Учебная дисциплина Д-35/2* Системы связи и оповещения в РСЧС

<u> Tema I</u>

Системы связи Занятие 1 Единая сеть электросвязи РФ ЛЕКЦИЯ Учебные вопросы

- 1. Связь Российской Федерации.
- 2. Системы связи. Каналы, линии и тракты связи.
- 3. Сети связи.

Литература

- 1. Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-03 "О связи".
- 2. Постановление Правительства РФ от 24 марта 1997 г. № 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера";
- 3. Постановление Правительства РФ от 3. 05. 1994 г. № 420 «О защите жизни и здоровья населения РФ при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных стихийными бедствиями, авариями и катастрофами».
- Крухмалев В. И. и др. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей. Учебник. Горячая линия-Телеком, М.: 2008. 2000у.
- 5. Папков С.В. и др. Термины и определения связи в МЧС России. Новогорск: АГЗ. 2011. 2871к.
- 6. Моторкин В.А. и др. Курс лекций по дисциплине (специальность
- защита в ЧС) «Системы связи и оповещения» (учебное пособие) -Химки: АГЗ МЧС России - 2011. 2673к.

1-й учебный вопрос

Связь Российской Федерации

Материально-техническую основу федеральной связи составляют Единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации.

- **Единая сеть электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации** состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи следующих категорий:
- **Сеть связи общего пользования** представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.
- **Выделенными сетями связи** являются сети электросвязи, предназначенные для возмездного оказания услуг электросвязи ограниченному кругу пользователей или группам таких пользователей. Они не имеют присоединения к сети связи общего пользования.
- **Технологические сети связи** предназначены для обеспечения производственной деятельности организаций, управления технологическими процессами в производстве.
- **Сети связи специального назначения** предназначены для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.



Рис. 6. Структура Единой сети электросвязи РФ

Организация связи — юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности.

Оператор связи — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере:

) информационных технологий (включая использование информационных

- технологий при формировании государственных информационных ресурсов и обеспечение доступа к ним);
-)электросвязи (включая использование и конверсию радиочастотного спектра);
-)почтовой связи;
-)массовых коммуникаций и средств массовой информации, в том числе:
- а) электронных (включая развитие сети Интернет, систем телевизионного (в том числе цифрового) вещания и радиовещания и новых технологий в этих областях);
 - b) печати, издательской и полиграфической деятельности;
-)обработки персональных данных.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации выступает в качестве почтовой администрации Российской Федерации и выполняет функции администрации связи Российской Федерации при осуществлении международной деятельности в области связи.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении:

Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

Федерального агентства связи

Федерального агентства по информационным технологиям

Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям

подведомственных организаций

Федеральная служба по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций (Россвязькомнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, в том числе электронных, и массовых коммуникаций, информационных технологий и связи, функции по контролю и надзору за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных, а также функции по организации деятельности радиочастотной службы (осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы).

Фелеральное агентство связи (Россвязь) является ФОИВ, осуществляющим

Федеральное агентство связи (Россвязь) является ФОИВ, осуществляющим функции по управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания.

Федеральное агентство по информационным технологиям является ФОИВ, осуществляющим функции по управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере информационных технологий, в том числе в части использования информационных технологий для формирования государственных информационных ресурсов и обеспечения доступа к ним (является уполномоченным ФОИВ в области использования электронной инфровой подписи).

Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям (Роспечать) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере печати, средств массовой информации и массовых коммуникаций, в том числе компьютерных сетей общего пользования в области электронных средств массовой информации, издательской и полиграфической деятельности.

Осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные организации....

Государственная комиссия по радиочастотам является межведомственным координационным органом, действующим при Мининформсвязи РФ и осуществляющим на коллегиальной основе регулирование использования радиочастотного спектра в России.

Комиссия действует в составе представителей:

Минкомсвязи, Минюста, Минобороны, МВД, ФСБ, ФСО, СВР, Федеральной служб по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций, по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральных агентств по техническому регулированию и метрологии, связи, информационным технологиям, печати и массовым коммуникациям, промышленности и Федерального космического агентства.



предоставление услуг

Рис. 6. Структура Единой сети электросвязи РФ



Рис. Архитектура Единой сети электросвязи России

2-й учебный вопрос

Системы электросвязи. Каналы, линии и тракты связи.

'n

Электросвязь – любое излучение, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода.

Система передачи – это комплекс технических средств, обеспечивающих электрическую связь определенного типа (рода).

Телекоммуникационная система (система электросвязи) — это комплекс технических средств, обеспечивающих электрическую связь определенного вида.

