Тема №2: Организация связи в тактическом звене управления. Занятие №10: Сбор данных об обстановке по связи, организация взаимодействия и всестороннего обеспечения.

Учебные

1. Порядокобора остредставления докладов по связи. Донесения (сводки) по связи.

2. Организация взаимодействия и проведения мероприятий по всестороннему обеспечению боевого применения подразделений связи.

<u>Учебный вопрос №1</u>

Порядок сбора и представления докладов по связи. Донесения (сводки) по связи.

С началом и в ходе боевых действий начальник связи

- настойчиво добывает, анализирует и оценивает сведения об обстановке по связи;
- добивается от дежурных смен боевых расчетов выполнения поставленных задач по связи, своевременного прохождения сообщений в системе связи;
- уточняет (при необходимости) принятые решения и задачи части и подразделениям связи, поддерживает (восстанавливает) взаимодействие и управление связью;
- ведет рабочую карту.

В ходе подготовки к бою и в бою начальник связи, если не оговорено другое, представляет:

- в штаб батальона боевое донесение за взвод связи;
- начальнику связи бригады донесение по связи за батальон.

Кроме того по указанию старшего штаба могут представляться сводки по связи.

По характеру содержащихся сведений донесения могут быть:

- срочными и внесрочными
- сводки только срочными

Срочные донесения и сводки представляются ко времени, установленному табелем срочных донесений, внесрочные – в зависимости от обстановки или по требованию.

В срочном донесении по связи обычно излагаются:

- результаты выполнения задач по связи с указанием положения подчиненных элементов системы связи на одну ступень ниже, состояния и характера их действий;
 - оценка состояния связи на основных информационных направлениях;
- места развертывания узлов связи, направления и планируемые сроки их перемещения;
 - предложения и принимаемые меры по повышению устойчивости работы системы связи;

- сведения о приписке к узлам (станциям) фельдъегерско-почтовой связи;
- характер имевших место нарушений безопасности связи;
- данные о применении противником радиопомех, радиодезинформации и других форм воздействия на систему связи;
 - потери в силах и средствах связи и меры по их восполнению;
- оценка боеспособности части и подразделений связи соединения;
 - состав резерва средств связи;
 - трофеи средств связи;
- решение по сложившейся обстановке и ее развитию;
 - просьбы к старшему начальнику, а также другие сведения о состоянии связи и выполнении задач по связи.

В боевом донесении обычно излагаются:

- результаты выполнения поставленных задач;
 - положение и общее состояние взвода связи;
- оценка качества связи и устойчивости работы элементов системы связи, причины нарушений в их работе;
 - потери в силах и средствах связи, меры, принимаемые по их восполнению;
 - укомплектованность личным составом, обеспеченность вооружением и военной техникой;

- химическом и биологическом заражении местности в районах боевых действий;
 - трофеи средств связи;
 - данные о воздействии противника на узлы, линии и подразделения связи;
 - резерв сил и средств связи;
- другие данные, оказывающие влияние на выполнение поставленных задач.

Внесрочные донесения по связи содержат сведения:

- о получении приказов (распоряжений по связи);
- принятии нового решения на организацию связи;
- о начале выполнения задач по связи;
- о нарушениях безопасности связи первой категории и принятых мерах по их пресечению;
- о резком изменении обстановки и обстановки по связи;
- о воздействии противника и другие сведения, оказывающие влияние на выполнение поставленных задач.

В сводках:

отражаются данные о составе, состоянии, положении, укомплектованности, обеспеченности и действиях подразделений связи, а также об организации и выполнении задач по соответствующим видам обеспечения и другие данные.

Обеспечение части, подразделений связи и СС соединения:

комплекс организационно технических мероприятий, направленных на создание необходимых условий для развёртывания, устойчивого функционирования, свёртывания и перестроения СС соединения, а также эффективного применения части и подразделений связи в любых условиях обстановки

Виды обеспечения части и подразделений связи

Боевое

Моральнопсихологическое

Техническое

Тыловое

<u>Учебный вопрос №2</u>

Организация взаимодействия и проведения мероприятий по всестороннему обеспечению боевого применения подразделений связи.

ПРИНЦИПЫ
ОРГАНИЗАЦИИ
СВЯЗИ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ВОЙСК

Принцип исходных данных для организации связи взаимодействия

Принцип ответственности за организацию связи взаимодействия

Принцип ответственности за выделение средств для связи взаимодействия

Принцип организации связи мотострелковых и танковых частей (подразделений) с действующей артиллерией

Принцип организации связи взаимодействия с авиацией

Боевое обеспечение заключается:

в организации и осуществлении мероприятий, направленных на обеспечение БС, разведзащищенности и устойчивости СС, недопущение внезапного нападения противника, снижение эффективности его воздействия на СС, создание благоприятных условий для обеспечения управления частями и подразделениями

Виды боевого обеспечения

разведка связи и местности; охранение; радиоэлектронная защита и ТСР противника; обеспечение безопасности связи и информации; маскировка; инженерное обеспечение; РХБ3; топогеодезическое обеспечение; навигационное обеспечение; гидрометеорологическое обеспечение

