

Тема № 2 Основы поддержания боевой, мобилизационной готовности и всестороннего обеспечения боеготовности применения частей (подразделений) связи

1. Порядок приведения частей в боевую готовность
2. Действия должностных лиц частей и подразделений связи при приведении в боевую готовность
3. Порядок накопления и содержания войсковых запасов

Введение

В условиях наращивания США истерии в отношении России мы, проводя активную миролюбивую политику, вынуждены в то же время поддерживать свою оборону на уровне современных требований, укреплять боевую мощь Вооруженных Сил. Выполнению этой задачи во многом определяется высокой бдительностью, постоянной боевой готовности соединений, частей, подразделений.

1. Порядок приведения частей в боевую готовность

Под боевой готовностью следует понимать состояние подразделений и частей, позволяющих им в установленные сроки осуществить переход с мирного на военное положение и успешно выполнять боевые задачи

В Вооруженных Силах России следующие степени боевой готовности:

1. Боевая готовность «Постоянная».
2. Боевая готовность «Повышенная».
3. Боевая готовность «Военная опасность».
4. Боевая готовность «Полная».

В степени боевой готовности **ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ** и **ПОЛНАЯ** подразделения и части приводятся по сигналу "Боевая тревога", а в степень **ПОВЫШЕННАЯ** – по сигналу "Сбор".

Тревоги подразделяются на боевые и учебные.

Для своевременного перевода в установленную степень боевой готовности должна быть обеспечена полная готовность и отлаженность системы управления:

- подготовлены рабочие места командира и начальника штаба на пункте управления;
- обеспечена необходимая связь с подразделениями и объектами связи и РТО;
- обеспечена необходимая связь с пунктами управления других частей гарнизона;
- тщательно спланированы все мероприятия по управлению в процессе перевода части с мирного на военное время.

Подъем полка по боевой тревоге проводится в целях его подготовки к выполнению боевых задач. При этом выводится весь личный состав полка с положенными ему вооружением, военной техникой и другим военным имуществом.

Порядок подъема полка по боевой тревоге определяется планом, разрабатываемым штабом под непосредственным руководством командира полка и утверждаемым старшим командиром. В нем должны быть указаны:

- лица, имеющие право объявлять боевую тревогу, порядок оповещения подразделений, а также оповещения и сбора военнослужащих, проходящих военную службу по контракту;
- сигналы тревоги и команды, подаваемые при ее объявлении;
- действия дежурного по полку и других лиц суточного наряда при объявлении тревоги;
- район сбора полка, пункты сбора подразделений и порядок выхода в них личного состава и вывода вооружения и военной техники;
- районы сосредоточения полка и места расположения в них подразделений, а также исходный рубеж (пункт), маршруты и порядок выдвижения полка;
- мероприятия по всестороннему обеспечению полка;
- организация управления и связи при подъеме полка по боевой тревоге, выдвигении и в районе сосредоточения;
- порядок выноса (вывоза) Боевого знамени воинской части и его охраны;
- порядок выдачи боеприпасов, продовольствия и другого военного имущества, а также погрузки и вывоза их в район сосредоточения;
- организация комендантской службы при выходе в районы сбора и сосредоточения.

При определении сроков проводимых мероприятий учитываются специфика решаемых задач, условия дислокации полка, особенности подготовки вооружения и военной техники к боевому применению (использованию).

Подъем части по учебной тревоге проводится для его подготовки к действиям по боевой тревоге, при выходе полка (подразделения) на учения, при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и для решения других задач. При этом полк (подразделение) действует, как по боевой тревоге, с установленными ограничениями.

При их проведении могут отрабатываться следующие вопросы:

- оповещение и сбор личного состава;
- наращивание системы связи в соответствии со схемой-приказом;
- выход средств связи из парка и формирование автоколонны;
- проведение мероприятий по защите, охране и обороне объектов связи;
- перемещение в район ЗКП и др.

Войска по тревоге с развертыванием частей и подразделений снятием техники и вооружения с хранения, выходом всей техники в районы могут быть подняты только распоряжения командующего войсками округа и выше.

