

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.12.2021 14:02:06

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2018 г.

Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900

Методические указания
по выполнению лабораторной работы № 1
по курсу «Системы и сети мобильной связи»
для студентов направления подготовки 11.03.02
и специальности 10.05.02

Курск 2018

УДК 621.3.095

Составитель А.Е.Севрюков

Рецензент

Доктор технических наук, профессор В.Г. Андронов

Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900: методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 по курсу «Системы и сети мобильной связи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е.Севрюков. Курск, 2018. 21 с.

Содержат методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 «Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900» по курсу «Системы и сети мобильной связи».

Методические указания соответствуют требованиям типовой программы, утвержденной УМО по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», рабочей программы дисциплины «Системы и сети мобильной связи».

Предназначены для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано печать 14.02 Формат 60x841/16.

Усл. печ. л. 1,22. Уч.-изд. л.1,1. Тираж 100 экз. Заказ 885 . Бесплатно

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Оглавление

Введение	4
1. Интерфейс программного пакета RPS (Radio Planning System)....	5
1.1 Возможности пакета RPS	5
1.2 Функции RPS	5
2.Моделирование систем связи в RPS.....	7
2.3.3 Мышь	9
2.3.4 Главное меню.....	10
2.3.4 Панель инструментов.....	11
2.5 Базы данных RPS	12
Цель работы.....	14
Предварительные настройки:.....	15
Лабораторное задание	18
Содержание отчета	20
Контрольные вопросы.....	21

Введение

Методические указания разработаны с целью освоения студентами моделей распространения радиосигналов с помощью программного продукта RPS (Radio Planning System). Перед выполнением определенных действий представлены соответствующие основные теоретические положения. Методические указания помогут студентам в изучении практического материала и приобретении навыков решения конкретных практических задач.

Программный пакет RPS представляет собой среду, позволяющую производить приближенный расчет параметров, а также моделирование и разработку различных систем и сетей мобильной связи.

Для работы программной среды к аппаратуре предъявляются следующие требования:

- персональный компьютер ibm pc, рекомендуется процессор intel pentium 100мгц и выше;
 - оперативная память не менее 16 mb (рекомендуется 32 mb);
 - монитор 15" (рекомендуется 17");
 - разрешение дисплея не ниже 800x600 точек в режиме 256 цветов;
 - объем пространства на жестком диске определяется размером базы данных с картами местности и объемом хранимых результатов расчета. для работы gps в минимальной конфигурации требуется около 20 mb;
 - операционная система windows95 или windows nt;
- Эффективность использования пакета RPS определяется:
- достаточно простым интерфейсом пользователя;
 - большим количеством моделей функциональных блоков;
 - возможностью размещать элементы сети, а также редактировать карту местности;
 - разнообразием видов функциональных элементов систем подвижной связи.

1. Интерфейс программного пакета RPS (Radio Planning System).

1.1 Возможности пакета RPS

Программный пакет RPS предназначен для планирования радиорелейных и сотовых сетей связи. RPS позволяет проводить частотное планирование и выполнять все необходимые расчеты для оценки качества связи и зон обслуживания радиосети на основе реальных данных о рельефе местности.

1.2 Функции RPS

- размещение базовых станций с привязкой по географическим координатам или по месту на цифровой электронной карте;
- размещение препятствий (не отраженных на цифровой карте) с привязкой по географическим координатам или по месту на цифровой электронной карте;
- редактирования карты местности путем задания дополнительных высот для отдельных типов местности (лес, городские кварталы и т.п.);
- задание и редактирование карты трафика на рассматриваемой территории;
- поддержка локальных баз данных оборудования: антенн, диаграмм направленности, приемопередатчиков;
- отображение профиля местности между двумя выбранными точками;
- определение и отображение точек прямой видимости в заданной окрестности базовой станции;
- расчет и отображение уровня принятого сигнала в заданной окрестности базовой станции
- задание коэффициентов, корректирующих потери распространения, для отдельных типов местности;
- вывод результатов расчетов на печатающее устройство;
- преобразование электронных карт из форматов mapinfo и planet во внутренний формат rps;

1.2.1 Для радиорелейных сетей:

- формирование радиолиний, соединяющих две базовые станции;
- расчет потерь распространения сигнала между передающей и приемной антеннами радиолинии;
- расчет уровня принятого сигнала для прямой и обратной радиолинии;
- расчет надежности радиолинии;
- оценка дальней интерференции - помех, создаваемых радиолинии, другими станциями и радиолиниями;
- оценка ближней интерференции – помех, создаваемых передатчиками расположеными в одном месте, приемникам радиолиний;

1.2.2 Для сотовых сетей:

- расчет максимального уровня принятого сигнала от нескольких базовых станций;
- расчет зон обслуживания для нескольких базовых станций;
- оценка мощности передатчика абонента, необходимой для связи с базовой станцией;
- расчет отношения сигнал – помеха в указанной области;
- расчет зон перекрытия сигнала от базовых станций;
- оценка загруженности базовых станций;
- расчет максимального уровня принятого сигнала вдоль выбранного маршрута;
- статистический анализ и отображение результатов измерения принятого сигнала.
- сравнение результатов расчета уровня принятого сигнала вдоль выбранного маршрута с реальными измерениями.

2. Моделирование систем связи в RPS

2.1 Порядок работы с RPS:

- Задать общие параметры для нового проекта, имена рабочих каталогов и выбрать тип первой сети проекта.
- Открыть новый проект. При этом создается описание первой «пустой» сети.
- Установить параметры сети, выбрав радиостандарт или задав собственный набор сетевых параметров.
- Настроить параметры, описывающие свойства различных типов местности: высоту, коэффициенты, корректирующие потери распространения, распределение трафика.
- Осуществить планирование сети связи. В ходе этой операции на цифровой карте размещаются базовые станции и выбираются их параметры. В радиорелейных сетях устанавливаются связи между станциями (формируются радиолинии). При необходимости в базы данных оборудования добавляются новые элементы.
- Выполнить необходимые расчеты и распечатать (или сохранить) результаты. В расчетах во внимание принимаются лишь объекты, определенные в данной сети.

В рамках одного проекта можно сформировать несколько сетей разных типов. Однако, в данной версии RPS наличие других сетей не учитывается в расчетах, т.е. сети независимы друг от друга.

Примечание: Прежде, чем начать работу с RPS, необходимо подготовить цифровую карту района и сформировать базы данных оборудования.

2.2 Создание проекта в RPS

Проект RPS включает в себя всю информацию, связанную с планированием радиосетей в некотором регионе (рабочей области), который определяется цифровой картой местности. Для одного региона может быть создано несколько проектов, но в одном проекте нельзя объединить несколько регионов, определяемых разными цифровыми картами.

Проект сохраняется на диске в текстовом файле с расширением «.pro». В состав проекта входят следующие компоненты:

- имя каталога с цифровой картой региона;
- имя каталога с базами данных оборудования;
- имя рабочего каталога, в котором сохраняются результаты расчетов;
- общие параметры, относящиеся ко всему региону;
- описание сетей, размещенных в данном регионе;
- перечень базовых станций и их параметров для каждой сети;
- перечень радиолиний для радиорелейных сетей;
- информация о выполненных расчетах;
- перечень дополнительных препятствий, корректирующих цифровую карту, и их параметры;
- характеристики типов местности, учитываемые в расчетах;
- атрибуты объектов, отображаемых на экране

Развитие проекта предусматривает размещение новых объектов (сетей, станций, радиолиний и т.д.), изменение параметров и удаление ранее созданных объектов.

Результаты расчетов, требующих больших затрат времени, сохраняются на диске, информация о них хранится в проекте и используется для отображения результатов без проведения повторных расчетов.

Базы данных оборудования могут расширяться и редактироваться независимо от проекта и использоваться в нескольких проектах одновременно. Следует учитывать, что изменение параметров оборудования в базе данных скажется на результатах расчетов во всех проектах, ссылающихся на эту базу данных.

2.3 Интерфейс RPS

Интерфейс RPS разработан в соответствии со стандартами, принятыми в операционных системах Microsoft Windows 95/NT. Операции с интерфейсными объектами (окнами, меню, панелями

инструментов, окнами диалога) выполняются так, как это принято в MS Windows.

2.3.1 Главное окно

В RPS главное окно используется для отображения карты местности и размещения объектов (станций, радиолиний, маршрутов, препятствий и т.п.).

Главное окно можно перемещать для отображения различных участков цифровой карты региона.

В главном окне выполняются операции масштабирования карты.

При перемещении указателя мыши в строке состояния в нижней части главного окна отображаются географические координаты текущей точки и высота точки над уровнем моря.

2.3.2 Вспомогательные окна

Вспомогательные (дочерние) окна используются для вывода результатов расчетов. Дочерние окна могут быть перемещены в любое место в пределах главного окна и могут быть “свернуты” в пиктограмму.

Содержимое вспомогательного окна, имеющего в верхнем левом углу значок , может быть выведено на печать. Содержимое текстовых окон может быть сохранено в файле.

2.3.3 Мышь

С помощью мыши в RPS выполняются следующие действия:

- выбор команд из главного меню;
- выбор места при создании новых объектов;
- доступ к объектам, отображенными на экране, для редактирования их параметров;
- выбор точек для построения профиля местности;
- задание прямоугольных областей для расчетов и печати.

Левая кнопка мыши используется для выбора команд из меню и доступа к объектам.

Правая кнопка мыши используется вывода на экран контекстных всплывающих меню, содержащих набор команд, зависящий от режима работы и типа объекта, над которым нажата правая кнопка мыши.

В зависимости от режима работы курсор мыши может принимать одну из следующих форм:

-  -- обычный вид курсора в режиме выбора/создания объектов;
-  -- курсор находится над объектом в режиме выбора объектов;
-  -- вид курсора в режиме масштабирования карты;
-  -- курсор находится над объектом в режиме перемещения объектов;
-  -- вид курсора в режиме выбора линий и прямоугольных областей.

2.3.4 Главное меню

В RPS используется иерархическая система меню. Для выбора действия или перехода к следующему уровню меню следует поместить указатель мыши над соответствующим пунктом меню и нажать левую кнопку мыши. Для возврата на предыдущий уровень меню следует нажать на клавишу “Esc”. Ниже приводится перечень пунктов главного меню.

Проект - Операции с проектом (открыть, создать новый проект, сохранить, закрыть, настроить общие параметры проекта, настроить параметры печати, завершить работу RPS);

Сеть - Создание новой сети в текущем проекте, переключение между сетями, редактирование общих параметров сети;

Вид - Выбор вида отображения карты местности, выбор масштаба карты, включение (выключение) отображения результатов расчетов;

Редактировать - Редактирование параметров объектов текущей сети;

Выполнить - Выполнение расчетов;

Оборудование - Доступ к базам данных оборудования;

Утилиты - Настройка общих параметров отображения объектов;

Окна - Стандартное меню Windows для управления дочерними окнами;

Помощь - Вызов справочной подсистемы RPS.

2.3.4 Панель инструментов

Линейка инструментов располагается под главным меню и содержит пиктограммы для переключения режимов работы и выполнения часто используемых команд. Ниже приводится список пиктограмм и соответствующие им команды меню:

 -- Создать новый проект (меню **Проект /Новый**);

 -- Открыть существующий проект (меню **Проект /Открыть**);

 -- Сохранить проект (меню **Проект /Сохранить**);

 -- Установить режим создания/редактирования параметров объектов (меню **Просмотр/Режим редактирования**);

 -- Установить режим перемещения объектов (меню **Просмотр / Режим перемещения**);

 -- Установить режим масштабирования карты (меню **Просмотр / Режим масштабирования**);

 -- Установить режим выбора прямоугольной области (меню **Просмотр /Выбор прямоугольника**);

 -- Установить режим выбора линии для построения профиля (меню **Просмотр /Выбор линии**);

 -- Установить режим выбора маршрута (меню **Просмотр / Выбор трассы**);

 -- Вывод полной карты региона (меню **Просмотр /Навигатор**);

 -- Сдвиг главного окна влево (меню **Просмотр /Переместить окно/Влево**);

 -- Сдвиг главного окна вправо (меню **Просмотр / Переместить окно /Вправо**);

-  -- Сдвиг главного окна вверх (меню **Просмотр / Переместить окно /Вверх**);
-  -- Сдвиг главного окна вниз (меню **Просмотр / Переместить окно /Вниз**);
-  -- Настройка параметров карты (меню **Утилиты/Параметры карты**);
-  -- Настройка параметров объектов (меню **Утилиты/Параметры объектов**);

2.4 Использование цифровых карт

С каждым проектом RPS должна быть связана цифровая карта местности, в которой проводится планирование. В ходе работы карта местности используется для размещения объектов (станций, радиолиний) и отображения результатов расчета.

Цифровая карта включает в себя следующие компоненты:

- Набор растровых листов карты, содержащих для каждой точки информацию о высоте над уровнем моря и типе местности;
- Набор векторных файлов, описывающих линейные объекты: реки, дороги, линии электропередачи и т.п.;
- Набор файлов с надписями, размещаемыми на карте: названия населенных пунктов, рек, объектов и т.п.
- Описание карты: размер листа, масштаб, координаты листов карты, тип проекции, в которой получена карта.

Размеры рабочей области определяются набором листов цифровой карты. Удаление листов карты из цифровой карты не допускается.

2.5 Базы данных RPS

В RPS поддерживаются следующие три базы данных оборудования:

- База данных антенн с диаграммами направленности (файл **antenna.sdb**).
- База данных приемопередатчиков (файл **trxdata.sdb**).
- База данных волноводов (файл **wgdata.sdb**).

Параметры оборудования, содержащиеся в базе данных, используются для инициализации параметров станции. При создании новой станции указывается тип антенны, приемопередатчиков и волновода. RPS выбирает параметры указанных устройств из базы данных и копирует их набор параметров станции. Базы данных должны размещаться в одном каталоге, путь к которому указывается при создании проекта.

Одни и те же базы данных оборудования могут использоваться в разных проектах.

Цель работы: изучение моделей распространения радиосигналов, получение навыков работы с САПР беспроводных сетей RPS2.

Описание моделей.

Модель RPS

Производится расчет уровня принятого сигнала на основе детального анализа профиля земной поверхности между передатчиком и точкой приема. Расчет уровня принятого сигнала в каждой точке эквивалентен расчету для радиолинии, соединяющей базовую станцию с данной точкой. Учитываются потери в свободном пространстве, потери за счет отражения, дифракции на препятствиях, высота и диаграмма направленности антенны передатчика.

