**Национальный исследовательский университет**

**«МЭИ»**

**Институт радиотехники и электроники**

**Кафедра радиотехнических систем**

**Аппаратура потребителей СРНС**

Курсовой проект

Часть 1

ФИО студента: Яровицын С.О.

Группа: ЭР-15-14

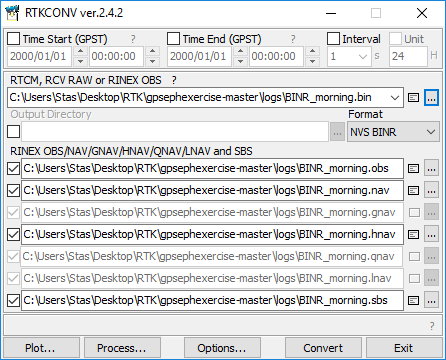
Вариант №: 18

**Москва, 2019 г.**

Пакет RTKlib используется для двух случаев обработки исходных данных, полученных с приемника, расположенного на крыше корпуса Е

1. Получение эфемерид 18-ого спутника в nav-файле RINEX

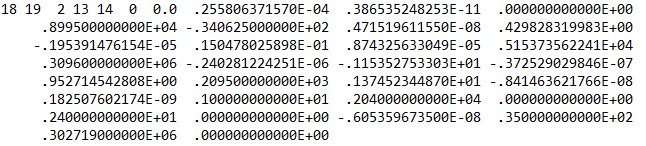
Для получения эфемерид для заданного спутника из исходных файлов используется программа RTLCONV. Эта программа позволяет конвертировать бинарный файл в текстовый формат RINEX, в частности получить текcтовыйnav-файл с эфемеридами GPS.

**

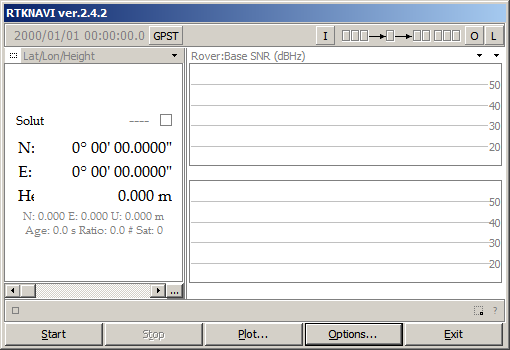
*Рис.1 Интерфейс программы RTKCONV.*

Для использования данной программы в первой строке необходимо указать путь к бинарному файлу с данными от приемного устройства и формат этих данных. После нажатия кнопки Convert в выбранной директории создается файл с расширением \*.nav.

Данные из файла для указанного спутника:

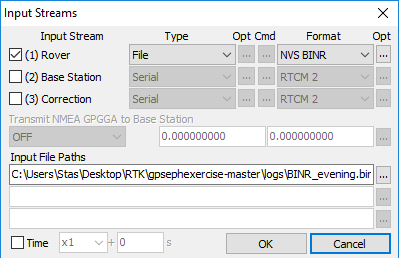


1. Получение эфемерид из таблицы эфемерид в программе RTKNAVI для 18-ого спутника:

**

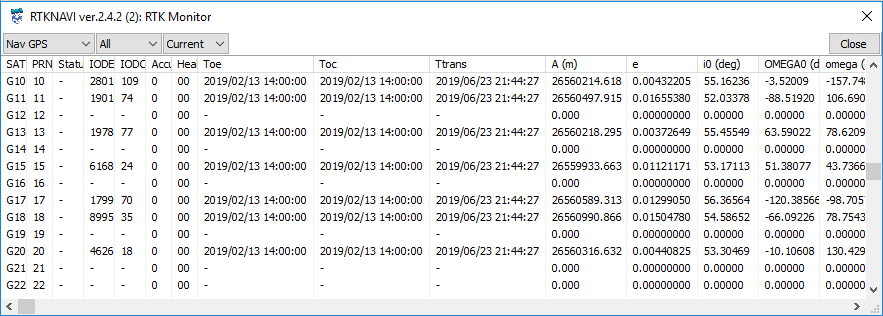
*Рис. 2 Интерфейс программы RTKNAVI.*

Для получения таблицы эфемерид требуется сначала задать источник входных данных, в нашем случае это файл входных данных. Источник входных данных задается при нажатии на кнопку “I” в верхней части окна.

******

*Рис.3 Окно настройки входных данных.*

После выбора источника входных данных требуется нажать кнопку Start, а затем небольшую кнопку над кнопкой Start и в выпадающем списке выбрать требуемую РНС, в нашем случае GPS.