В целях поддержания высокой боевой готовности, командир части имеет право поднять по тревоге один батальон, а командир батальона - одну роту.

План подъема по тревоге разрабатывает штаб части на основе решения командира полка на приведение полка в боевую готовность.

В подразделении (станции) на основании этого плана разрабатывается "График приведения в боевую готовность", в котором отражаются мероприятия и время их проведения на все степени боевой готовности. В подразделении (станции), кроме того составляется боевой расчет по вооружению и технике, по личному составу и его экипировке. Успешные действия подразделений возможны только в том случае, если каждый военнослужащий будет твердо знать, умело и добросовестно выполнять требования и обязанности, предусмотренные планом подъема по тревоге, графиком приведения в боевую готовность, боевым расчетом знать свое место, порядок действий

при приведении в различные степени боевой готовности. Командиры обязаны уточнять расчеты, распределения техники и объявлять их ежедневно на вечерних поверках.

В боевых расчетах указывают, кто что делает в случае объявления тревоги. Например, сколько человек и кто именно от роты, какая машина выделяется на погрузку боеприпасов батальона или полка. Или кто из солдат выносит боевые патроны из ружейной комнаты, любое другое имущество роты, кто отвечает за светомаскировку окон и т.д.

Сигнал "Тревога" в подразделение поступает по системе оповещения, штатной и специально разработанной телефонной и радиоаппаратурой связи, различными звуковыми и световыми сигнализаторами, другими быстродействующими средствами связи.

Система оповещения представляет собой централизованную систему оповещения от дежурного по полку ко всем подразделениям полка. Пульт управления системой находится в комнате дежурного по полку, а в подразделениях звуковое и световое табло оповещения. Это дает возможность оповещать все подразделения одновременно в минимальные сроки.

Руководящий состав оповещается циркулярно через коммутатор, а также с использованием стойки централизованного вызова (СЦВ) АТС. С помощью СЦВ оповещаются все офицеры абоненты АТС. Остальные офицеры оповещаются с помощью радиоприемников, настроенных на частоту приводной радиостанции, городской радиотрансляционной сети с использованием аппаратуры "Ключ", звуковых сигнализаторов.

Большую роль в сокращении сроков сбора личного состава играет рациональное использование автотранспорта и его распределение по маршруту. Порядок движения и остановок машин должен быть строго регламентирован и отражен в маршрутных листах водителей. При значительном удалении автопарков от районов сбора в этих районах организуется дежурство автомобилей, при этом места их стоянки должны быть оборудованы средствами связи.

Особая роль в системе оповещения принадлежит дежурному по части. От его умелых, четких действий во многом зависит своевременность выполнения ряда мероприятий оповещения и сбора личного состава. В то же время необходимость принятия дежурным решения в крайне ограниченные сроки может привести к ошибкам, увеличивающим время оповещения и сбора, потере их скрытности.

Сокращение сроков готовности системы связи к обеспечению управления достигаются реализацией ряда организационно-технических мероприятий.

Организационные мероприятия проводятся командиром и штабом части и включают:

- организацию несения боевого дежурства на объектах связи;
- своевременное усиление дежурных смен;
- совершенствование специальной подготовки личного состава;
- комплексное использование стационарных и подвижных средств связи;
- создание резерва средств связи.

К техническим мероприятиям относятся:

- централизация включения средств связи;
- обеспечение надежного запуска двигателей автомобилей и агрегатов электропитания в любое время года;
- автоматизация перехода на резервные комплекты средств связи;

- разработка и изготовление различных приспособлений, повышающих готовность и надежность штатных средств связи.

Сокращение сроков перемещения и развертывания подразделений связи в районе ЗКП обеспечивается:

- заблаговременной подготовкой личного состава и техники к перемещению;
- сокращением сроков формирования автоколонны;
- совершенствованием маршевой подготовки личного состава;
- заблаговременной рекогносцировкой и встречей автоколонны в районе развертывания;
- своевременным развертыванием системы связи в назначенном районе.