ВНИМАНИЕ!

«Телекоммуникационная система (система передачи)»
±

«Система связи, обеспечивающая процесс управления»

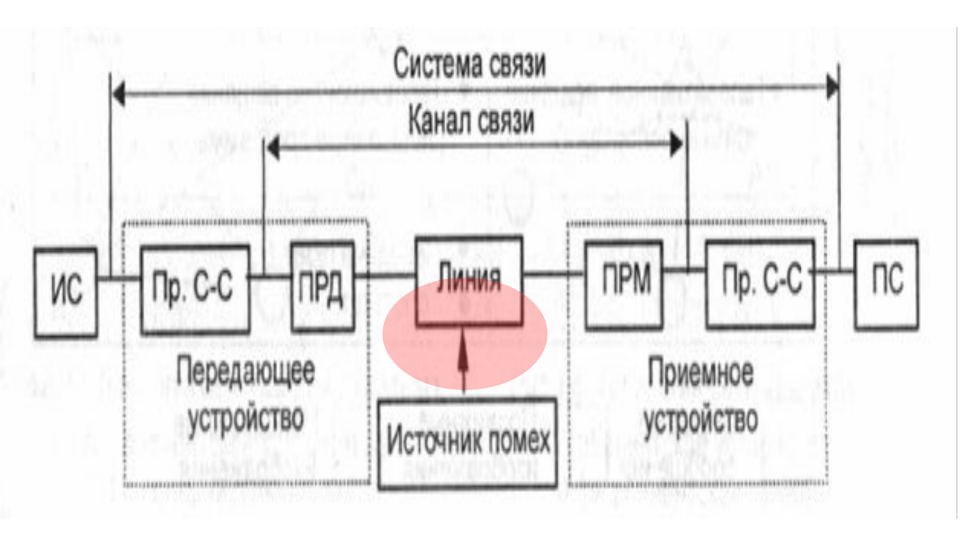


Рис. Обобщенная структурная схема систем электросвязи

15

В зависимости от среды передачи и условий прохождения сигналов в ней различают следующие типы (рода) связи (систем передачи):

.Электропроводные:

- а) кабельные:
- симметричные (витая пара);
- несимметричные (коаксиальные);
- б) волоконно-оптические;

2. Беспроводные:

- а) радиосвязи:
- наземной (поверхностной);
- пространственной (ионосферной);
- тропосферной;
- метеорной;
- -спутниковой;
- б) оптические.

