**Тема № 2 Организация связи в тактическом звене управления.**

**Занятие № 1. Система связи в *мсб (тб)* и *адн*.**

1. Факторы, определяющие организацию связи в *мсб (тб)* и *адн*.
2. Задачи связи, система связи в *мсб (тб)* и *адн*.
3. Силы и средства связи *мсб (тб)* и *адн*.

# Введение

Опыт локальных войн, военных конфликтов и специальных войсковых операций последних лет показал возрастающее значение на поле боя небольших подразделений – батальон, рота. Имея современные штатные и приданные средства вооруженной борьбы, мотострелковый батальон *(мсб)* может выполнять различные боевые задачи, вести эффективные боевые действия в различных оперативно-тактических условиях.

1. **Факторы, определяющие организацию связи в *мсб (тб)* и *адн*.**

Организация и обеспечение связи в мотострелковом (танковом) батальоне зависит от многих факторов. Прежде всего, необходимо учитывать тактические условия которые включают:

* боевой состав, средства усиления, боевой порядок батальона;
* вид боя и характер действий батальона;
* роль и место батальона в боевом порядке полка (бригады), дивизии, войсковой группировки;
* организацию управления и взаимодействия;
* возможности противника по поражению системы управления и системы связи батальона.

Кроме этого на организацию связи в батальоне существенное влияние оказывает наличие сил и средств связи.

Рассмотрим тактические условия, влияющие на организацию связи.

**Боевой состав, средства усиления, боевой порядок батальона**

Мотострелковый батальон организационно входит в состав мотострелкового (танкового) полка (бригады). В настоящее время *мсб* может действовать на БМП или БТР.

Мотострелковый батальон на БМП состоит из управления и штаба батальона, трех мотострелковых рот (*мср*), минометной батареи *(минбатр)*, гранатометного взвода (*гв*), взвода связи *(вс)*, взвода обеспечения (*воб*), медицинского пункта батальона (МПБ).

Мотострелковый батальон на БТР состоит из управления и штаба батальона, трех мотострелковых рот (*мср*), минометной батареи *(минбатр)*, противотанкового взвода (*птв*), гранатометного взвода (*гв*), взвода связи *(вс)*, взвода обеспечения (*воб*), медицинского пункта батальона (МПБ).

Таким образом, *мсб* на БТР имеет более сложную организационно-штатную структуру. Поэтому в дальнейшем организация связи будет рассматриваться для **мотострелкового батальона на БТР.**

Для повышения боевых возможностей в бою старший штаб может усиливать батальон подразделениями родов войск и специальных войск. Батальону может придаваться от батареи до дивизиона самоходной артиллерии, танковая рота (взвод), зенитный взвод ПЗРК «Игла», а также инженерно-саперные и химические подразделения.

Приданные силы остаются в непосредственном подчинении командира батальона или передаются на усиление мотострелковым ротам.

Из состава штатных и приданных подразделений на бой формируется боевой порядок мотострелкового батальона, который включает:

- первый эшелон (2-3 усиленные *мср*);

- второй эшелон *(мср)* или резерв *(мсв, мср)*;

- огневые средства и средства усиления, оставшиеся в непосредственном подчинении командира батальона (минометная батарея, артиллерийская батарея, гранатометный, противотанковый и зенитный взводы);

- бронегруппа (несколько танков, БТР (БМП) без десанта);

- огневые засады (взвод, отделение, танк, усиленные огнеметчиками и саперами).

**Танковый батальон** состоит из управления и штаба батальона, трех танковых рот (*тр*), взвода связи, взвода материального обеспечения *(вмо)*, взвода технического обеспечения *(вто)* и медицинского пункта.

Танковый батальон может усиливаться мотострелковыми подразделениями и, как правило, не усиливается артиллерией.

Из состава штатных и приданных подразделений на бой формируется боевой порядок танкового батальона, который включает:

- первый эшелон (2-3 усиленные *мср*);

- второй эшелон *(мср)* или резерв *(мсв, мср)*;

- огневые средства и средства усиления, оставшиеся в непосредственном подчинении командира батальона (зенитный взвод);

- огневые засады (взвод, отделение, танк, усиленные огнеметчиками и саперами).

Для обеспечения действий батальона создаются органы боевого обеспечения. Органами боевого обеспечения являются боевой разведывательный дозор и боевое (походное, сторожевое) охранение. Эти органы боевого обеспечения создаются, как правило, на базе усиленного мотострелкового взвода. Кроме этого могут создаваться отряды обеспечения движения, разграждения и другие временные формирования.