Модель Okumura-Hata

Модель Okumura-Hata была разработана на основе данных измерения уровня сигнала передатчика в нескольких частотных диапазонах Токио и его пригородах. Выбор этого метода наиболее предпочтителен для урбанизированных областей, где расстояние анализа относительно невелико (меньше чем 30 км), эффективная высота передающей антенны – меньше чем 200м, эффективная высота приемной антенны - меньше чем 10м и местность относительно плоская. Использование этого метода для других случаев или при больших расстояниях может оказаться неприемлемым. Используя эту модель, можно выбирать типы наземных помех – «нет», «пригородная зона», «город». Этот выбор определит соответствующие выражения для затухания, а реальный рельеф местности не учитывается. Модель применима только при высоте антенны базовой станции выше уровня крыш.

Ограничения модели:

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| 1) Диапазон частот | 150-2000МГц |
| 2) Высота антенны базовой станции | 30-200м |
| 3) Высота антенны подписчика | 1-10м |
| 4) Дальность | 1-20км |

Модель Walfish-Ikegami

Модель Walfish-Ikegami применяется для расчета уровня принятого сигнала в крупных и средних городах. Производится расчет уровня сигнала на основе рекомендации COST-231. Реальный ре-

льеф местности не учитывается, вместо этого в параметрах модели указывается тип городской застройки. Модель испытана в диапазоне частот 900-1800МГц на расстояниях от 100м до 3км. Обеспечивает хорошую точность предсказания при высоте антенны выше уровня крыш. Ошибки предсказания увеличиваются при высоте антенны близкой к уровню крыш. Модель не применима для открытых участков, где есть прямая видимость.

Ограничения модели:

1) Диапазон частот	800-2000МГц
2) Высота антенны базовой станции	4-50м
3) Высота антенны абонента	1-3м
4) Дальность	0,02-5км

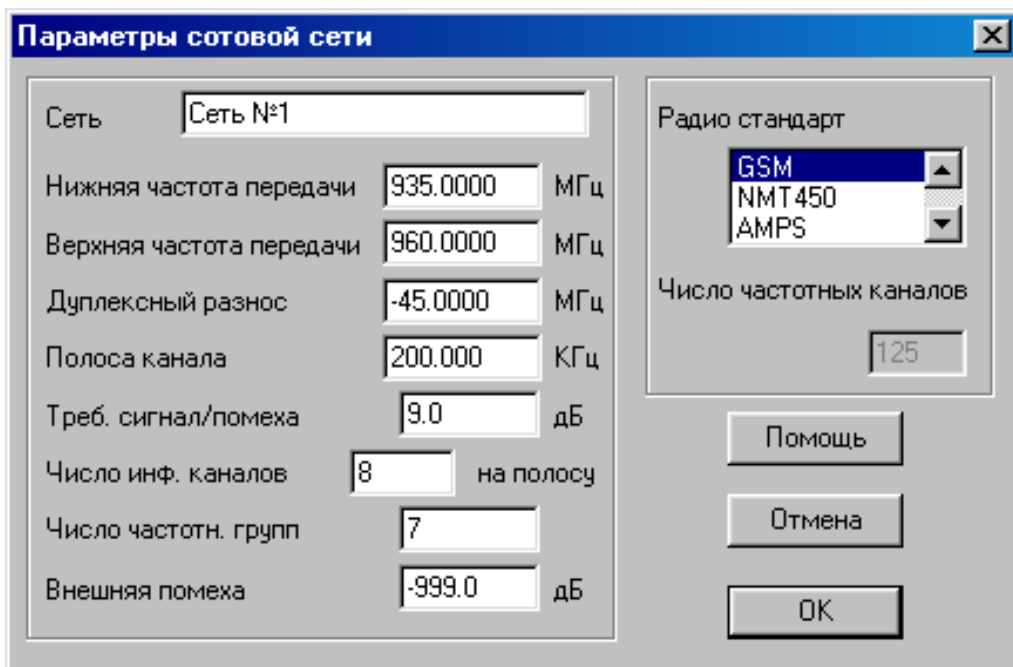
Предварительные настройки:

1. Задать параметры сети: Cellular, радиостандарт- GSM.

Для этого необходимо:

а) Выбрать пункт меню «Сеть/Новая/Тип новой сети» (где тип новой сети – «Релейная», «Транкинговая», «Сотовая» или «CDMA»).

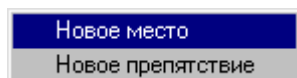
б) В появившемся диалоговом окне указать один из стандартов сети или ввести требуемые нестандартные параметры.



2. Выбрать местоположения базовых станций (БС), для чего необходимо:

a) Находясь в режиме редактирования подвести курсор к месту размещения приемопередатчиков на карте и нажать левую кнопку мыши.

б) В появившемся меню выбрать пункт «Новое место»



в) В сотовой сети в окне ввода параметров задать координаты БС, *в соответствии с вариантом*:

Вариант 1

- BS#1: долгота E 30-27-45.51, широта N 59-56-19.22

Вариант 2

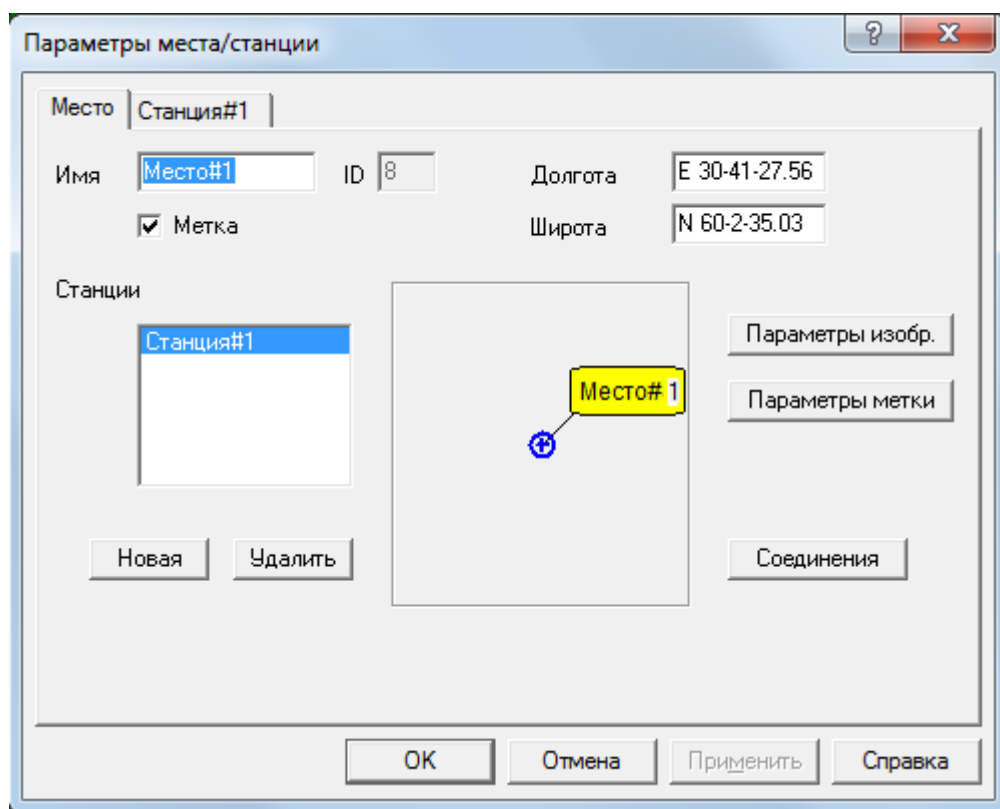
- BS#1: долгота E 30-22-6.04, широта N 59-52-35.88

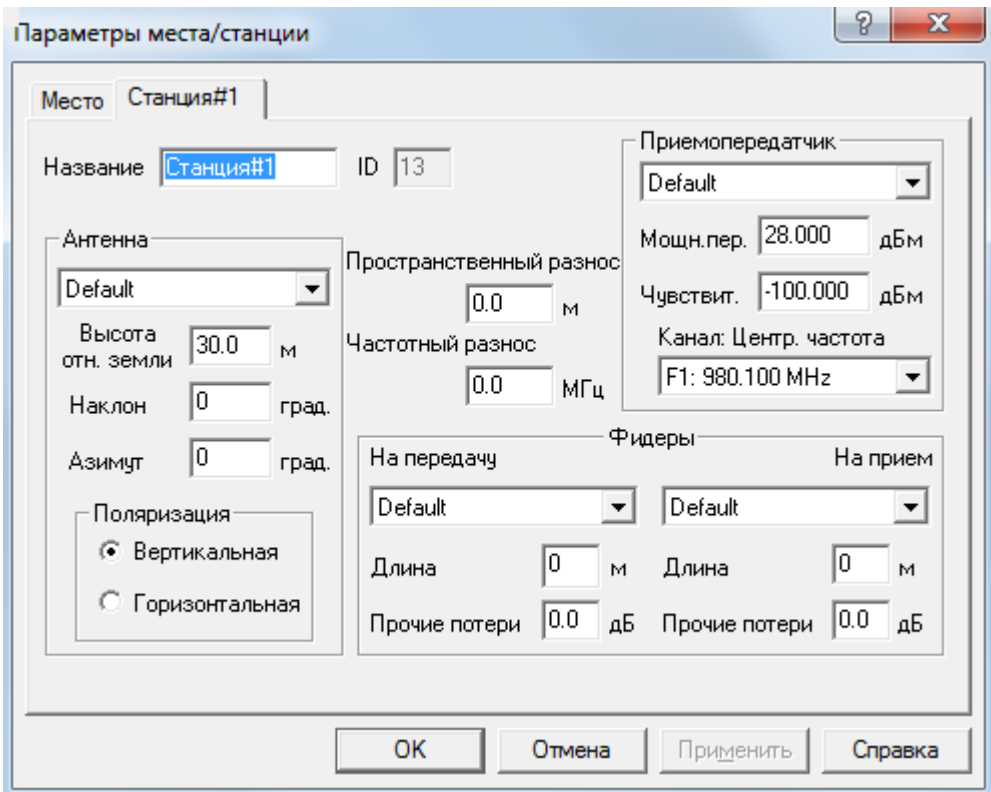
Вариант 3

- BS #1: долгота E 30-17 - 43.11, широта N 59-56-22.30

Вариант 4

- BS#1: долгота E 30-23-22.58, широта N 60-0-5.63





Указать количество секторов БС. и выбрав соответствующую закладку, назначить состав оборудования каждого из них.

Задать параметры БС: имя - BS#1, число секторов **1** антenna - OMNI, высота антенны (таблица 1.1), поляризация - вертикальная, приемопередатчик - (таблица 1.1), фидеры - default.

Таблица 1.1

Оборудование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Приемопередатчик	BS	TRx CV	TRx CV	BS
Мощность передатчика дБ	28	28	28	28
Высота передающей антенны, м	50	40	30	25
Дальность передачи км	15	10	5	3

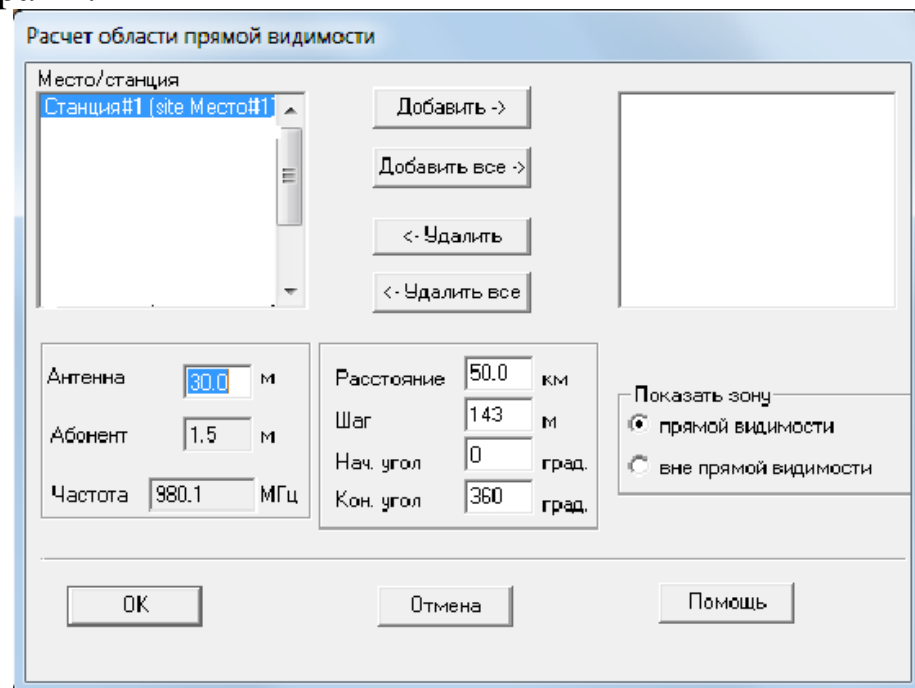
Лабораторное задание

1. Провести расчет зоны прямой видимости для заданной базовой станции.

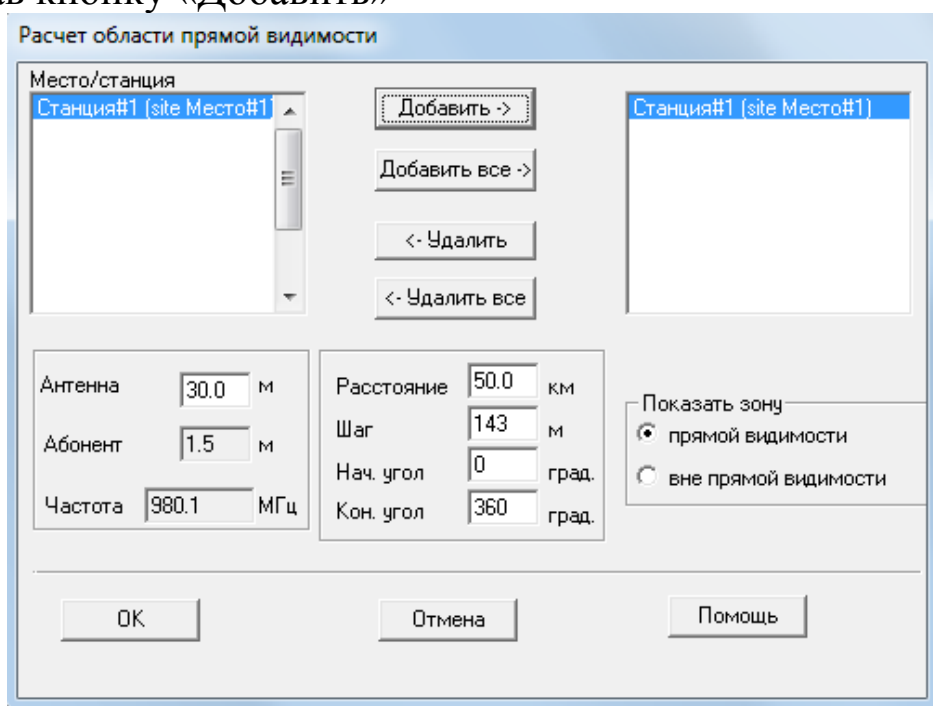
Для этого следует:

а) Выбрать пункт меню «Выполнить».

