# Тема № 2 Организация связи в тактическом звене управления. Занятие № 2. Подразделения связи *мсб* (*mб*) и *адн*.

- 1. Взвод связи мсб, назначение, состав и задачи.
- 2. Взвод связи тб, назначение, состав и задачи.
- 3. Взвод управления адн, назначение, состав и задачи.

#### Введение

При организации связи необходимо учитывать прежде всего возможности своих сил и средств.

Поэтому начальник связи при планировании связи должен знать состав и вооружение взвода связи батальона и их возможности.

## 1. Взвод связи мсб, назначение, состав и задачи.

Прежде всего, вспомним типовой организационно-штатный состав мотострелкового батальона.

В настоящее время  $mc\delta$  может действовать на БМП или БТР и входить в состав мсбр или тбр. В  $mc\delta p$  на БМП входит самоходный  $a\partial h$ , а в  $mc\delta p$  на БТР –  $a\partial h$  на механической тяге.

Мотострелковый батальон на БМП состоит из управления и штаба батальона, трех мотострелковых рот (mcp), самоходной артиллерийской батареи (ca6amp) - 120 мм орудий «НОНА-С», противотанкового взвода (nme), зенитного ракетного взвода (3pe), разведывательного взвода (pe), инженерно-саперного взвода, взвода связи, взвода материального обеспечения (emo), взвода технического обеспечения (emo) и медицинского взвода.

В *мсб* систему связи развертывает и обслуживает взвод связи. Кроме того, для развертывания и обслуживания системы связи привлекаются силы и средства связи подчиненных подразделений.

**Взвод связи мсб** предназначен для развертывания и эксплуатационного обслуживания УС КНП батальона и обеспечения связи командиру и штабу батальона с командиром и штабом бригады, с командирами подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений и организации внутренней связи на КНП.

Взвод связи мсб состоит из двух отделений управления и отделения связи.

Управление: начальник связи - командир взвода.

# Отделение управления (командира батальона):

- командир отделения;
- механик радиотелефонист;
- радиотелефонист;
- механик-водитель электрик.

# Отделение управления (штаба батальона):

- командир отделения;
- механик радиотелефонист;
- радиотелефонист;
- механик-водитель электрик.

#### Отделение связи:

- -командир отделения;
- радиотелефонист гранатометчик;
- механик;
- наводчик (пулемета на БТР, МТ-ЛБВ) линейный надсмотрщик;
- механик-водитель электрик.

Отделения управления предназначены для обеспечения связи командиру, начальнику штаба батальона с командиром и штабом полка, с подчиненными, приданными и поддерживающими объектами управления. В отделении управления командира батальона имеется КШМ Р-149БМР (в составе: P-134=1, P-171=2, P-173=1, T-230-1A=1, T-240Д=1, T-240ПД=1, T-235-1B=1, P-163-10B=1, P-163-1B=1, P-163-1П=1, P-163AP=1, П-172=1, ТА Грот-2=1, П-274м=0,5 км), а в отделении управления начальника штаба командирская машина БМП-2КМ (БТР-80К).

Командно-штабная машина P-149БМР на базе унифицированного шасси К1Ш1 предназначена для обеспечения связи и управления войсками должностным лицам ПУ в звене дивизия-бригада-батальон как на стоянке, так и в движении.

Основные возможности по автоматизации управления:

- автоматизированный сбор и обработку информации о своих войсках и войсках противника;
- ведение базы данных оперативно-тактической обстановки в графическом виде и автоматизированный обмен данными обстановки с отображением на карте;
- навигационную привязку подвижных объектов к карте местности и автоматическую передачу координат подвижного объекта на любой пункт управления;
  - передачу видеоизображений в режиме «стоп-кадр»;
- документированный обмен командами боевого управления до батальонного звена включительно с возможностью информационного обмена с системами оперативного звена.

Состав КШМ Р-149БМР:

- УКВ радиостанции P-171M, P-163-50У, P-163-10В, P-163-1В;
- станция спутниковой связи Р-438;
- КВ радиостанция Р-134М;
- аппаратура ЗАС Е-24, Е-9;
- аппаратура передачи данных Т-235-1У (Е-31);
- приемник навигационных сигналов 14Ц811 («Бриз»);
- аппаратура видеосвязи П-338;
- персональная ПЭВМ;
- носимые радиостанции и др. средства передачи информации.

Дальность связи: по УКВ р/станциям: до 30 км в движении,

до 60 км на стоянке.

по КВ р/станции: до 250 км в движении,

до 350км на стоянке;

по станции спутниковой связи до 5000км.

Развертывание для работы на стоянке - до 30мин. Электропитание: от бортовой сети и внешней сети постоянного тока – 27 В; от внешней сети переменного тока — 380 В (3ф).

Второе отделение управления — предназначено для обеспечения связи начальнику штаба батальона с начальником штаба полка и командирами подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений.