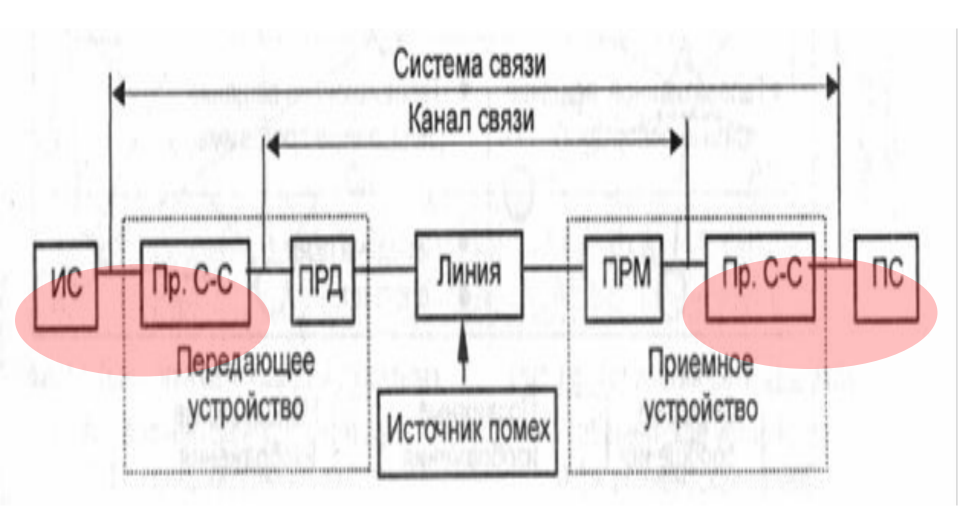


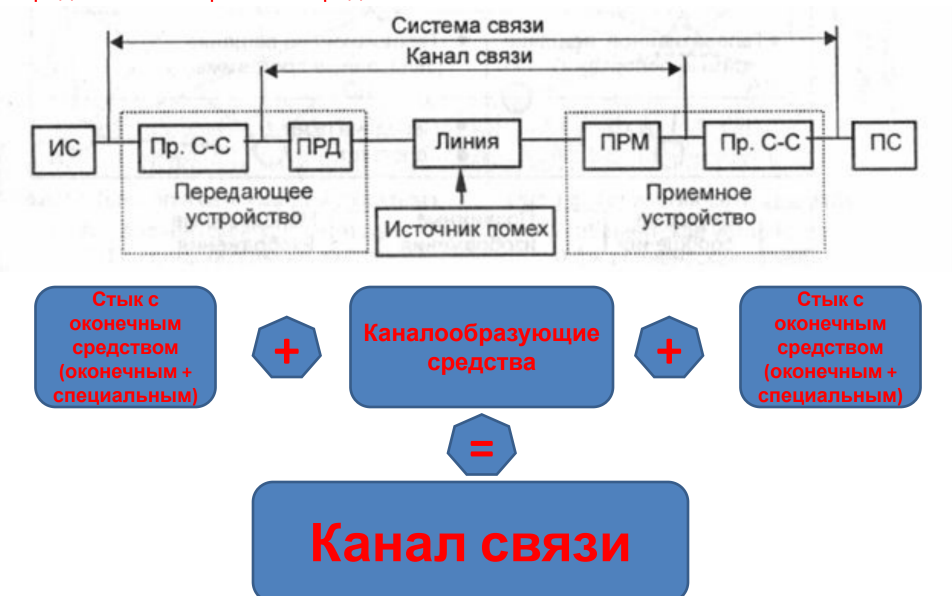
Рис. Обобщенная структурная схема систем электросвязи

17



Рис. Классификация систем электросвязи по видам

Канал связи – совокупность *средств связи и среды распространения*, обеспечивающая передачу определенного вида сигналов электросвязи между элементами системы электросвязи в определенной полосе частот или с определенной скоростью передачи.



Тракт – совокупность *средств связи*, имеющая *общую среду распространения* и обеспечивающая передачу сигналов электросвязи в полосе частот или со скоростью передачи *определенной группы каналов*.

Линия связи — элемент системы электросвязи, обеспечивающий образование **каналов передачи и групповых трактов**, имеющих **общую среду распространения**, а также силы и средства их обслуживания.



3-й учебный вопрос

Сети связи

Сеть электросвязи – комплекс технических сооружений и оборудования, предназначенный для осуществления связи и состоящий из узлов, станций и линий связи.

Сеть электросвязи — совокупность телекоммуникационных систем, объединенных по принципам территориального расположения, функционирования и подчиненности.



Первичная сеть - совокупность неспециализированных (универсальных) каналов и трактов, образованных на базе сетевых узлов, сетевых станций и соединяющих их линий связи.

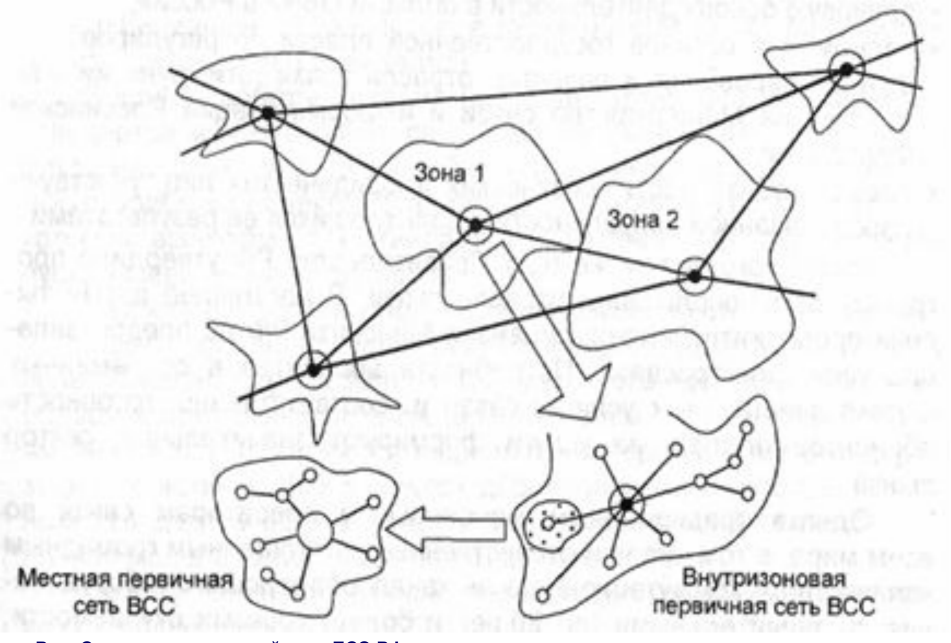


Рис. Структура первичной сети ЕСЭ РФ

23

Сеть электросвязи — комплекс технических сооружений и оборудования, предназначенный для осуществления связи и состоящий из узлов, станций и линий связи.