Для тылового и технического обеспечения в бою развертываются: пункт технического наблюдения (ПТН), ремонтно-эвакуацинная группа (РЭГ), пункт боевого питания (ПБП), заправочный пункт (ПЗТ), продовольственный пункт (ПродП).

Штатные и приданные подразделения, элементы боевого порядка, органы всестороннего обеспечения и временные формирования являются объектами управления командира.

**Артиллерийский дивизион *(адн)*** организационно включает управление и штаб дивизиона, три артиллерийскии батареи, взвод управления и взвод обеспечения, медицинский пункт.

Для выполнения боевых задач, обеспечения быстрого маневра в ходе боя и наиболее полного использования условий местности дивизион развертывается в боевой порядок.

Боевой порядок *адн* включает:

* боевые порядки батарей;
* командно-наблюдательный пункт;
* пункт управления огнем;
* передовой (боковой) наблюдательный пункт *адн*.

Боевой состав, средства усиления, боевой порядок *мсб, тб и адн* оказывают влияние на количество корреспондентов в радиосетях командира и начальника штаба, качество связи радиосредствами, количество направлений проводной связи, направления прокладки, их протяженность, маскировка, охрана и оборона, следовательно, этим будет определяться расход сил и средств связи, что очень важно знать для организации и обеспечения связи начальнику связи.

**Вид боевых действий** оказывает влияние на организацию и обеспечение связи следующим образом:

* если это оборона, то основные задачи управления подразделениями батальона, дивизиона и управления огнем дивизиона необходимо решать по проводным средствам связи, а радио иметь как резерв;
* при наступлении с ходу управление подразделениями и огнем дивизиона должно осуществляться по проводным средствам связи в исходном районе, а при выдвижении на рубеж перехода в атаку – посыльными связными и сигнальными средствами; радио использовать категорически запрещается до начала наступления;
* при наступлении из непосредственного соприкосновения с противником управление подразделениями батальона должно осуществляться по проводным средствам до начала атаки, по радио – в ходе наступления.

**Роль и место *мсб (тб), адн*** в боевых действиях мотострелковой бригады (*мсбр*) определяется поставленной ему задачей и местом в боевом порядке бригады. От роли и места *мсб (тб), адн*  в боевом порядке бригады зависит построение боевого порядка батальона и дивизиона, средства усиления, его боевые задачи, что, в свою очередь, оказывает влияние на пространственные показатели системы связи, продолжительность его функционирования.

Мотострелковый (танковый) батальон может обороняться в первом или во втором эшелоне бригады, на передовой позиции, в качестве передового отряда – в полосе обеспечения, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве.

В обороне *мсб (тб)* назначается район обороны шириной 3 - 5 км, глубиной 2 - 2,5 км.

Мотострелковый (танковый) батальон может наступать в первом эшелоне бригады, составлять ее второй эшелон как общевойсковой резерв, действовать в качестве авангарда передового, рейдового, специального, обходящего и разведывательного отряда, морского десанта и выполнять другие задачи. Батальон наступает на фронте до 2 км, а на участке прорыва с применением только обычного оружия до 1 км.

Батальону указывается ближайшая задача, дальнейшая задача и направление дальнейшего наступления. Глубина задач может быть: ближайшей 1-1,5 км, последующей – 3-5 км.

Артиллерийский дивизион *мсбр*, как правило, действует самостоятельно в непосредственном подчинении командира бригады, а иногда может придаваться батальону первого эшелона, действующему на главном направлении. При недостатке приданной артиллерии он может включаться в состав бригадной артиллерийской группы.

Дивизион, поддерживающий наступление общевойсковых подразделений, обеспечивает фланги наступающих войск и закрепление ими захваченных рубежей.

Кроме этого, *адн* в наступлении может поддерживать ввод в бой второго эшелона (резерва), а также воспрещать обход противнику и закрепление его на новых рубежах.

**Управление подразделениями** командир батальона (дивизиона) осуществляет лично со своего КНП путем отдачи устных боевых приказов и распоряжений, а также путем подачи команд и сигналов по техническим средствам связи.

КНП командира батальона в наступательном бою перемещается за ротами 1-го эшелона на удалении не более 300 м в таком месте, откуда он может наблюдать за действиями подразделений и управлять их боевыми действиями. В обороне КНП располагается на удалении до 2-х км от линии соприкосновения войск.

В бою командир батальона организует взаимодействие между подчиненными подразделениями:

- между мотострелковыми ротами первого эшелона по фронту;

- мотострелковых рот первого эшелона с минометной и артиллерийской батареей, противотанковым, гранатометным взводом, бронегруппой, боевым охранением, вторым эшелоном или резервом.