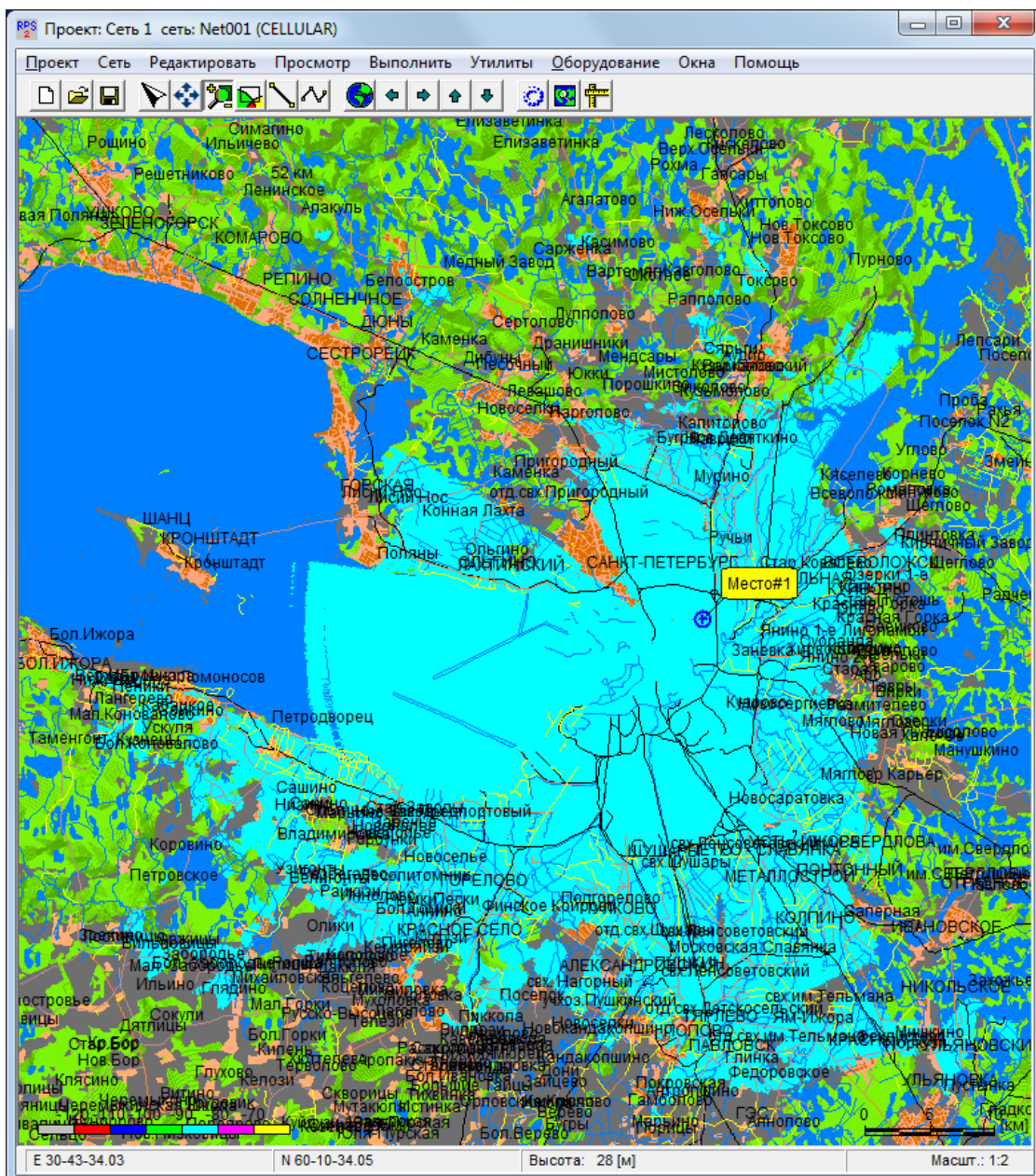
Во вкладке выбрать «Расчет прямой видимости» и в появившемся диалоговом окне выбрать станцию с установленными для неё параметрами.



Нажав кнопку «Добавить»



и далее «OK», провести расчет прямой видимости



2. Провести **последовательный расчет** уровня сигнала передатчика базовой станции, **для следующих моделей распространения.**

2.1 Модель Okumura-Hata

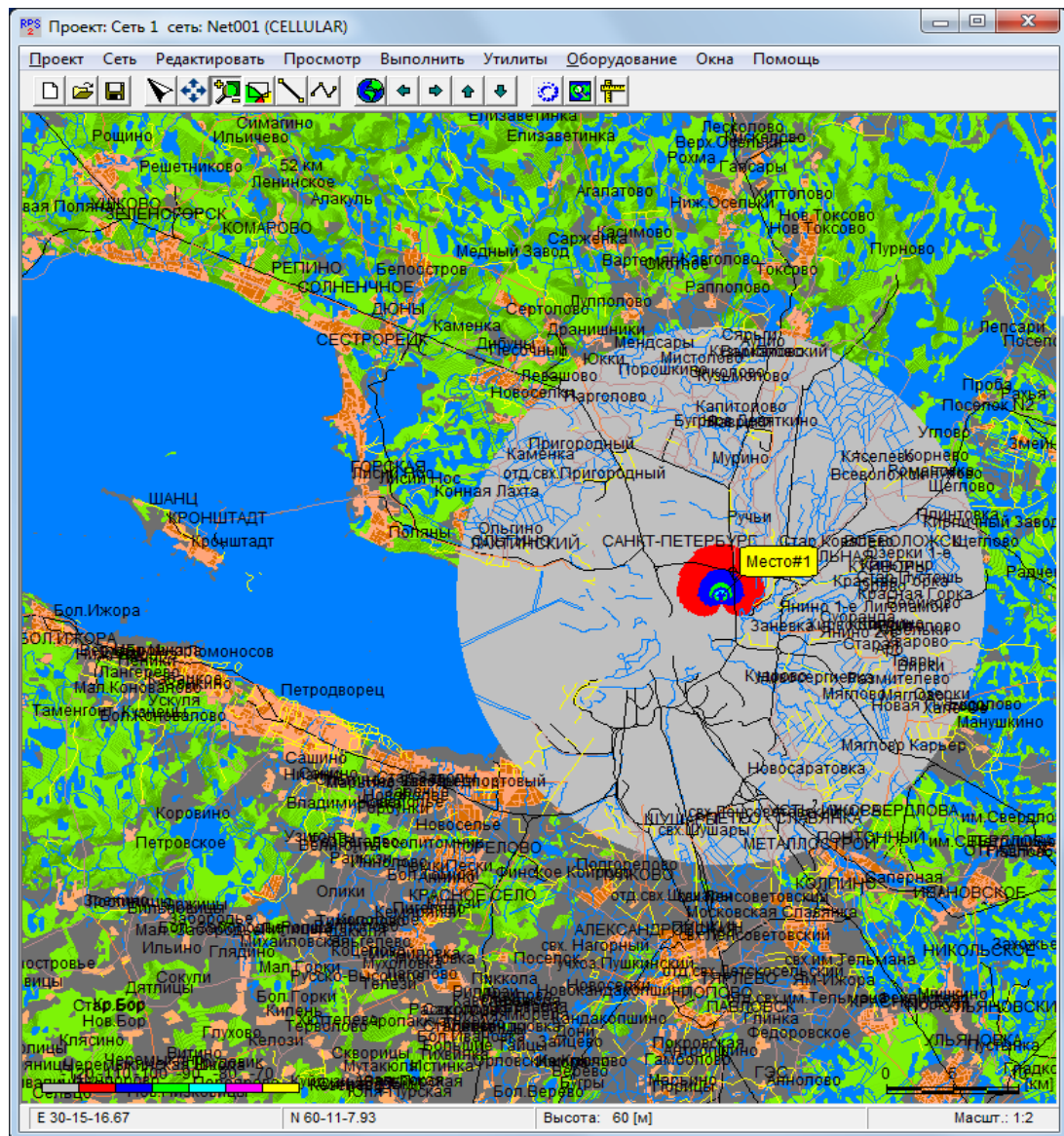
2.2 Модель Walfish-Ikegami

2.3 Модель RPS2

Для проведения расчетов на каждом этапе необходимо:

- Выбрать пункт меню «Выполнить».

Во вкладке выбрать «Расчет покрытия» и в появившемся диалоговом окне выбрать станцию с установленными для неё параметрами аналогично п.п. 1а. Нажав кнопку «OK» провести расчет покрытия в соответствии с выбранной моделью.



3. Провести сравнительный анализ моделей наиболее оптимальных для использования в данной городской зоне

Содержание отчета

1. Титульный лист с названием лабораторной работы, номером варианта, фамилиями студентов и группы.
2. Цель работы и задание на лабораторную работу.
3. Результаты расчетов, полученные в п.п. 1-3 задания на лабораторную работу.
4. Цифровая карта местности с размещенными на ней БС.
5. Выводы по полученным данным расчетов.

Контрольные вопросы

1. Возможен ли точный аналитический расчет энергетического потенциала радиоканала для реальных условий функционирования систем подвижной радиосвязи
2. Что характеризует модель «малого расстояния».
3. Что характеризует модель «большого расстояния».
4. На какие группы подразделяются модели «большого расстояния».
5. В каких моделях учитываются особенности территории и ее застройки, информация о которых хранится в специальной базе данных.
6. Какие модели базируются на результатах экспериментальных исследований напряженности поля.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



**Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи
стандарта GSM-900**

Методические указания
по выполнению лабораторной работы № 2
по курсу «Системы и сети мобильной связи»
для студентов направления подготовки 11.03.02
и специальности 10.05.02

Курск 2018

УДК 621.3.095

Составитель А.Е.Севрюков

Рецензент

Доктор технических наук, профессор В.Г. Андронов

Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900: методические указания по выполнению лабораторной работы № 2 по курсу «Системы и сети мобильной связи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е.Севрюков. Курск, 2018. 20 с.

Содержат методические указания по выполнению лабораторной работы № 2 «Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900» по курсу «Системы и сети мобильной связи».

Методические указания соответствуют требованиям типовой программы, утвержденной УМО по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», рабочей программы дисциплины «Системы и сети мобильной связи».

Предназначены для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано печать 14.02 Формат 60x841/16.

Усл. печ. л. 1,2. Уч.-изд. л.1,1. Тираж 100 экз. Заказ 883. Бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Оглавление

Введение	4
1. Интерфейс программного пакета RPS (Radio Planning System).	5
2. Моделирование систем связи в RPS	7
3. Цель работы	14
4. Предварительные настройки	14
5. Лабораторное задание	16
6. Содержание отчета	20
7. Контрольные вопросы	20

Введение

Методические указания разработаны с целью освоения студентами принципов частотно-территориального планирования сетей подвижной связи с помощью программного продукта RPS (Radio Planning System). Перед выполнением определенных действий представлены соответствующие основные теоретические положения. Методические указания помогут студентам в изучении практического материала и приобретении навыков решения конкретных практических задач.

Программный пакет RPS представляет собой среду, позволяющую производить приближенный расчет параметров, а также моделирование и разработку различных систем и сетей мобильной связи.

Для работы программной среды к аппаратуре предъявляются следующие требования:

- персональный компьютер ibm pc, рекомендуется процессор intel pentium 100мГц и выше;
- оперативная память не менее 16 mb (рекомендуется 32 mb);
- монитор 15" (рекомендуется 17");
- разрешение дисплея не ниже 800x600 точек в режиме 256 цветов;
- объем пространства на жестком диске определяется размером базы данных с картами местности и объемом хранимых результатов расчета. для работы rps в минимальной конфигурации требуется около 20 mb;
- операционная система windows95 или windows nt;

Эффективность использования пакета RPS определяется:

- достаточно простым интерфейсом пользователя;
- большим количеством моделей функциональных блоков;
- возможностью размещать элементы сети, а также редактировать карту местности;
- разнообразием видов функциональных элементов систем подвижной связи.

1. Интерфейс программного пакета RPS (Radio Planning System).

1.1 Возможности пакета RPS

Программный пакет RPS предназначен для планирования радиорелейных и сотовых сетей связи. RPS позволяет проводить частотное планирование и выполнять все необходимые расчеты для оценки качества связи и зон обслуживания радиосети на основе реальных данных о рельефе местности.

1.2 Функции RPS

- размещение базовых станций с привязкой по географическим координатам или по месту на цифровой электронной карте;
- размещение препятствий (не отраженных на цифровой карте) с привязкой по географическим координатам или по месту на цифровой электронной карте;
- редактирования карты местности путем задания дополнительных высот для отдельных типов местности (лес, городские кварталы и т.п.);
- задание и редактирование карты трафика на рассматриваемой территории;
- поддержка локальных баз данных оборудования: антенн, диаграмм направленности, приемопередатчиков;
- отображение профиля местности между двумя выбранными точками;
- определение и отображение точек прямой видимости в заданной окрестности базовой станции;
- расчет и отображение уровня принятого сигнала в заданной окрестности базовой станции
- задание коэффициентов, корректирующих потери распространения, для отдельных типов местности;
- вывод результатов расчетов на печатающее устройство;
- преобразование электронных карт из форматов mapinfo и planet во внутренний формат rps;

1.2.1 Для радиорелейных сетей:

- формирование радиолиний, соединяющих две базовые станции;
- расчет потерь распространения сигнала между передающей и приемной антеннами радиолинии;
- расчет уровня принятого сигнала для прямой и обратной радиолинии;
- расчет надежности радиолинии;
- оценка дальней интерференции - помех, создаваемых радиолинии, другими станциями и радиолиниями;
- оценка ближней интерференции – помех, создаваемых передатчиками расположеными в одном месте, приемникам радиолиний;

1.2.2 Для сотовых сетей:

- расчет максимального уровня принятого сигнала от нескольких базовых станций;
- расчет зон обслуживания для нескольких базовых станций;
- оценка мощности передатчика абонента, необходимой для связи с базовой станцией;
- расчет отношения сигнал – помеха в указанной области;
- расчет зон перекрытия сигнала от базовых станций;
- оценка загруженности базовых станций;
- расчет максимального уровня принятого сигнала вдоль выбранного маршрута;
- статистический анализ и отображение результатов измерения принятого сигнала.
- сравнение результатов расчета уровня принятого сигнала вдоль выбранного маршрута с реальными измерениями.

2. Моделирование систем связи в RPS

2.1 Порядок работы с RPS:

- Задать общие параметры для нового проекта, имена рабочих каталогов и выбрать тип первой сети проекта.
- Открыть новый проект. При этом создается описание первой «пустой» сети.
- Установить параметры сети, выбрав радиостандарт или задав собственный набор сетевых параметров.
- Настроить параметры, описывающие свойства различных типов местности: высоту, коэффициенты, корректирующие потери распространения, распределение трафика.
- Осуществить планирование сети связи. В ходе этой операции на цифровой карте размещаются базовые станции и выбираются их параметры. В радиорелейных сетях устанавливаются связи между станциями (формируются радиолинии). При необходимости в базы данных оборудования добавляются новые элементы.
- Выполнить необходимые расчеты и распечатать (или сохранить) результаты. В расчетах во внимание принимаются лишь объекты, определенные в данной сети.