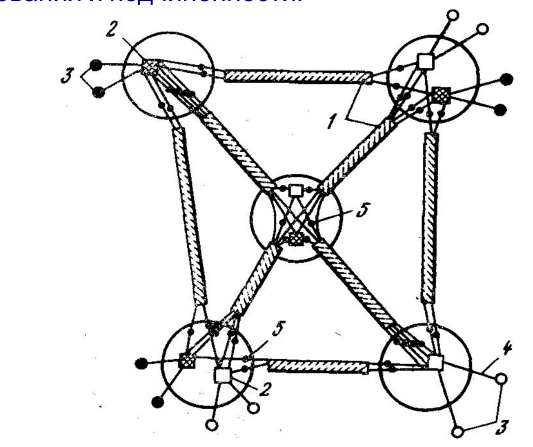
Сеть электросвязи — совокупность телекоммуникационных систем, объединенных по принципам территориального расположения, функционирования и подчиненности.



Вторичная сеть - совокупность специализированных каналов и трактов, образованных на базе первичной сети, станций и узлов коммутации, предназначенная для организации связи между двумя или более точками. Границами вторичной сети являются ее стыки с абонентскими оконечными устройствами.

Сеть электросвязи — комплекс технических сооружений и оборудования, предназначенный для осуществления связи и состоящий из узлов, станций и линий связи.

Сеть электросвязи — совокупность телекоммуникационных систем, объединенных по принципам территориального расположения, функционирования и подчиненности.



- 1 системы передачи первичной сети; 2 узлы коммутации вторичных сетей;
- 3 оконечные пункты вторичных сетей; 4 абонентские каналы или линии;
- 5 точки, обозначающие границы первичной сети.

Системы специализированные по видам электросвязи, представляют собой комплекс средств, обеспечивающих предоставление пользователям определенных или специализированных услуг, образуют уровень систем или служб электросвязи. Таким образом, системы электросвязи включают в себя соответствующие вторичные сети и ряд подсистем (нумерации, сигнализации, учета стоимости и расчета, технического обслуживания и управления).





Организационная структура



Вспомогательные подсистемы



Система (служба) связи

Два основных типа технологий передачи в сетях:

- вещание (от одного ко многим, точка много точек);
- точка-точка.

В зависимости от расстояний между связываемыми узлами различают сети:

- территориальные охватывающие значительное географическое пространство; среди территориальных сетей можно выделить сети региональные и глобальные, имеющие соответственно региональные или глобальные масштабы; региональные сети иногда называют сетями MAN (Metropolitan Area Network), а общее англоязычное название для территориальных сетей WAN (Wide Area Network);
- локальные (сети доступа) охватывающие ограниченную территорию (обычно в пределах удаленности станций не более чем на несколько десятков или сотен метров друг от друга, реже на 1...2 км); локальные сети обозначают LAN (Local Area Network);
- корпоративные совокупность связанных между собой LAN, охватывающих территориально распределенных, но функционально связанных между собой пользователей.

27

Средство электросвязи — техническое и/или программное средство, используемое для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи, а также для оказания услуг связи или обеспечения функционирования сетей электросвязи.

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

КАНАЛО-ОБРАЗУЮЩИЕ

Радиостанции Радиорелейные станции Станции спутниковой СВЯЗИ Аппаратура уплотнения, в Т.Ч. Мультиплексоры Другие

КОММУТАЦИ-ОННЫЕ

Автоматическ ие телефонные станции Коммутаторы каналов (сообщений, пакетов) Кроссы Маршрутизато ры Другие

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Аппаратура засекречивания АРПУ Аппаратура оповещения Аппаратные управления СВЯЗЬЮ Аппаратные контроля безопасности СВЯЗИ Другие

ОКОНЕЧНЫЕ

Телефонные
Телеграфные
аппараты
Факсимильны
е аппараты
Терминалы
сетей
передачи
данных
Другие

Каналообразующие средства – средства связи, предназначенные для образования каналов передачи и групповых трактов сети связи.

Коммутационные средства – средства связи, предназначенные для коммутации каналов, сообщений или пакетов сообщений.

Специальные средства – средства связи, предназначенные для выполнения специальных функций обработки с целью засекречивания, повышения достоверности, управления связью, обеспечения безопасности или оповещения.

Оконечные средства – средства связи, предназначенные для передачи и (или) приема сообщений и преобразования их к удобному для восприятия виду.

Средства обеспечения – средства, предназначенные для электроснабжения, технического обслуживания, восстановления и ремонта средств военной связи, механизации работ при их развертывании и эксплуатации.