Для управления подразделениями и огнем, ведения разведки в артиллерийском дивизионе создаются следующие пункты управления:

* командно-наблюдательный пункт (КНП);
* пункт управления огнем (ПУО);
* передовой (боковой) наблюдательный пункт (ПНП, БНП).

Командно-наблюдательный пункт (КНП) дивизиона предназначен для управления огнем и маневром дивизиона, для разведки противника и местности и наблюдения за действиями своих войск.

Штаб дивизиона и часть личного состава взвода управления со средствами связи располагаются, как правило, в районе огневых позиций батарей и составляют ПУО *адн*.

Для ведения разведки противника и просмотра ближних подступов к переднему краю своих войск, а также для корректировки огня по целям, не наблюдаемых с КНП, создаются передовой наблюдательный пункт (ПНП) и боковой наблюдательный пункт (БНП) *адн.*

Для обеспечения тесного взаимодействия между артиллерийскими и мотострелковыми (танковыми) подразделениями их пункты управления совмещаются или располагаются в непосредственной близости. Если дивизион назначен для поддержки батальона или придан ему, то КНП *адн*, как правило, располагается совместно с КНП *мсб*.

При раздельном размещении КНП адн и КНП *мсб (тб)* между ними должна быть установлена надежная связь. При этом ответственность за обеспечение связи возлагается на НС *адн.*

Начальник связи - командир взвода управления всегда должен знать, где находятся пункты управления дивизиона, подчиненных и взаимодействующих подразделений.

**В соответствии** с действующими нормативами армий развитых стран против батальона в бою может действовать от батальона до бригады. В этих формированиях не предусмотрены штатные средства радиоразведки и радиоэлектронного подавления. Основные усилия подразделений РР и РЭП противника будут сосредоточены по системе управления полка (бригады), дивизии. Поэтому в первую очередь радиоэлектронному поражению может подвергнуться радиосвязь со старшим штабом. Вместе с тем противник стремится активно воздействовать на систему связи батальона:

- перехват сообщений в открытых каналах;

- ввод ложной информации;

- использование средств визуальной и технической разведки;

- использование огневые средства.

Таким образом, при организации связи на бой , необходимо осуществлять защиту системы связи батальона, дивизиона от воздействия средств противника.

**2. Задачи связи, система связи в *мсб (тб)* и *адн*.**

**Задачи связи** в мсб (тб), адн определяются задачами управления, которые решаются командиром и штабом при выполнении конкретной боевой задачи. Основными задачами связи в любых тактических условиях является обеспечение:

* устойчивой связи со старшим штабом и своевременного приема сигналов боевого управления;
* управления подчиненными подразделениями и боевыми средствами;
* своевременной передачи сигналов оповещения и предупреждение войск о непосредственной угрозе применения противником ОМП, воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении;
* обмена информацией между взаимодействующими частями, подразделениями;
* управление органами боевого, тылового, технического обеспечения боевых действий.

К частным задачам связи в *мсб (тб)* можно отнести:

* восстановление управления и связи при выходе из строя КНП батальона (дивизиона);
* скрытое управление подразделениями при занятии и подготовке обороны, при выдвижении на рубеж перехода в атаку;
* управление подразделениями первого эшелона, артиллерией, огневыми и зенитными средствами при организации боя по удержанию переднего края обороны и при прорыве переднего края в наступлении;
* непрерывное управление подразделениями, действующими в окружении, при проведении контратаки, уничтожению вклинившегося противника и при вводе в бой второго эшелона или резерва.

Для выполнения задач, стоящих перед связью в *мсб (тб)* создается система связи.

**Система связи батальона** – это совокупность узлов связи пунктов управления и оконечных станций подчиненных и приданных подразделений, соединенных между собой линиями связи в порядке, соответствующем принятой организации управления подразделениями и поставленных перед ними задачами.

***Узел связи*** – организационно-техническое объединение сил и средств связи и автоматизированного управления, развернутых на пункте управления для обмена информацией в процессе управления подразделениями.

Узлы связи в системе связи соединяются линиями связи.

***Линия связи*** – элемент системы связи, обеспечивающий образование каналов передачи первичной сети, имеющих общую среду распространения, а также силы и средства их обслуживания.

***Линии прямой связи*** между пунктами управления развертываются мобильными средствами и предназначаются для обеспечения связи непосредственно между узлами связи пунктов управления. Для их развертывания применяются радио и проводные средства связи.

***Линии связи привязки*** предназначены для передачи каналов связи, образованных опорной сетью, а также каналов государственной сети связи на узлы связи пунктов управления. Для их развертывания применяются проводные средства связи.