В рамках одного проекта можно сформировать несколько сетей разных типов. Однако, в данной версии RPS наличие других сетей не учитывается в расчетах, т.е. сети независимы друг от друга.

Примечание: Прежде, чем начать работу с RPS, необходимо подготовить цифровую карту района и сформировать базы данных оборудования.

2.2 Создание проекта в RPS

Проект RPS включает в себя всю информацию, связанную с планированием радиосетей в некотором регионе (рабочей области), который определяется цифровой картой местности. Для одного региона может быть создано несколько проектов, но в одном проекте нельзя объединить несколько регионов, определяемых разными цифровыми картами.

Проект сохраняется на диске в текстовом файле с расширением «.pro». В состав проекта входят следующие компоненты:

- имя каталога с цифровой картой региона;
- имя каталога с базами данных оборудования;
- имя рабочего каталога, в котором сохраняются результаты расчетов;
- общие параметры, относящиеся ко всему региону;
- описание сетей, размещенных в данном регионе;
- перечень базовых станций и их параметров для каждой сети;
- перечень радиолиний для радиорелейных сетей;
- информация о выполненных расчетах;
- перечень дополнительных препятствий, корректирующих цифровую карту, и их параметры;
- характеристики типов местности, учитываемые в расчетах;
- атрибуты объектов, отображаемых на экране

Развитие проекта предусматривает размещение новых объектов (сетей, станций, радиолиний и т.д.), изменение параметров и удаление ранее созданных объектов.

Результаты расчетов, требующих больших затрат времени, сохраняются на диске, информация о них хранится в проекте и используется для отображения результатов без проведения повторных расчетов.

Базы данных оборудования могут расширяться и редактироваться независимо от проекта и использоваться в нескольких проектах одновременно. Следует учитывать, что изменение параметров оборудования в базе данных скажется на результатах расчетов во всех проектах, ссылающихся на эту базу данных.

2.3 Интерфейс RPS

Интерфейс RPS разработан в соответствии со стандартами, принятыми в операционных системах Microsoft Windows 95/NT. Операции с интерфейсными объектами (окнами, меню, панелями

инструментов, окнами диалога) выполняются так, как это принято в MS Windows.

2.3.1 Главное окно

В RPS главное окно используется для отображения карты местности и размещения объектов (станций, радиолиний, маршрутов, препятствий и т.п.).

Главное окно можно перемещать для отображения различных участков цифровой карты региона.

В главном окне выполняются операции масштабирования карты.

При перемещении указателя мыши в строке состояния в нижней части главного окна отображаются географические координаты текущей точки и высота точки над уровнем моря.

2.3.2 Вспомогательные окна

Вспомогательные (дочерние) окна используются для вывода результатов расчетов. Дочерние окна могут быть перемещены в любое место в пределах главного окна и могут быть “свернуты” в пиктограмму.

Содержимое вспомогательного окна, имеющего в верхнем левом углу значок , может быть выведено на печать. Содержимое текстовых окон может быть сохранено в файле.

2.3.3 Мышь

С помощью мыши в RPS выполняются следующие действия:

- выбор команд из главного меню;
- выбор места при создании новых объектов;
- доступ к объектам, отображенными на экране, для редактирования их параметров;
- выбор точек для построения профиля местности;
- задание прямоугольных областей для расчетов и печати.

Левая кнопка мыши используется для выбора команд из меню и доступа к объектам.

Правая кнопка мыши используется вывода на экран контекстных всплывающих меню, содержащих набор команд, зависящий от режима работы и типа объекта, над которым нажата правая кнопка мыши.

В зависимости от режима работы курсор мыши может принимать одну из следующих форм:

-  -- обычный вид курсора в режиме выбора/создания объектов;
-  -- курсор находится над объектом в режиме выбора объектов;
-  -- вид курсора в режиме масштабирования карты;
-  -- курсор находится над объектом в режиме перемещения объектов;
-  -- вид курсора в режиме выбора линий и прямоугольных областей.

2.3.4 Главное меню

В RPS используется иерархическая система меню. Для выбора действия или перехода к следующему уровню меню следует поместить указатель мыши над соответствующим пунктом меню и нажать левую кнопку мыши. Для возврата на предыдущий уровень меню следует нажать на клавишу “Esc”. Ниже приводится перечень пунктов главного меню.

Проект - Операции с проектом (открыть, создать новый проект, сохранить, закрыть, настроить общие параметры проекта, настроить параметры печати, завершить работу RPS);

Сеть - Создание новой сети в текущем проекте, переключение между сетями, редактирование общих параметров сети;

Вид - Выбор вида отображения карты местности, выбор масштаба карты, включение (выключение) отображения результатов расчетов;

Редактировать - Редактирование параметров объектов текущей сети;

Выполнить - Выполнение расчетов;

Оборудование - Доступ к базам данных оборудования;

Утилиты - Настройка общих параметров отображения объектов;

Окна - Стандартное меню Windows для управления дочерними окнами;

Помощь - Вызов справочной подсистемы RPS.

2.3.4 Панель инструментов

Линейка инструментов располагается под главным меню и содержит пиктограммы для переключения режимов работы и выполнения часто используемых команд. Ниже приводится список пиктограмм и соответствующие им команды меню:

 -- Создать новый проект (меню **Проект /Новый**);

 -- Открыть существующий проект (меню **Проект /Открыть**);

 -- Сохранить проект (меню **Проект /Сохранить**);

 -- Установить режим создания/редактирования параметров объектов (меню **Просмотр/Режим редактирования**);

 -- Установить режим перемещения объектов (меню **Просмотр / Режим перемещения**);

 -- Установить режим масштабирования карты (меню **Просмотр / Режим масштабирования**);

 -- Установить режим выбора прямоугольной области (меню **Просмотр /Выбор прямоугольника**);

 -- Установить режим выбора линии для построения профиля (меню **Просмотр /Выбор линии**);

 -- Установить режим выбора маршрута (меню **Просмотр / Выбор трассы**);

 -- Вывод полной карты региона (меню **Просмотр /Навигатор**);

 -- Сдвиг главного окна влево (меню **Просмотр /Переместить окно/Влево**);

 -- Сдвиг главного окна вправо (меню **Просмотр / Переместить окно /Вправо**);

-  -- Сдвиг главного окна вверх (меню **Просмотр / Переместить окно /Вверх**);
-  -- Сдвиг главного окна вниз (меню **Просмотр / Переместить окно /Вниз**);
-  -- Настройка параметров карты (меню **Утилиты/Параметры карты**);
-  -- Настройка параметров объектов (меню **Утилиты/Параметры объектов**);

2.4 Использование цифровых карт

С каждым проектом RPS должна быть связана цифровая карта местности, в которой проводится планирование. В ходе работы карта местности используется для размещения объектов (станций, радиолиний) и отображения результатов расчета.

Цифровая карта включает в себя следующие компоненты:

- Набор растровых листов карты, содержащих для каждой точки информацию о высоте над уровнем моря и типе местности;
- Набор векторных файлов, описывающих линейные объекты: реки, дороги, линии электропередачи и т.п.;
- Набор файлов с надписями, размещаемыми на карте: названия населенных пунктов, рек, объектов и т.п.
- Описание карты: размер листа, масштаб, координаты листов карты, тип проекции, в которой получена карта.

Размеры рабочей области определяются набором листов цифровой карты. Удаление листов карты из цифровой карты не допускается.

2.5 Базы данных RPS

В RPS поддерживаются следующие три базы данных оборудования:

- База данных антенн с диаграммами направленности (файл **antenna.sdb**).
- База данных приемопередатчиков (файл **trxdata.sdb**).
- База данных волноводов (файл **wgdata.sdb**).

Параметры оборудования, содержащиеся в базе данных, используются для инициализации параметров станции. При создании новой станции указывается тип антенны, приемопередатчиков и волновода. RPS выбирает параметры указанных устройств из базы данных и копирует их набор параметров станции. Базы данных должны размещаться в одном каталоге, путь к которому указывается при создании проекта.

Одни и те же базы данных оборудования могут использоваться в разных проектах.

Цель работы: приобретение навыков работы с цифровой картой местности; выполнение расчетов, необходимых для оценки качества связи и зон обслуживания радиосети на основе реальных данных о рельефе местности,

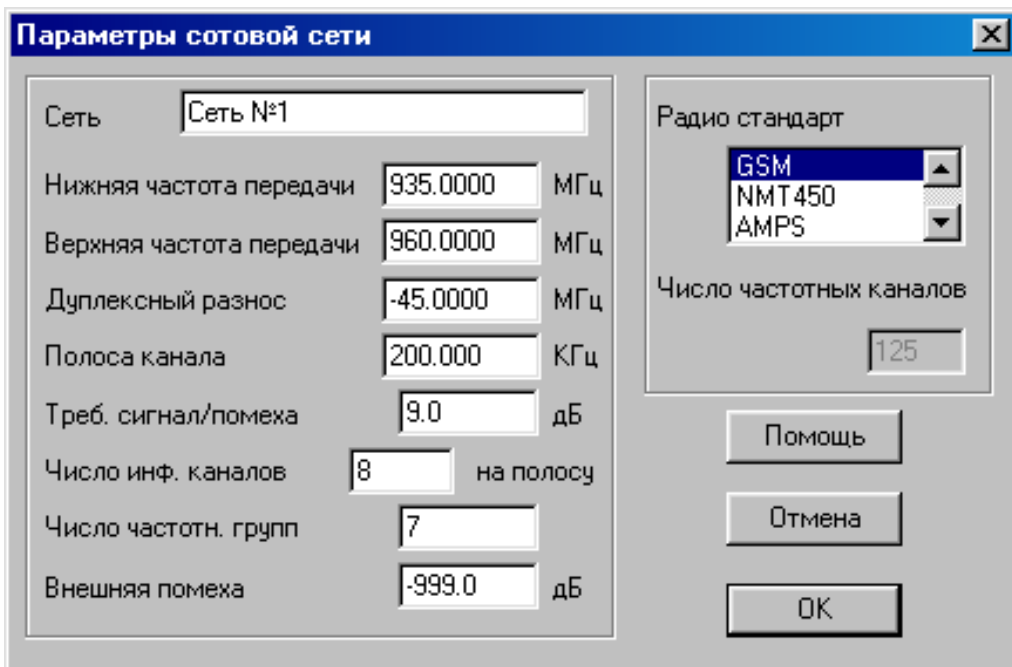
Предварительные настройки:

1. Задать параметры сети: Cellular, радиостандарт- GSM.

Для этого необходимо:

а) Выбрать пункт меню «Сеть/Новая/Тип новой сети» (где тип новой сети – «Релейная», «Транкинговая», «Сотовая» или «CDMA»).

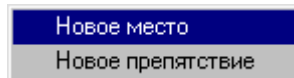
б) В появившемся диалоговом окне указать один из стандартов сети или ввести требуемые нестандартные параметры.



2. Выбрать местоположения базовых станций (БС), для чего необходимо:

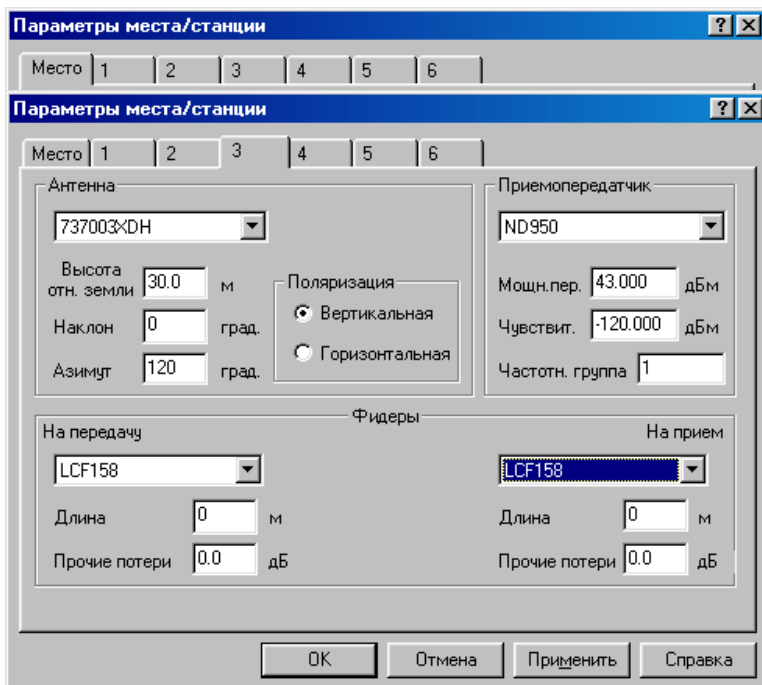
а) Находясь в режиме редактирования подвести курсор к месту размещения приемопередатчиков на карте и нажать левую кнопку мыши.

б) В появившемся меню выбрать пункт «Новое место»



в) В сотовой сети в окне ввода параметров задать координаты БС:

- BS#1: долгота Е 30-11-20.38, широта. N 60-4-7.45
- BS#2: долгота Е 30-20-49.49, широта N 60-7-27.68
- BS#3: долгота Е 30-31-35.15, широта N 60-5-47.56



Указать количество секторов БС. и выбрав соответствующую закладку, назначить состав оборудования каждого из них.

Задать параметры БС: имя - BS#1, число секторов 1 антenna - OMNI, высота антенны (таблица 1.1), поляризация - горизонтальная, приемопередатчик - (таблица 1.1), фидеры - default.

4. Задать параметры абонента (**Редактировать - Абонент**):
- антenna OMNI;
- поляризация горизонтальная.

Координаты позиций Абонентов, удаленных на 35 км (максимальный радиус соты для GSM):

Абонент#1: долгота Е 30-12-30.27, широта N 59-49-27.97

Абонент#2: долгота Е 30-55-59.62, широта N 59-50-32.66

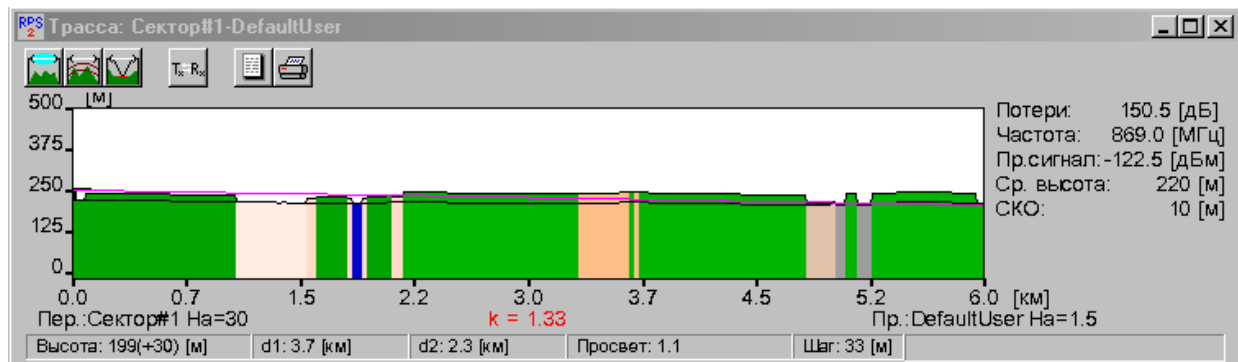
Лабораторное задание

1. Провести анализ рельефа местности: оценить потери при распространении до наиболее удаленной точки соты (проводи линию от БС#3 до любого из **Абонентов** на расстоянии 35 км от БС#3).