Основные задачи командира и штаба части связи по боевому обеспечению

организация РХБЗ, инженерного, топогеодезического, навигационного и гидрометеорологического обеспечения

организация их охранения;

Разведка связи и местности Разведка связи

- установление наличия и состояния местных объектов и средств связи и возможности их использования,
 - выявления имущества и складов связи, оставленных противником

Разведка связи и местности Разведка местности

- особенности местности в районах развертывания УС (ЛС);
- характер водных преград;
- состояние дорог;
- районы разрушений, пожаров, затоплений, РХБ заражения;
 - др. особенности, способные влиять на действия части связи и функционирование СС

Охранение

организуется в целях предотвращения проникновения РДГ противника в расположение части (подразделения) и на объекты связи и исключения внезапного нападения его десантов

Охранение



Маскировка:

организуется и осуществляется в целях устранения или ослабления демаскирующих признаков состояния и положения объектов СС и действий части и подразделений связи в боевых действиях

Она <u>достигается</u>:

применением рассеивающих (поглощающих) покрытий, материалов, конструкций для снижения оптической, тепловой и радиолокационной заметности техники связи, других табельных и подручных средств

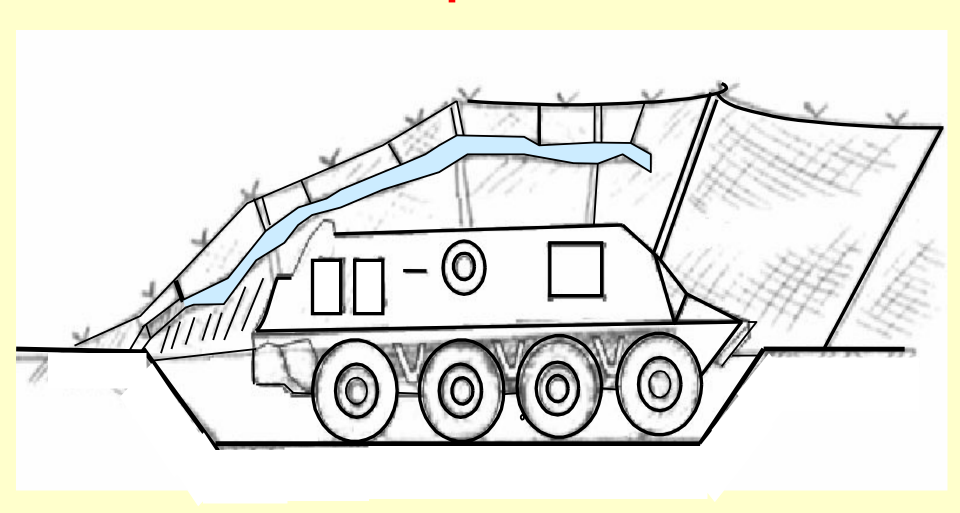
Использование маскирующих свойств местности



Применение табельных средств маскировки



Применение тепло-поглащающего покрытия



Мероприятия по обеспечению скрытности <u>достигаются</u>:

периодическим изменением кодирования карт, сменой позывных должностных лиц и радиочастот

Инженерное обеспечение

организуется и осуществляется в целях повышения защиты системы, части и подразделений связи от всех средств поражения противника, своевременного и скрытного их выдвижения и развертывания

Войска связи своими силами проводят <u>следующие</u> мероприятия:

добывают и очищают воду с использованием табельных средств

Топогеодезическое обеспечение в части и подразделениях связи

создание командиру (штабу) условий для изучения и оценки местности при принятии решений, планировании и ОС в бою, организации взаимодействия и управления связью, а также эффективного использования средств связи

Навигационное обеспечение

создание условий для своевременного определения местоположения, направления и скорости перемещения мобильных объектов и войск и эффективному применению их в бою

Гидрометеорологическое обеспечение

правильная оценка и учет гидрометеорологических условий при подготовке и в ходе БП системы, части и подразделений связи, проведения мероприятий по РХБ3 системы, части и подразделений связи

Техническое обеспечение комплекс мероприятий, включающий:

восстановпение (технитехническую и специальную подготовку личного состава ІСХПИКИ,

Видами технического обеспечение <u>являются:</u>

метрологическое обеспечение

ТОС и АСУ — комплекс мероприятий, <u>включающий:</u>

техническую и специальную подготовку личного состава

Тыловое обеспечение

поддержание БГ и боеспособности войск, направленное на удовлетворение их материальных, транспортных, медицинских, бытовых и других потребностей

Виды тылового обеспечения

материальное

транспортное

медицинское

финансовое

Материальное обеспечение

своевременное и полное удовлетворение потребности войск в вооружении и ВТ, боеприпасах, средствах защиты л/с и ведения РХБ разведки, продовольствии, вещевом, инженерном, АТ, БТ, медицинском имуществе и др. видах материальных средств