***Орган технического обеспечения связи и АСУ*** предназначен для восполнения подразделений в средствах связи и автоматизации управления, поддержания их в постоянной готовности к применению, обеспечения безотказной работы, быстрого восстановления (ремонта) при повреждениях и возвращения в строй.

***Резерв сил и средств связи*** предназначен для решения задач, вызванных изменениями обстановки. Он создается за счет штатных средств подразделений связи. Израсходованные резервы должны в возможно короткие сроки восстанавливаться.

***Орган управления связью*** - создается для обеспечения устойчивости функционирования системы связи, комплексов средств автоматизации в любых условиях обстановки.

Система связи обеспечивает ведение переговоров, передачу, прием и доставку сообщений (боевых документов), обмен данными в автоматизированных и специальных системах. Создание (развертывание) системы связи осуществляется в соответствии с принятой организацией управления, решаемыми задачами и основными принципами организации связи.

Своевременное решение задач по связи в *мсб (тб), адн* определяется выполнением требований, предъявляемых к системе связи.

К таковым относятся: боевая готовность, устойчивость, мобильность, пропускная способность и разведзащищенность. Подробно данные требования мы с вами рассматривали при изучении темы №1.

**3. Силы и средства связи *мсб (тб) и адн.***

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

Для выполнения задач по связи в *мсб* имеется взвод связи.

***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.

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, а в отделении управления начальника штаба командирская машина БТР-80К.

Отделение связи предназначено для обеспечения радио- и проводной связи командиру и штабу батальона с подчиненными подразделениями, а также для развертывания и обслуживания УС КНП батальона и организации внутренней связи на нем.

В отделении связи имеются:

Р-163-10У = 5, Р-163-1У = 15, Р-168 МЦ = 20 (маскиратор речи), Р-162-0,1 = 13, Р-162П = 36, П-193М2 = 2, П-2 = 20 км, ПЗУ-5 = 12, ПЗУ-ЗМ = 2, БМП (БТР) = 2, Эл.ст. 0,5 кВт = 1.

В состав взвода управления минометной батареи мсб входит отделение связи, в котором имеются: Р-163-10У = 4, П-2 = 4 км.

В противотанковом взводе мсб имеются: Р-163-1У = 6 и по одной Р-173М в каждом из трех БТР.

В гранатометном взводе мсб имеются радиостанции Р-163-1У = 4 и по одной Р-173М в каждом из трех БТР.

**Взвод связи *тб*** имеет организационную структуру такую же, как и в *мсб*. Однако состав средств связи в нем существенно отличается. Так, в отделении управления командира батальона вместо КШМ Р-149БМР имеется командирский танк Т-80УК (Т-72УК), в котором установлены радиостанции P-173M = l, Р-173П = 1, Р-134М = 1. В отделении связи имеются; Р-163-10У = 1, П-193М2 = 1, П-2 = 12 км, БМП-2 = 1.

Кроме того, для развертывания и обслуживания системы связи привлекаются силы и средства связи подчиненных подразделений.

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

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) *адн*, 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 1B156. Используется как подвижный пункт управления командира дивизиона и развертывается на КНП дивизиона.

На вооружении 2-го отделения имеется машина боевого управления начальника штаба дивизиона 1B157. 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 Р-163-10У. Предназначена для обеспечения связи командиру дивизиона при нахождении его вне подвижного пункта управления;
* радиоприемник Р-326М - для приема метеоданных от подвижной артиллерийской радиотехнической метеостанции;
* телефонный коммутатор малой емкости П-193М2 – для оборудования телефонной станции на УС КНП адн;
* полевой телефонный кабель П-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 (Р-171М = 1; Р-163-10У = 1; ТА-57 = 2; П-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 Р-163-10У, которая используется для обеспечения связи при нахождении командира батареи вне подвижного пункта управления;
* полевой телефонный кабель П-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

В лекции рассмотрены основные условия, определяющие организацию связи в *мсб(тб), адн* в основных видах боя, задачи связи, система связи, а также силы и средства связи *мсб (тб)* и *адн*.

Имеющиеся силы и средства связи в *адн* при правильной их эксплуатации, хранении и распределении в соответствии с поставленными задачами вполне обеспечивают потребное количество связей, бесперебойное управление подразделениями и огнем батальона (дивизиона) в различных видах боевой деятельности.

*Задание на самостоятельную подготовку:*

1. Изучить материал, доработать конспект лекции.

2. В рабочих тетрадях отработать организационно-штатные структуры подразделений связи *адн*.

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