Определить уровень сигнала (Трасса: Сектор#1, Пр.сигнал, дБм) в двух различных местах (Абонент #1, Абонент #2), находящихся на расстоянии 35 км от BS#3, и сравнить его с чувствительностью приемника абонента (-100 дБм), дать рекомендации относительно выбора (замены) приемопередатчиков БС.

Для этого следует:

- Нажать кнопку  на инструментальной панели программы.
- Подвести курсор, принимающий в этом случае форму  , к базовой станции, в зоне обслуживания которой находится предполагаемый абонент.
- Добиться того, чтобы курсор оказался точно над нужной базовой станцией. Признаком правильного расположения курсора служит изменение его формы, которая принимает вид .
- В момент, когда курсор принимает форму  , нажать левую кнопку мыши и, не отпуская ее, подвести курсор к точке расположения предполагаемого абонента.



Проанализировать характеристики радиолинии, используя следующие процедуры:

- Нажатием на кнопку  получить информацию о том, какой фактор (дифракция, отражение и т.д.) какой вклад внес в потери распространения сигнала; к такому же результату приводит выбор пункта меню «Выполнить/Потери радиолинии» с после-

дующим указанием нужной радиолинии, или выбор пункта меню «Потери прямой радиолинии», возникающего при нажатии правой кнопки мыши над анализируемой радиолинией.

а) После нажатия на кнопок  ,  и  в окне с профилем радиолинии дополнительно получить данные, соответственно, о первой зоне Френеля, линии уровня и точке отражения сигнала (если они есть).

б) Нажатием на кнопку  проанализировать характеристики обратной радиолинии – от передатчика конечной точки (в этом случае он помещается в левую точку профиля) до приемника начальной точки, который в этом случае помещается в правую точку профиля. В правой части окна в этом случае приводится уровень сигнала на входе другого приемника радиолинии, и, как и ранее, с помощью кнопки проанализировать вклад различных факторов в потери распространения сигнала (то же самое можно сделать путем выбора пункта меню «Потери обратной радиолинии», возникающего при нажатии правой кнопки мыши над анализируемой радиолинией).

2. Выполнить расчет по п. 1 при наличии препятствия в виде горы (mountain) высотой 450 м, длиной и шириной 1000 м. Проанализировать рельеф местности (Трасса: Сектор#1, Пр.сигнал, дБм). Для создания препятствия переместить курсор мыши к точке размещения препятствия и нажать левую кнопку. Выбрать пункт меню «Новое препятствие». На экране появится диалог для настройки параметров препятствия. Настроить параметры препятствия.

3. Провести анализ наличия и отсутствия связи для трех заданных станций. Для определения зоны наличия (отсутствия) связи для заданных БС необходимо:

в) Нажать на инструментальной панели кнопку  и перейти в режим редактирования регионов.

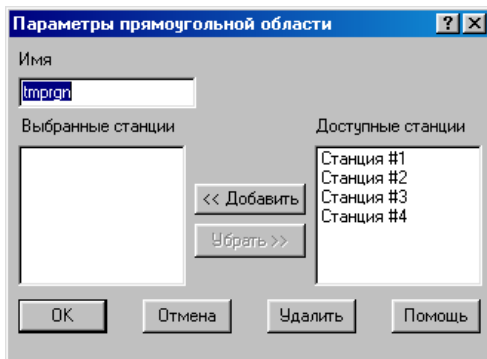
г) Подвести курсор, который в данном режиме имеет форму  к левому верхнему углу интересующего региона.

д) Нажать левую кнопку мыши и, не отпуская ее, растянуть появившийся прямоугольник (ограниченный черным контуром) до нужных размеров, после чего отпустить кнопку мыши. На экране

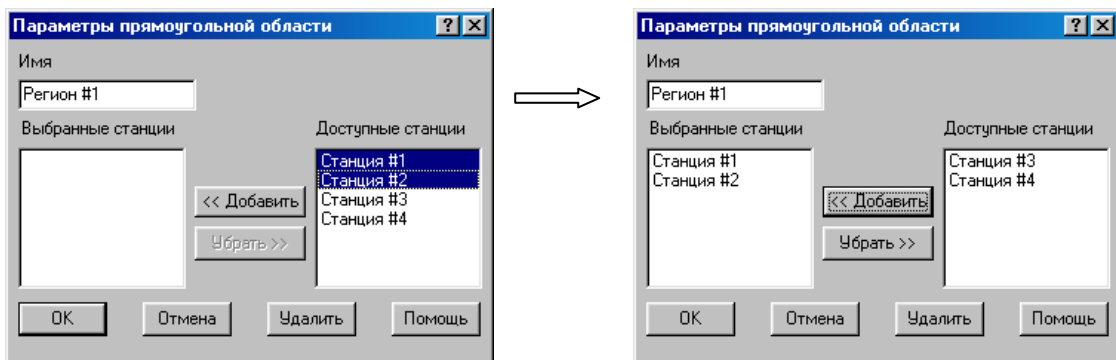
появится область прямоугольной формы, ограниченная черным контуром.

е) Находясь в районе созданной прямоугольной области (при попадании в этот район курсор принимает форму) щелкнуть левой клавишей мыши.

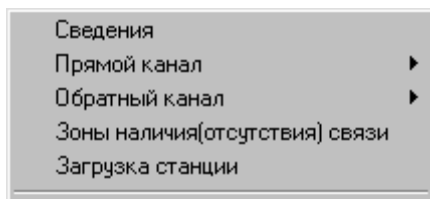
ж) В появившемся диалоге ввести название создаваемого



региона и указать, какие из перечисленных в правой части доступных станций будут учитываться в расчетах в этом регионе (выделить название нужной станции(й) и нажать кнопку «<<Добавить»)



Далее следует расположить курсор над регионом и нажать правую кнопку мыши. Затем, в появившемся диалоге



левой клавишей мыши выбрать режим «Зоны наличия (отсутствия) связи».

4. Произвести вспомогательные расчеты потерь при распространении на расстоянии 35 км для различных типов местности (село, пригород, город) (Утилиты - Вспомогательные расчеты - COST 231 Hata).

Параметры: расстояние 35 км, высота передающей антенны и тип приемопередатчика базовой станции (таблица 1.1).

Таблица 1.1

Оборудование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Приемопередатчик	BS	TRx CV	TRx CV	BS
Высота передающей антенны, м	30	35	40	50

5. Произвести расчет числа каналов базовой станции (таблица 1.2). Для расчета числа каналов БС навести указатель мыши на участок между тремя БС и, нажав правую клавишу, выбрать «Расчет числа каналов БС».

Таблица 1.2

Параметры системы	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Удельная нагрузка от одного абонента, Эрл	0.04	0.03	0.05	0.025
Вероятность установления соединения	0.98	0.96	0.97	0.99
Соединение	БС с макс. сигналом	БС с макс. сигналом	Равновероятное	Равновероятное
Закон распределения абонентов	Равномерный	Нормальный	Нормальный	Равномерный

Примечание: Формула для расчета числа каналов: Эрланга В.

Содержание отчета

1. Титульный лист с названием лабораторной работы, номером варианта, фамилиями студентов и группы.
2. Цель работы и задание на лабораторную работу.
3. Результаты расчетов, полученные в п.п. 1-5 задания на лабораторную работу.
4. Цифровая карта местности с размещенными на ней БС, препятствиями и абонентами.
5. Выводы по полученным данным расчетов.

Контрольные вопросы

1. Какая модель использовалась при расчете потерь мощности сигнала на трассе распространения?
2. Каково максимальное расстояние, при котором еще имеет место уверенный прием сигнала в стандарте GSM-900?
3. Какие типы препятствий на трассе вызывают наибольшие потери мощности сигнала?
4. Какие параметры входят в модель Окамуры?
5. Дайте определение зоны Френеля.
6. Назовите основные методы разнесения при разнесенном приеме.
7. Дайте определение дифракции радиоволн.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



**Частотно-территориальное планирование сети сотовой
связи, электромагнитная совместимость и потери при
распространении в сетях сотовой связи стандартов
GSM и CDMA**

Методические указания
по выполнению лабораторной работы № 3
по курсу «Системы и сети мобильной связи»
для студентов направления подготовки 11.03.02
и специальности 10.05.02

Курск 2018

УДК 621.3.095

Составитель А.Е.Севрюков

Рецензент

Доктор технических наук, профессор В.Г. Андронов

Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA: методические указания по выполнению лабораторной работы № 3 по курсу «Системы и сети мобильной связи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е.Севрюков. Курск, 2018. 11 с.

Содержат методические указания по выполнению лабораторной работы № 3 «Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA» по курсу «Системы и сети мобильной связи».

Методические указания соответствуют требованиям типовой программы, утвержденной УМО по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», рабочей программы дисциплины «Системы и сети мобильной связи».

Предназначены для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 14.02 Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 0,64. Уч.-изд. л.0,58. Тираж 100 экз. Заказ 883 . Бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Оглавление

1. Цель работы	4
2. Предварительные настройки	4
3. Лабораторное задание	6
4. Содержание отчета	11
5. Контрольные вопросы	11

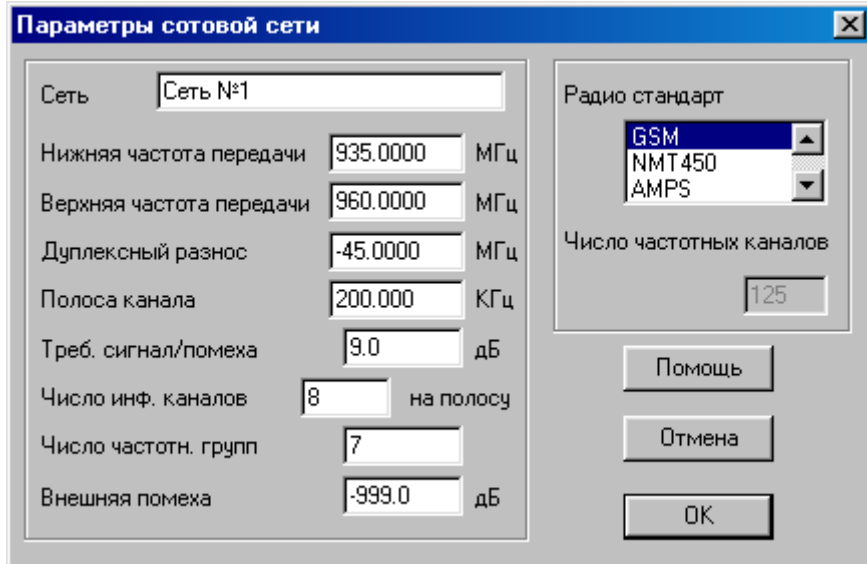
Цель работы: размещение базовых станций на цифровой карте местности; выполнение расчетов, необходимых для оценки электромагнитной совместимости (ЭМС); расчет потерь в атмосфере и на деревьях.

Предварительные настройки:

1. Построить две сети (GSM «Сеть №1» и CDMA «Сеть №2»).

Для этого необходимо:

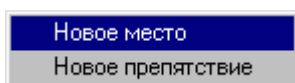
- a) Выбрать пункт меню «Сеть/Новая/Тип новой сети» (где тип новой сети – «Релейная», «Транкинговая», «Сотовая» или «CDMA»).
- b) В появившемся диалоговом окне указать один из стандартов сети и ввести требуемые параметры.



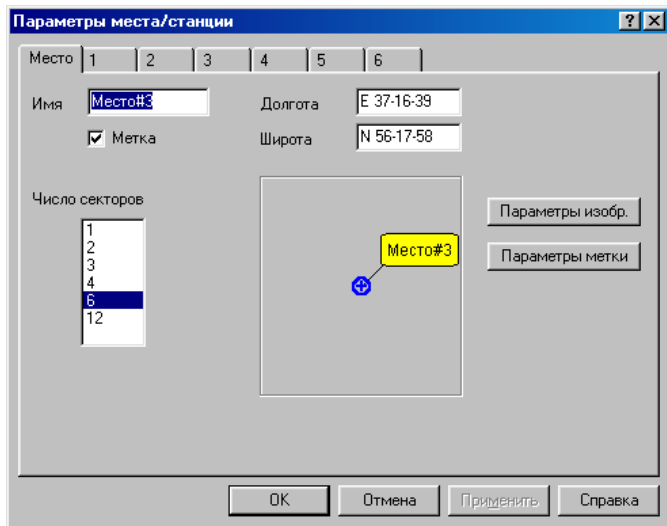
2. Выбрать местоположения базовых станций (БС), для чего необходимо:

- a) Находясь в режиме редактирования подвести курсор к месту размещения приемопередатчиков на карте и нажать левую кнопку мыши.

- б) В появившемся меню выбрать пункт «Новое место».