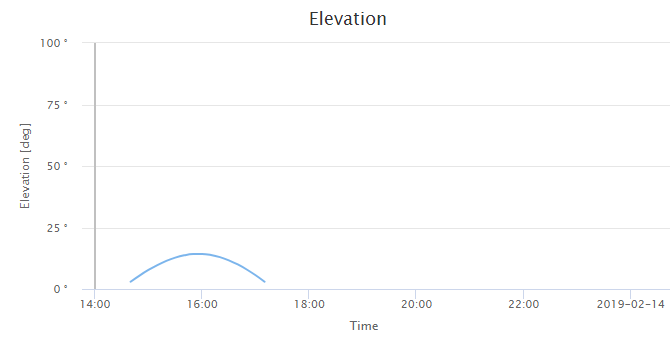
*Рис 4. Таблица эфемерид из программы RTKNAVI.*

Данные из таблицы для 18-ого спутника:



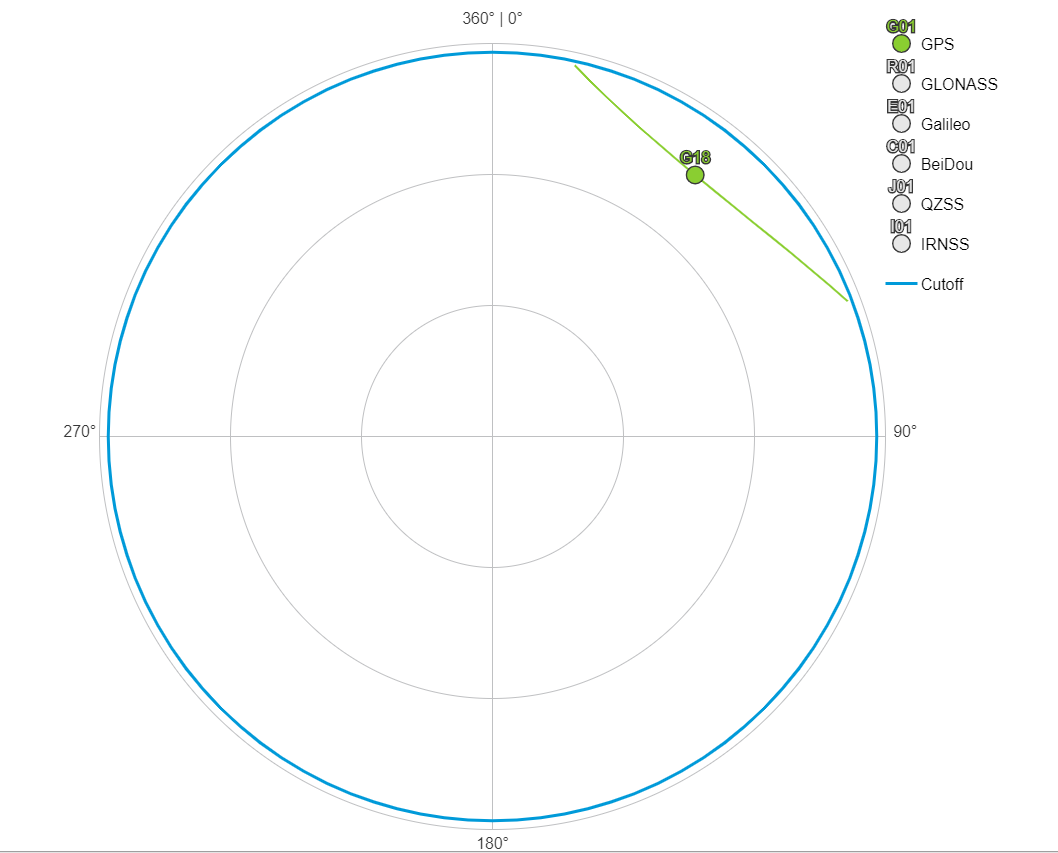


1. График угла места 18-ого спутника от времени по данным Trimble GNSS PlanningOnlineс 14:00 13.02.19 до 00:00 14.02.19.

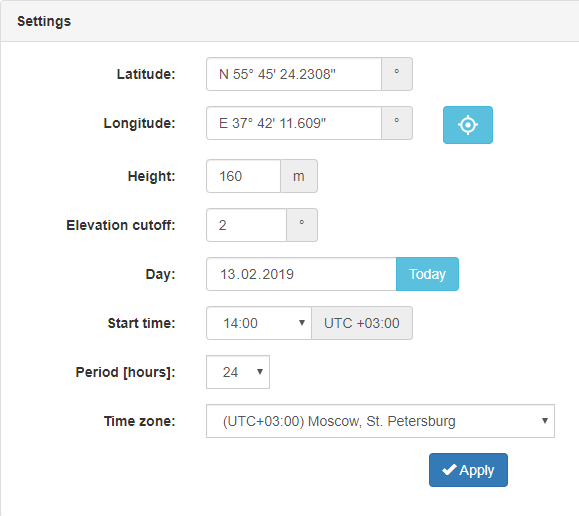


*Рис. 5. График угла места от времени для 18-го спутника.*

1. SkyViewподанным Trimble GNSS Planning Online с 14:00 13.02.19 до 00:00 14.02.19.

**

*Рис. 6. SkyView для 18-ого спутника.*

**

*Рис.7. Данные, использовавшиеся для построения SkyView и графика угла места от времени.*