В отделении имеется командирская машина БМП-2К в составе: (P-173=2, P-173 $\pi$ =1, P-159M=1, T-240Д=1, T-235-1H=1, TA-57=2, П-274M=0,5 км). Она предназначена для обеспечения управления и организации радиосвязи должностным лицам ПУ как на стоянке, так и в движении.

Командирская машина БМП-2КМ на базе БМП-2 предназначена для обеспечения связи и управления войсками в ТЗУ.

Основные возможности по автоматизации управления:

- автоматизированный сбор и обработку информации о своих войсках и войсках противника;
- ведение базы данных оперативно-тактической обстановки в графическом виде и автоматизированный обмен данными обстановки с отображением на карте;
- навигационную привязку подвижных объектов к карте местности и автоматическую передачу координат подвижного объекта на любой пункт управления;
  - передачу видеоизображений в режиме «стоп-кадр»;
- документированный обмен командами боевого управления до батальонного звена включительно с возможностью информационного обмена с системами оперативного звена.

#### Состав:

- УКВ радиостанции P-163-50У с РПУ, P-163-10В, P-163-1В,
- радиоприемник Р-163-УП;
- КВ радиостанция P-163-50К;
- станция спутниковой связи Р-438;
- аппаратура ЗАС E-24, E-9;
- аппаратура передачи данных Т-235-1У (Е-31);
- приемник навигационных сигналов 14Ц811-4 («Бриз»);
- аппаратура видеосвязи П-338;
- персональная ПЭВМ;
- носимые радиостанции и др. средства передачи информации.
- Дальность связи: на стоянке– до 350 км, в движении до 50 км.
- Время развертывания: на стоянке 20 мин., в движении 5 мин.

Электропитание: от бортовой сети и внешней сети постоянного тока -27 B; от внешней сети переменного тока -380 B  $(3\phi)$ .

Третье отделение связи предназначено для обеспечения радио и проводной связи командиру и штабу батальона с командирами подчиненных подразделений, а также для развертывания и эксплуатационного обслуживания УС КНП батальона и обеспечения внутренней связи на нем.

В отделении имеется:

Боевые машины пехоты: БМП-2=2 (БТР-80); Р-159М с Т-240С (Р-163-10У)

=5; P-158 (P-163-1У) =15; P-162-0,1 = 13; P-162 $\Pi$  = 36; P-168 МЦ = 20 (маскиратор речи);  $\Pi$ -193M2=2;  $\Pi$ -274M=20км;  $\Pi$ -57=20;  $\Pi$ 3У-5 = 12;  $\Pi$ 3У-3M=12;  $\Pi$ -5 $\Pi$ 30=1.

Если *мсб* на БТР, то в отделении управления вместо БМП-2К имеется БТР-80К, а в отделении связи вместо БМП-2 - БТР-80.

#### 2. Взвод связи тб, назначение, состав и задачи

Взвод связи  $m\delta$  предназначен для развертывания и эксплуатационного обслуживания УС КНП  $m\delta$  и обеспечения связи командиру и штабу батальона с командиром и штабом бригады, с командирами подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений и организации внутренней связи на КНП батальона.

Управление: начальник связи - командир взвода.

# Отделение управления (командира батальона):

- командир отделения наводчик;
- механик-водитель электрик.

# Отделение управления (штаба батальона):

- командир отделения;
- механик радиотелефонист;
- радиотелефонист;
- механик-водитель электрик.

# Отделение связи:

- командир отделения;
- радиотелефонист гранатометчик;
- механик;
- наводчик (пулемета на БТР, МТ-ЛБВ) линейный надемотрщик;
- механик-водитель электрик.

Первое отделение управления предназначено для обеспечения связи командиру батальона с командиром бригады, командирами подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений.

В отделении имеется:

Командирский танк Т-72 БК в составе: (P-134=1, P-173=1, P-173 $\Pi$ =1, TA Грот-2=1,  $\Pi$ -274M=0,5 км.)

Второе отделение управления предназначено для обеспечения связи начальнику штаба батальона с начальником штаба бригады и командирами подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений

В отделении имеются: КШМ P-149БМР в составе: (P-134=1, P-171=2, P-173=1, T-230-1A=1, T-240Д=1, T-240ПД=1, T-235-1B=1, P-163-10B=1, P-163-1B=1, P-163-1П=1, P-163AP=1,  $\Pi$ -172=1,  $\Pi$ -172=1,  $\Pi$ -174M=0,5 км).

Третье отделение связи предназначено для обеспечения радио и проводной связи командиру и штабу батальона с командирами подчиненных подразделений, а также для развертывания и эксплуатационного обслуживания УС КНП батальона и обеспечения внутренней связи на нем.

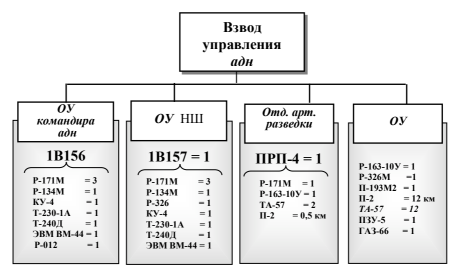
В отделении имеется: боевые машины пехоты: БМП-2=1 (БТР-80); P-163-10У=1; П-193М2=1; П-274М=12км; ТА-57=10; ПЗУ-5=1; АБ-0,5П30=1.