в) В сотовой сети в окне ввода параметров задать координаты БС:

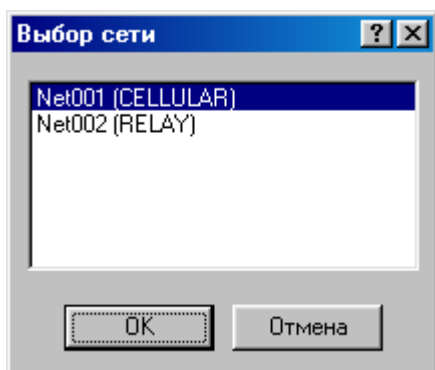


- BS#1: долгота E 30-27-45.51, широта N 59-56-19.22
- BS#2: долгота E 30-22-6.04, широта N 59-52-35.88
- BS #3: долгота E 30-17 - 43.11, широта N 59-56-22.30
- BS#4: долгота E 30-23-22.58, широта N 60-0-5.63
- BS#5: долгота E 30-34-4.91, широта N 59-59-53.31
- BS#6: долгота E 30-37-1.31, широта N 59-56-13.05
- BS#7: долгота E 30-33-8.34, широта N 59-52-48.20

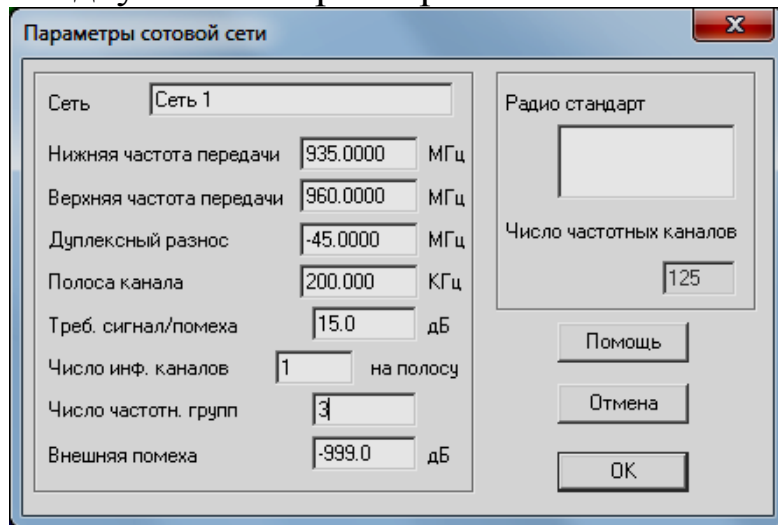
Лабораторное задание

1. Произвести расчет электромагнитной совместимости сети GSM, для чего выбрать пункт меню «Сеть/Выбор сети/сеть 1», а далее выбрать пункт меню «Сеть/Выбор сети» и в появившемся окне указать имя сети, к анализу которой требуется перейти.

1.1. Произвести расчет электромагнитной совместимости сети GSM для модели в виде трехэлементного кластера для несекторированных сот.



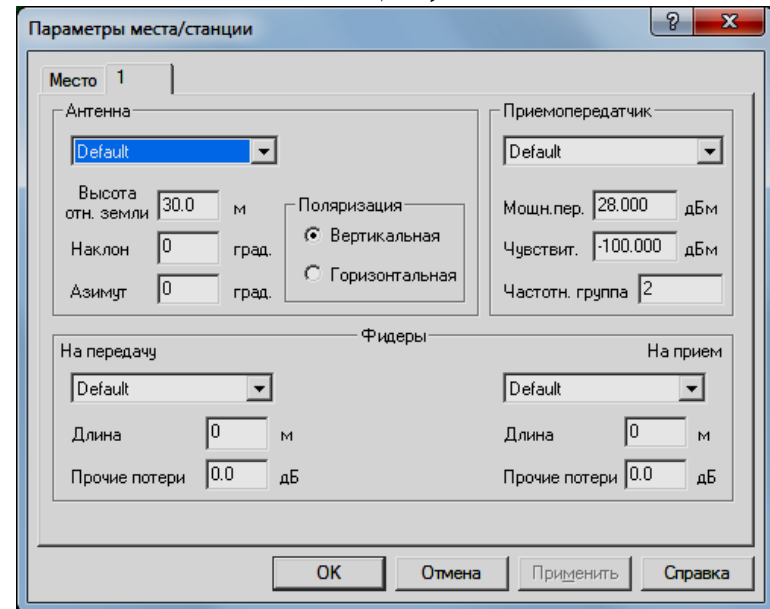
Выбрать вкладку "Сеть-Параметры-Число частотных групп: 3»



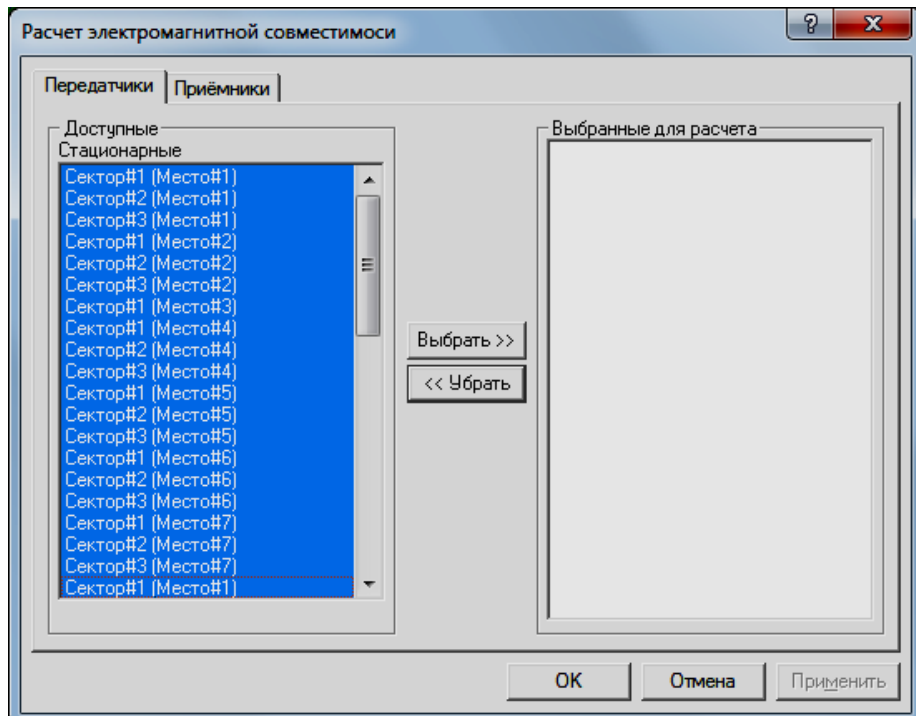
1.2. Произвести расчет электромагнитной совместимости сети GSM для модели в виде четырехэлементного кластера.

a) Выбрать вкладку «Сеть - Параметры - Число частотных групп» и в появившемся диалоговом окне выполнить операции согласно п.п. 1.1. в соответствии с новыми исходными данными : Число частотных групп - 4 (BS#1 - частотная группа 1, BS#2, BS#5 -частотная группа 2, BS#3, BS#6 - частотная группа 3, BS#4, BS#7 - частотная группа 4).

Далее необходимо выбрать места расположений базовых станций, подведя курсор мыши нажать левую кнопку. В появившемся диалоговом окне отредактировать параметры приемопередатчиков базовых станций,



после чего выбрать вкладку «Выполнить – Расчет ЭМС» и в появившемся диалоговом окне выбрать для расчета приемники и передатчики базовых станций.



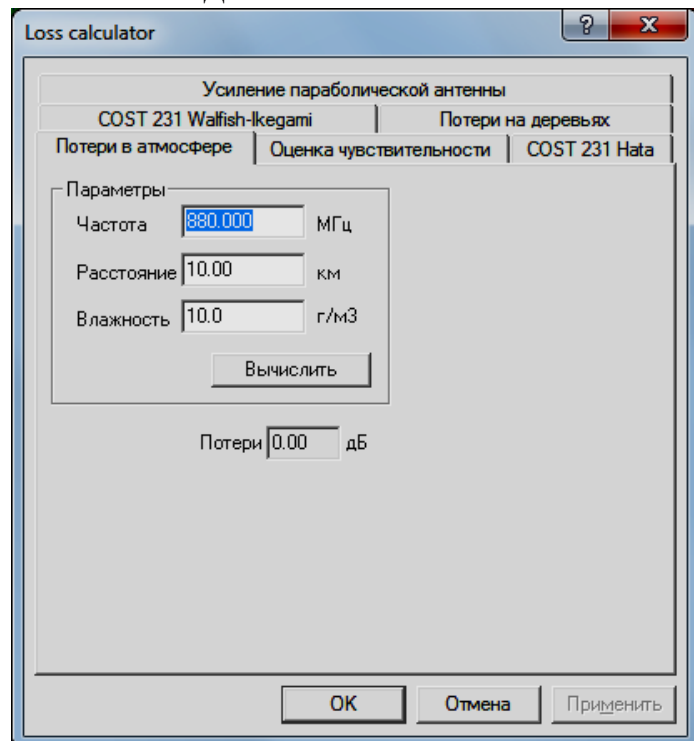
1.3. Произвести расчет электромагнитной совместимости сети GSM для модели повторного использования частот в трехсекторных сотах. (Сеть - Параметры - Число частотных групп: 9), для чего выполнить операции согласно п.п. 1.1 и 1.2 для следующих исходных данных:

- BS#1 – частотные группы 3,9,6;
- BS#2 – частотные группы 1,7,4;
- BS#3 – частотные группы 2,8,5;
- BS#4 – частотные группы 1,7,4;
- BS#5 – частотные группы 2,8,5;
- BS#6 – частотные группы 1,7,4;
- BS#7 – частотные группы 2, 8, 5.

2. Произвести расчет электромагнитной совместимости сети CDMA (IS-95) для модели повторного использования частот в трехсекторных сотах. Для проведения расчетов необходимо выполнить операции для «Сети 2» (CDMA) аналогично п.п. 1.1 – 1.3.

3. Провести сравнительный анализ уровней сигналов от удаленных станций в трехсекторных сотах для двух различных стандартов.

4. Произвести вспомогательные расчеты сети GSM и сети CDMA в трехсекторных сотах (Утилиты - Вспомогательные расчеты) и в появившемся диалоговом окне:



выбрать «Потери в атмосфере» и провести расчеты в соответствии со следующими исходными данными:

а) Потери в атмосфере на соответствующих частотах (таблица 2.1) при заданном расстоянии и влажности $10\text{ г}/\text{м}^3$

Таблица 2.1

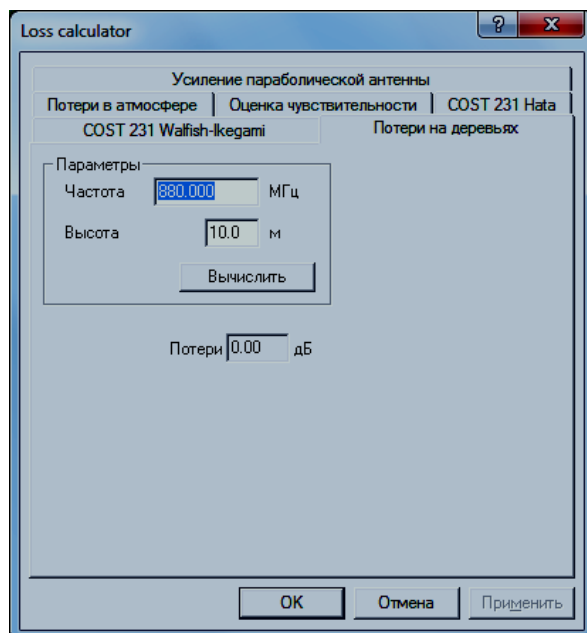
Номер варианта	Расстояние, км	Частоты, МГц
1	5	450, 900, 1900, 2400,
2	10	5200
3	20	
4	35	

б) потери в атмосфере для соответствующих расстояний (таблица 2.2) при заданной частоте и влажности $10 \text{ г}/\text{м}^3$;

Таблица 2.2

Номер варианта	Частоты, МГц	Расстояние, км
1	900	5,10 20,35, 50
2	1900	
3	2400	
4	5200	

в) Выбрать «Потери на деревьях» и в появившемся диалоговом окне



проводить расчеты в соответствии с исходными данными для различных высот деревьев на соответствующих частотах (таблица 2.3);

Таблица 2.3

Номер варианта	Частоты, МГц	Высота деревьев, м
1	900	2, 5, 10 20, 30
2	1900	
3	2400	
4	5200	

г) потери в атмосфере на соответствующих частотах (таблица 2.4) при заданной высоте деревьев;

Таблица 2.4

Номер варианта	Высота деревьев, м	Частоты, МГц
1	5	450, 900, 1900 2400, 5200
2	10	
3	2	
4	30	

По каждому из четырех пунктов вспомогательных расчетов построить график зависимости потерь (дБ) от соответствующего изменяемого параметра (изменяемый параметр, например, п. 1 - частота (МГц), откладывается по оси абсцисс).

Содержание отчета

1. Титульный лист с названием лабораторной работы, номером варианта, фамилиями студентов и группы.
2. Цель работы и задание на лабораторную работу.
3. Результаты расчетов, полученные в п.п. 1-4 задания на лабораторную работу.
4. Цифровая карта местности с размещенными на ней БС.
5. Выводы по полученным данным расчетов.

Контрольные вопросы

1. Для каких систем связи поглощение мощности сигнала в атмосфере является наиболее существенным фактором?
2. Какие характеристики деревьев наиболее существенно влияют на затухание сигнала?
3. Дайте определение электромагнитной совместимости.
4. Дайте определение понятия «кластер сот». В чем преимущества и недостатки кластеризации сот?
5. С какой целью выполняется секторизация соты?
6. Какой фактор является наиболее неблагоприятным фактором, вызывающим потери мощности сигнала в атмосфере на частотах выше 1 ГГц?
7. Дайте классификацию основных типов помех в системах подвижной связи.
8. Какого типа помехи наиболее существенно ухудшают связь в диапазоне 800...900 МГц, и что является их источником?

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



**Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой
связи**

Методические указания
по выполнению лабораторной работы № 4
по курсу «Системы и сети мобильной связи»
для студентов направления подготовки 11.03.02
и специальности 10.05.02

Курск 2018

УДК 621.3.095

Составитель А.Е.Севрюков

Рецензент

Доктор технических наук, профессор В.Г. Андронов

Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой связи: методические указания по выполнению лабораторной работы № 4 по курсу «Системы и сети мобильной связи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е.Севрюков. Курск, 2018. 14 с.

Содержат методические указания по выполнению лабораторной работы № 4 «Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой связи» по курсу «Системы и сети мобильной связи».

Методические указания соответствуют требованиям типовой программы, утвержденной УМО по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», рабочей программы дисциплины «Системы и сети мобильной связи».

Предназначены для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано печать 14.02.18 Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 1,05. Уч.-изд. л.0,95. Тираж 100 экз. Заказ 880 . Бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Оглавление

1. Введение	4
2. Частотно-территориальное планирование сети соединительных РРЛ (СПРЛ)	5
3. Цель работы	8
4. Предварительные настройки	8
5. Лабораторное задание	13
6. Содержание отчета	18
7. Контрольные вопросы	18

Введение

Методические указания разработаны с целью освоения студентами принципов моделирования систем связи с помощью программного продукта RPS (Radio Planning System).

Программный пакет RPS представляет собой среду, позволяющую производить моделирование и разработку различных систем и сетей мобильной связи, а также приближенный расчет параметров данных сетей.

Для радиорелейных сетей программный пакет RPS позволяет осуществить:

- формирование радиолиний, соединяющих две базовые станции;
- расчет потерь распространения сигнала между передающей и приемной антеннами радиолинии;
- расчет уровня принятого сигнала для прямой и обратной радиолинии;
- расчет надежности радиолинии;
- оценка дальней интерференции – помех, создаваемых радиолинии, другими станциями и радиолиниями;
- оценка ближней интерференции – помех, создаваемых передатчиками расположеными в одном месте, приемникам радиолиний

Перед выполнением определенных действий представлены соответствующие основные теоретические положения. Методические указания помогут студентам в изучении практического материала и приобретении навыков решения конкретных практических задач.

