29,1
- Glonass: 31, 21, 21, 24, 25, 23, 37, 43, 0; среднее 32,1
- Galileo: 41, 31, 30, 0, 0, 0, 0; среднее 35,7
- Для BeiDou по непонятным причинам во время эксперимента отношение сигнал-шум для всех спутников было равно нулю, несмотря на то что спутники были видны.



Рисунок 6. Фото бригады с места проведения эксперимента

Выводы: в ходе лабораторной работы с помощью необходимых программ были получены и сравнены спутниковые созвездия и получены значения ОСШ для каждого наблюдаемого спутника СРНС. По полученным данным можно сделать вывод, что прогнозируемые данные практически не отличаются от данных, полученных в ходе эксперимента. Полученные же расхождения можно списать на повышенную облачность во время выполнения эксперимента, а также на достаточную плотность застройки вблизи точки выполнения эксперимента. Из полученных данных следует, что самое большое количество спутников у системы GPS (данная СРНС имеет самое большое количество спутников среди всех СРНС, и, как следствие, они более плотно расположены на околоземной орбите)