## 3. Взвод управления адн, назначение, состав и задачи

В *адн* систему связи развертывает взвод управления. Кроме того, для развертывания и обслуживания системы связи привлекаются силы и средства связи подчиненных подразделений. (Слайд)

В самоходном артиллерийском дивизионе полка на вооружении состоит комплекс машин боевого управления "Капустник-С" (1В127).

**Взвод управления адн** предназначен для обеспечения связи командиру и штабу дивизиона со старшим командиром (штабом), с подчиненными и взаимодействующими подразделениями, с ПУО, ПНП (БНП) aдh, а также для ведения разведки противника и местности, наблюдения за результатами стрельбы и корректировки огня.



В состав взвода управления входят:

- отделение управления;
- два отделения машин боевого управления;
- отделение разведки и сопряженного наблюдения.

Отделения машин боевого управления предназначены для обеспечения радиосвязи командиру и штабу дивизиона со старшим командиром (штабом), с подчиненными и взаимодействующими подразделениями и с ПНП (БНП) *адн*.

На вооружении 1-го отделения имеется машина боевого управления командира дивизиона 1В156. Используется как подвижный пункт управления командира дивизиона и развертывается на КНП дивизиона.

На вооружении 2-го отделения имеется машина боевого управления начальника штаба дивизиона 1В157. Используется как подвижный пункт управления начальника штаба дивизиона и развертывается на пункте управления огнем дивизиона (ПУО).

Отделение управления предназначенного для развертывания и обслуживания телефонной станции, обеспечения командиру и штабу дивизиона проводной связи с элементами боевого порядка адн и приема метеоданных.

На вооружении отделения имеется:

- переносная радиостанция P-163-10У. Предназначена для обеспечения связи командиру дивизиона при нахождении его вне подвижного пункта управления;
- радиоприемник P-326M для приема метеоданных от подвижной артиллерийской радиотехнической метеостанции;

- телефонный коммутатор малой емкости П-193M2 для оборудования телефонной станции на УС КНП адн;
- полевой телефонный кабель  $\Pi$ -2 = 12 км для обеспечения проводной связи с элементами боевого порядка адн;
- телефонных аппаратов ТА-57 = 12 шт.

Отделение разведки и сопряженного наблюдения предназначено для ведения разведки противника и местности, для засечки целей, наблюдения за результатами стрельб и корректировки огня.

На вооружении отделения имеется ПРП-4 (подвижный разведывательный пункт), он может быть использован и как передовой (боковой) наблюдательный пункт дивизиона, и как артиллерийская разведывательная группа. ПРП-4 смонтирован на базе БМП-1 и имеет средства связи (P-171M = 1; P-163-10V = 1; TA-57=2;  $\Pi-2=0.5$  км).

Для перевозки личного состава и имущества связи взвода управления имеется автомобиль ГАЗ-66.

В каждой артиллерийской батарее во взводе управления имеется отделение управления командира батареи (1В158), отделение управления старшего офицера батареи (1В159) и отделение управления.

Взвод управления предназначен для обеспечения связи командиру батареи с командиром дивизиона, с ПНП (БНП) батареи, с огневыми взводами и взаимодействующими подразделениями.

На вооружении отделения управления имеется:

- переносная радиостанция УКВ диапазона P-163-10У, которая используется для обеспечения связи при нахождении командира батареи вне подвижного пункта управления;
- полевой телефонный кабель  $\Pi$ -2 = 8 км используется для обеспечения проводной связи от КНП с элементами боевого порядка батареи;
- телефонные аппараты ТА-57 = 8 шт.;
- полевое зарядное устройство ПЗУ-5 для зарядки аккумуляторных батарей;
- ГАЗ-66 для перевозки личного состава и имущества связи.

Все машины боевого управления смонтированы на базе многоцелевого бронированного тягача МТ-ЛБУ.

#### Заключение

Подводя итог занятия, следует сделать вывод, что находящиеся на вооружении  $mc\delta$  ( $m\delta$ ) и  $a\partial n$  силы и средства в состоянии обеспечить бесперебойное управление командиру и штабу в любых условиях обстановки. Однако необходимо помнить, что при организации и обеспечении связи, организации боевого дежурства на УС необходимо строго выполнять мероприятия по обеспечению безопасности связи, поскольку все переговоры должностные лица осуществляют, в основном, по открытым каналам.

Ваша задача, как офицеров-связистов, изучить организацию связи и боевое применение средств связи, учить подчиненный личный состав обеспечению связи в любых условиях обстановки и содержать средства связи в технически исправном состоянии.

Задание на самостоятельную подготовку:

- 1. Изучить материал, доработать конспект лекции.
- 2. В рабочих тетрадях отработать организационно-штатные структуры подразделений связи батальона.

3. Быть готовым к контрольно-письменному опросу по вопросам занятия.