1 Краткая информация о частотно-территориальном планировании сети соединительных РРЛ (СРРЛ)

В соответствии с принципами построения современных ССП в качестве СРРЛ применяются низкоскоростные (скорость передачи в стволе 2...8,5 Мбит/с) и среднескоростные (скорость передачи в стволе 17...34 Мбит/с) ЦРРЛ с числом стволов от 1 и более в зависимости от требуемой пропускной способности соединительной линии.

В любом случае минимальная скорость передачи по стволу должна составлять 2 Мбит/с, обеспечивающая передачу стандартного цифрового потока Е1. Если требуемая скорость в соединительной линии должна быть более 2 Мбит/с, то в СРРЛ организуются, соответственно, столько 2 Мбит/с-х стволов или подстволов, чтобы обеспечивалась необходимая общая скорость в данной соединительной линии СЛ.

При составлении ЧТП в этом случае надо стремиться обеспечить функционирование сети СРРЛ в минимальной занимаемой полосе частот. Этому соответствует, прежде всего, применение 2-х частотного плана рабочих частот (ПРЧ) сети, т.е. когда для организации работы всех СРРЛ используется только две рабочие частоты. Пример такого плана для простой ситуации (для сети, состоящей из 3-х СРРЛ) представлен на рисунке 1. Как видно из рисунка 1 в такой радиосети одни и те же частоты (f_1 и f_2 в данном случае) используются на разных пролетах, следствием чего вероятно возникновение МС с недопустимым уровнем, т.е. невыполнение условий внутрисистемной ЭМС данной сети СРРЛ.

Присвоение рабочих частот должно производится из условия максимального уменьшения как числа МС в сети, так и их уровней. Для решения данной задачи надо конкретизировать структуру сети СРРЛ рассматриваемой системе сотовой связи и изобразить ее в виде, как на рисунке 1. Кроме того, в сеть СРРЛ должны быть включены резервные СРРЛ, обеспечивающие живучесть сети, таким образом, чтобы между каждой парой пунктов связи в сети было как минимум два маршрута. Очевидно, что эти дополнительные СРРЛ также должны учитываться в процессе ЧТП.

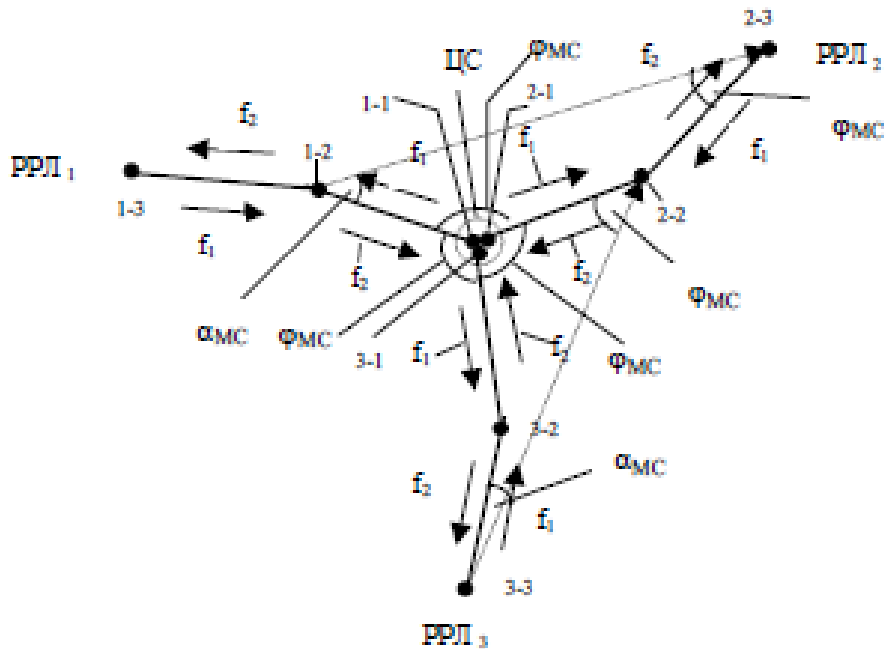


Рисунок 1 - Типовой вариант распределения рабочих частот в сети СРРЛ на основе 2-х частотного ПРЧ (на примере 3-х СРРЛ)

На рисунке 1 показаны условно три двухпролетные СРРЛ, которые пронумерованы РРЛ1 – РРЛ3, и точками - РРС, имеющие двойную нумерацию: первая цифра указывает номер СРРЛ, а вторая – номер пролета в данной СРРЛ, начиная от центральной станции (ЦС). Распределение частот, как правило, всегда имеет такой же характер, как показано на этом рисунке.

Для минимизации числа рабочих частот в сети выполняется проверка допустимости повторного использования одной и той же частоты. Здесь рекомендуется это делать приближенно путем проверки выполнения условия пространственной связности, которое аналогично условию “зигзагообразности” в РРЛ. Последнее состоит в проверке или обеспечении достаточно большого значения суммы угла исхода МС с передающей антенны мешающей станции и угла прихода МС на приемную антенну станции, подверженной воздействию этого МС (углы α_{MSC} и φ_{MSC} на рисунке 1, соответственно). При этом следует отметить, что в сети РРЛ имеются два типа помеховых ситуаций: воздействие МС в узле (на рисунке 1 это соответствует ситуации с ЦС, где сходятся пролеты 3-х РРЛ с одинаковыми рабочими частотами f₂) и воздействие МС от удаленных пролетов. Для первой из указанных ситуаций всегда имеет

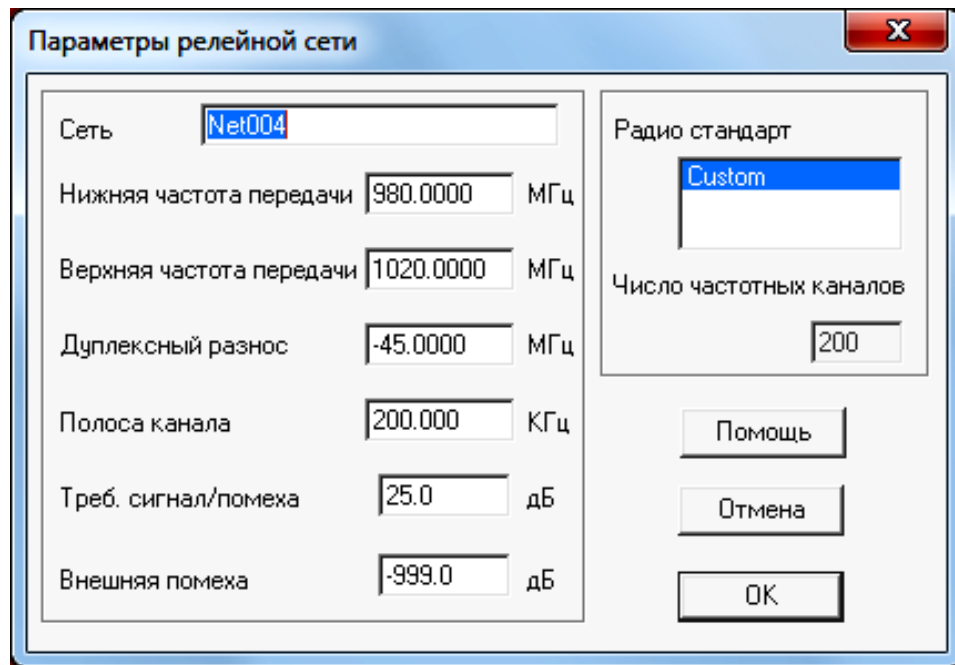
место $\alpha MC = 0$, а для второй ситуации - как тот, так и другой углы могут изменяться от 0 до 1800.

Величина этих углов зависит от направленности антенн РРС, характеризуемой диаграммой направленности антенны (ДНА).

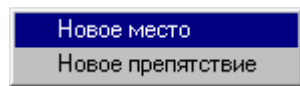
Цель работы: размещение сети соединительных РРЛ на цифровой карте местности; выбор параметров оборудования и выполнение расчетов, необходимых для оценки электромагнитной совместимости (ЭМС);

Предварительные настройки:

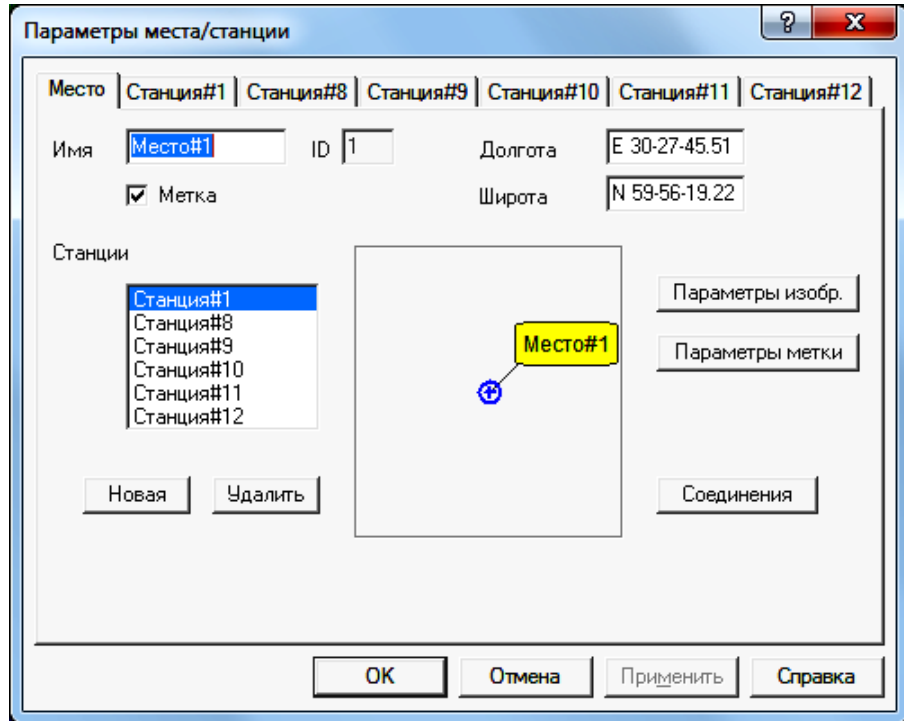
1. Построить радиорелейную сеть, для этого необходимо:
 - а) Выбрать пункт меню «Сеть/Новая/Тип новой сети» (где тип новой сети – «Релейная»).
 - б) В появившемся диалоговом окне указать параметры радиорелейной сети (задать по умолчанию)



- в) Находясь в режиме редактирования подвести курсор к месту размещения приемопередатчиков на карте и нажать левую кнопку мыши. В появившемся меню

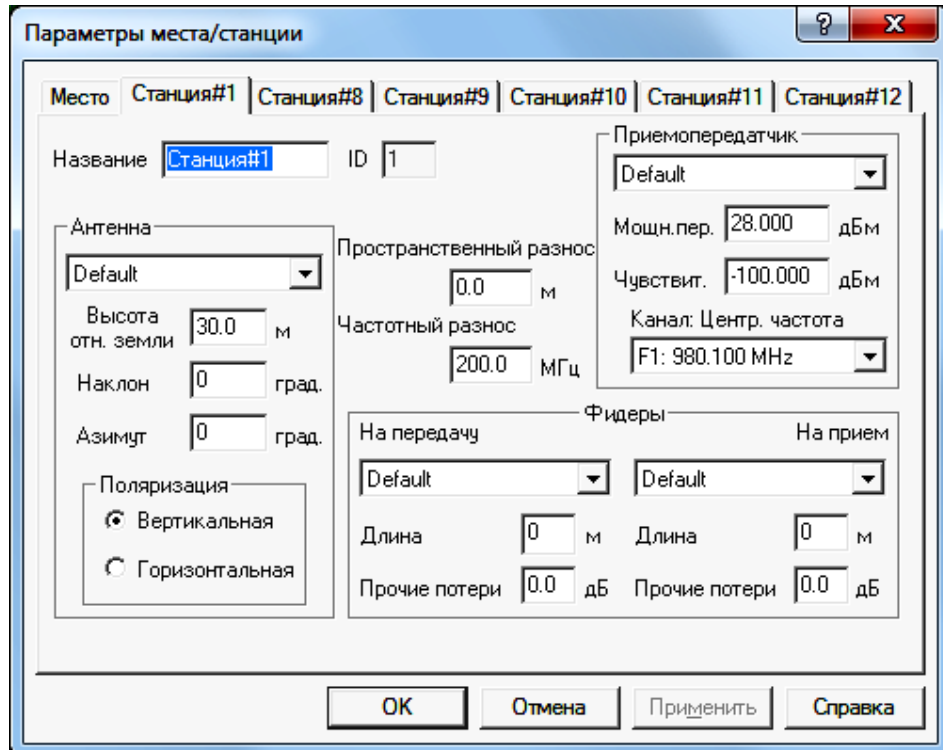


- г) выбрать пункт «Новое место» и в диалоговом окне ввести координаты мест размещения станций:



- Место #1: долгота E 30-27-45.51, широта N59-56-19.22
- Место #2: долгота E 30-22-6.04, широта N59-52-35.88
- Место #3: долгота E 30-17 - 43.11, широта N59-56-22.30
- Место #4: долгота E 30-23-22.58, широта N60-0-5.63
- Место #5: долгота E 30-34-4.91, широта N59-59-53.31
- Место #6: долгота E 30-37-1.31, широта N59-56-13.05
- Место #7: долгота E 30-33-8.34, широта N59-52-48.20

д) В релейной сети, в окне ввода параметров, нажимая кнопку «Новая» добавить требуемое количество приемопередатчиков, размещаемых в данном месте и, выбрав соответствующую закладку, назначить состав оборудования каждого из них.

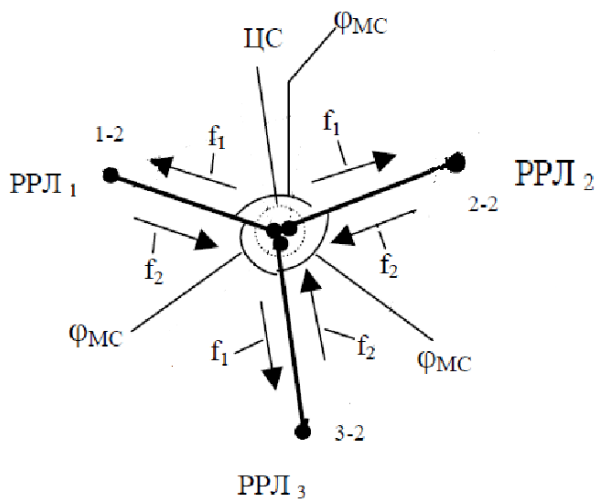


e) Разместить станции на местах установки в следующем порядке:

- Место #1: станция 1, 8, 9, 10, 11, 12;
- Место #2: станция 2;
- Место #3: станция 3;
- Место #4: станция 4;
- Место #5: станция 5;
- Место #6: станция 6;
- Место #7: станция 7.

2. Задать параметры каждой станции с соблюдением дуплексного и канального разноса, также установить: **Поляризация – вертикальная, Фидеры – Default, Антенны** – в соответствии с таблицей 3.1.

Распределение частот между станциями осуществить на основе 2-х частотного плана, представленного в качестве примера на следующем рисунке.



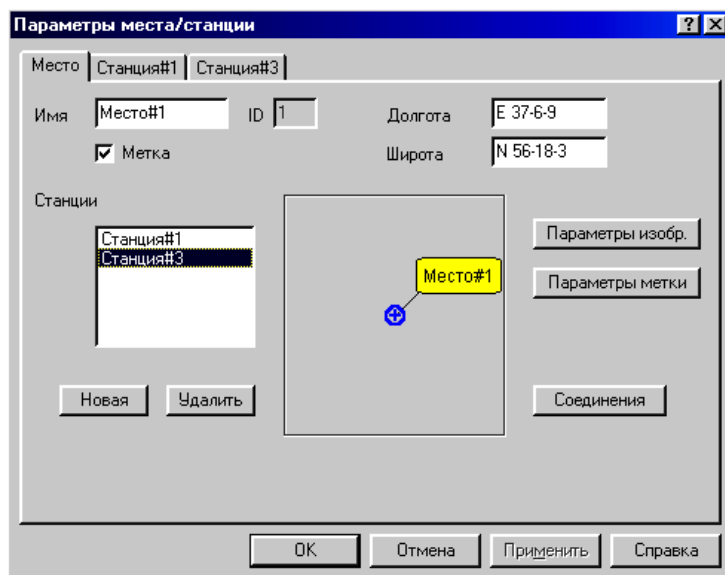
- пример частотного планирования РРЛ (2-х частотный план)

3. Создать радиолинии:

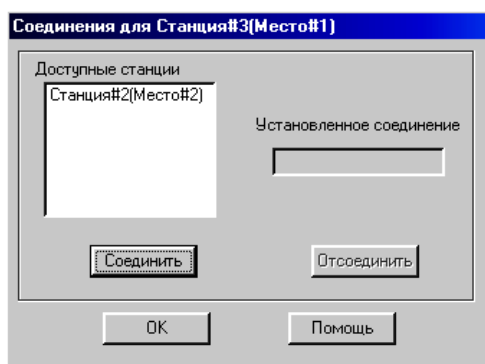
- станция 1 - станция 2;
- станция 8 - станция 3;
- станция 9 - станция 4;
- станция 10 - станция 5;
- станция 11 - станция 6;
- станция 12 - станция 7;

Для чего необходимо:

- Войти в режим редактирования места размещения приемопередатчиков и в перечне имеющихся в этом месте приемопередатчиков указать на тот, который объединяется в радиолинию.



- Нажать кнопку «Соединение».
- В появившемся окне из числа доступных станций выбрать ту, с которой требуется выполнить соединение.



- Нажать кнопки «Соединить» и «OK».
- Закрыть окно редактирования параметров места (нажать кнопку «OK»).

Лабораторное задание

1. Частотные параметры станций установить в соответствии с заданными параметрами сети, с соблюдением канального и дуплексного интервалов. Задать параметры станций: имя - станция#1, антenna - (таблица 3.1), высота антенны (по умолчанию) поляризация - вертикальная, приемопередатчик - default, фидеры - default.

Таблица 3.1

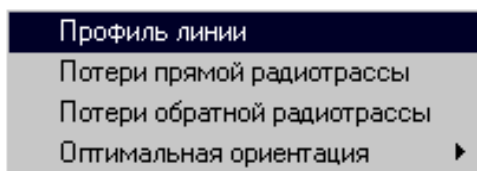
Номер варианта	Тип антенны
1	default
2	Ant
3	Antenna R
4	Antenna T

2. Для релейной сети выполнить следующие виды расчетов:

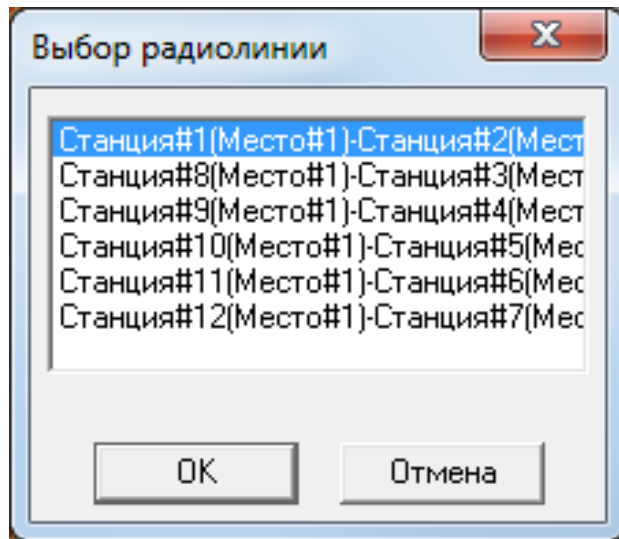
2.1 Анализ профиля радиолинии.

Для анализа профиля радиолинии необходимо:

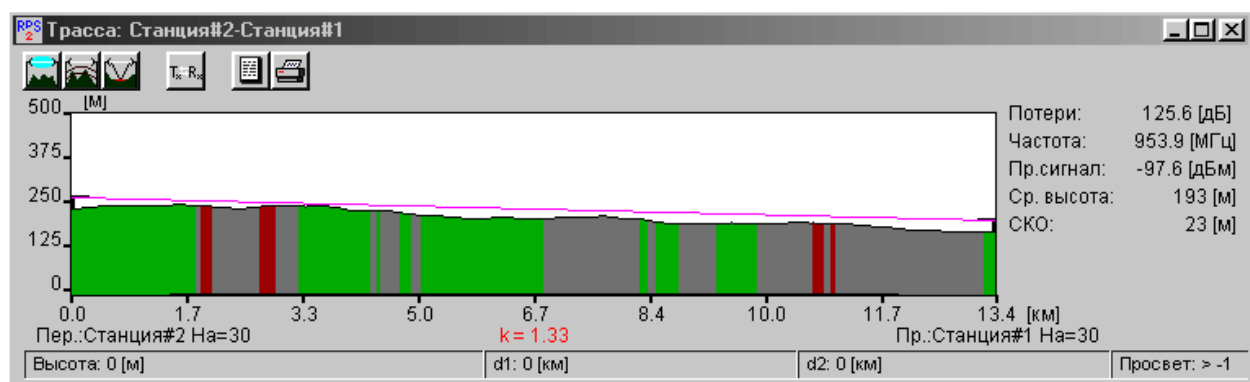
a) Выбрать пункт меню «Выполнить» и в появившемся меню выбрать пункт «Профиль радиолинии».



В появившемся диалоговом окне поочередно выбрать радиолинию для оценки её профиля и нажать «OK».



б) В окне трассы будет изображен профиль анализируемой радиолинии с указанием в правой части окна уровня принимаемого сигнала и характеристик профиля. Высоты расположения антенн передатчика (он располагается в левой точке профиля) и приемника (в правой точке профиля) указаны непосредственно под ними. При передвижении курсора вдоль профиля в нижней части окна показываются расстояния от текущей точки профиля до обеих антенн, а также значение просвета в данной точке.



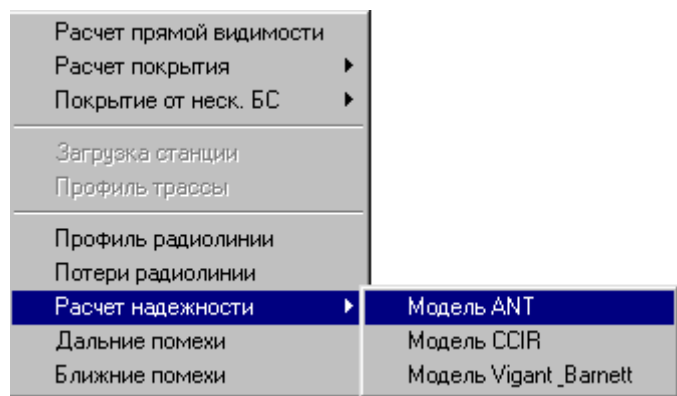
Нажатием на кнопку получить и зафиксировать информацию о том, какой фактор (дифракция, отражение и т.д.) какой вклад внес в потери распространения сигнала.

в) После нажатия на кнопок и в окне с профилем радиолинии дополнительно получить и зафиксировать информацию, соответственно, о первой зоне Френеля и точках отражения сигнала (если они есть).

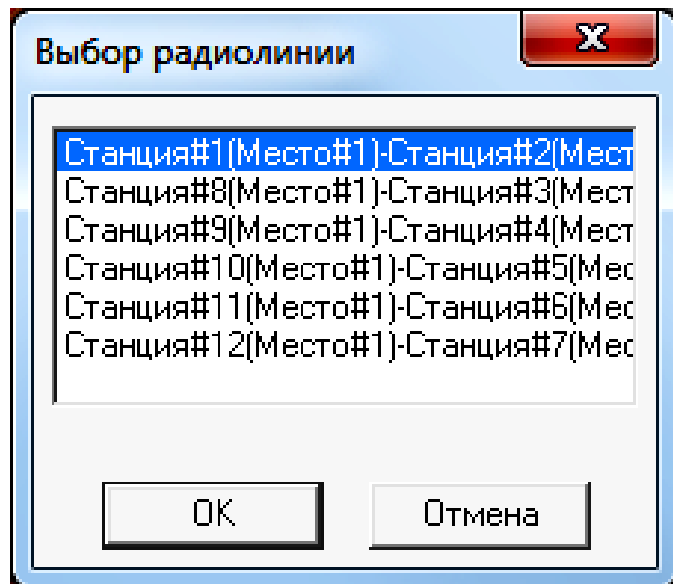
2.2 Расчет показателей надежности работы радиолиний.

Для расчета надежности радиолинии необходимо:

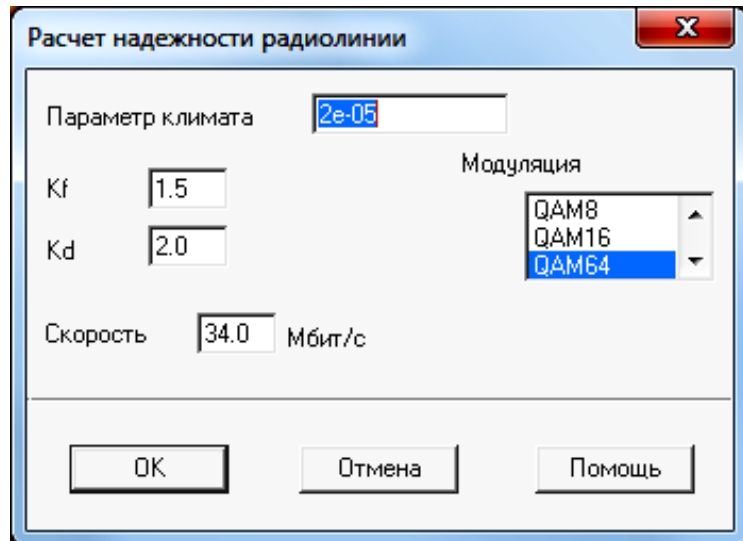
- Выбрать пункт меню «Выполнить/Расчет надежности».
- Из указанного списка выбрать «Модель ANT», по которой провести расчет показателей надежности работы радиолинии.



- Выбрать поочередно радиолинии, для которых следует рассчитать показатели надежности ее работы.



и в появившемся окне «Расчет надежности радиолинии»



задать исходные данные для расчета в соответствии с таблицей 3.2, зафиксировать полученные результаты.

Таблица 3.2

Номер варианта	Модуляция	Скорость Мбит/с
1	QAM8	4, 8, 16, 32
2	QAM16	4, 8, 16, 32
3	QAM64	4, 8, 16, 32
4	QAM128	4, 8, 16, 32

Провести сравнение полученных результатов расчетов.

2.3 Расчет помех от передатчиков, работающих в анализируемом регионе.

Для проведения расчета необходимо:

- Выбрать пункт меню «Выполнить/Дальние помехи».
- Поочередно указать радиолинию, для приемников которой рассчитываются помехи от удаленных передатчиков.
- Нажать кнопку «OK».

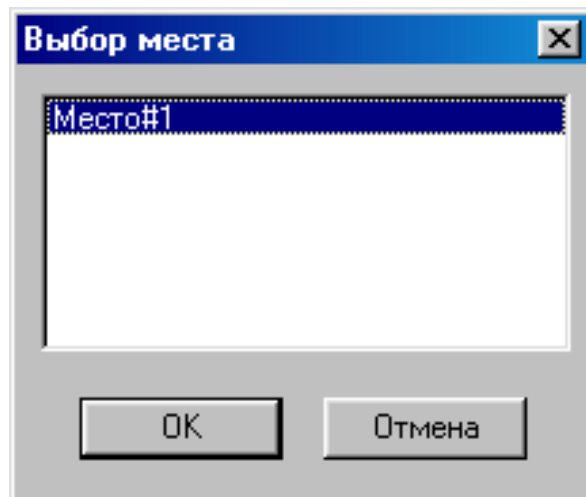
Проанализировать полученные результаты и предложить меры по уменьшению уровня помех от удаленных передатчиков.

2.4 Расчет частот, на которых возможно появление интермодуляционных помех, вызванных взаимовлиянием друг на друга передатчиков, расположенных поблизости друг от друга вследствие нелинейности их характеристик.

Для проведения расчета необходимо:

- Выбрать пункт меню «Выполнить/Ближние помехи».

- б) Указать Место № 1, для которого рассчитываются возможные помехи от близко расположенных передатчиков.
в) Нажать кнопку «OK».



Проанализировать полученные результаты и предложить меры по уменьшению уровня интермодуляционных помех.

Содержание отчета

1. Титульный лист с названием лабораторной работы, номером варианта, фамилиями студентов и группы.
2. Цель работы и задание на лабораторную работу.
3. Результаты расчетов, полученные в ПП. 1-4 задания на лабораторную работу.
4. Цифровая карта местности с размещенными на ней РРЛ, профилями радиолиний.
5. Выводы по полученным данным расчетов.

Контрольные вопросы

1. В каком диапазоне частот предусмотрена работа РРЛ для организации транспортных потоков между базовыми станциями?
2. Каковы особенности этих диапазонов?
3. Какова минимальная скорость передачи по стволу должна быть в СРРЛ?
4. Что такое радиорелейный пролет?
5. С какой целью в сеть СРРЛ должны быть включены резервные СРРЛ?
6. Какие существуют способы уменьшения влияния передатчика на работу приемника той же самой РРЛ станции?
7. За счет какого фактора возникает интерференция сигналов на РРЛ пролете?
8. За счет чего можно увеличить дальность связи на РРЛ пролете без увеличения мощности излучения?