Сокращение времени развертывания средств связи может быть достигнуто за счет натренированности личного состава, взаимозаменяемости внутри расчетов, применение различных технических приспособлений. Взаимозаменяемость достигается в результате овладения личным составом смежными специальностями, а также рациональным распределением усилий внутри расчетов.

К техническим приспособлениям, сокращающим время развертывания средств в ночное время, можно отнести установку на аппаратах и станциях подсвечивающих фар, а также маркировку кабелей, антенных растяжек флуоресцентными красками. Таким образом, повышение боевой готовности достигается в процессе боевой подготовки и повседневной деятельности части.

2. Действия должностных лиц частей и подразделений связи при приведении в боевую готовность

Степени боевой готовности и порядок действия личного состава включают в себя большое количество мероприятий и жестко регламентированы временем. Успешные действия подразделений возможны только в том случае, если каждый военнослужащий будет твердо знать порядок действий при приведении в различные степени боевой готовности.

Командиры обязаны уточнять расчеты, распределение техники и объявлять их ежедневно на вечерних поверках.

Обязанности дежурным по части, парку и подразделениям на случай подъема по боевой тревоге определяются отдельными пунктами в инструкциях по несению ими службы суточного наряда.

Дежурный по части с получением сигнала боевой тревоги действует согласно инструкции, утвержденной командиром части, в которой, как правило, указывается:

- порядок и способы доклада о получении сигнала оперативному дежурному соединения (вышестоящего штаба) и оповещения подразделений, командира части, его заместителей;
- порядок контроля за прибытием по боевой тревоге личного состава управления части и выдачи ему личного оружия;
- силы и средства для усиления охраны парков боевых машин, складов артвооружения, горюче-смазочных материалов, здания штаба и других важнейших объектов;
- меры контроля за прибытием водителей танков (БТР, автомобилей) в парк, погрузочных команд – на склады, а также за готовностью к первоочередному убытию из военного городка разведорганов, рекогносцировочной группы, подразделений регулирования движения, а средств ПВО – к отражению возможных ударов авиации противника;

- порядок работы после прибытия в штаб командира (начальника штаба) части.

С получением сигнала "Боевая тревога" дежурный по роте подтверждает прием сигнала, убеждается в его достоверности, отмечает время поступления в подразделение и далее действует в соответствии с положениями "Инструкции дежурному по роте".

До прибытия в подразделение офицеров или старшины роты дежурный руководит действиями личного состава.

Поднимает весь личный состав (если сигнал поступил ночью) или отправляет для оповещения подразделения посыльных к местам проведения ротных занятий, оповещает офицеров роты, отправляет к дежурному по части выделяемые от подразделения команды.

Силами наряда по роте он организует охрану расположения, проверяет наличие и численный состав команд, выделяемых от подразделения, и производит их отправку к местам работ, осуществляет контроль за прибытием посыльных и их отправку в состав команд.

С прибытием в роту одного из офицеров или старшины роты дежурный по роте докладывает прибывшему о времени поступления сигнала, перечень и содержание мероприятий, выполненных в подразделении на данное время, и действует согласно его указаниям.

С получением команды от дежурного по роте на подъем подразделения по боевой тревоге дневальный действует согласно "Инструкции дневальному по роте", а также выполняет указания дежурного по оповещению (подъему) и сбору личного состава, отправке команд согласно боевого расчета, охране расположения, контролю за прибытием посыльных.

По команде дежурного по роте "Рота, подъем! Тревога", каждый военнослужащий обязан быстро подняться, одеться, получить личное оружие: противогаз, ОЗК, вещевой мешок, стальной шлем, теплые вещи (в зимнее время) и действовать согласно боевого расчета.

Запись о выдаче оружия осуществляется в Книге выдачи оружия и боеприпасов в отведенном месте.

Личный состав с оружием, средствами индивидуальной защиты, имуществом установленным порядком убывает по местам работ согласно боевому расчету.

Для выхода подразделения в назначенный район в подразделении существует определенный порядок выхода личного состава. Первыми после подъема получают оружие посыльные и убывают по команде дежурного по роте за офицерами (военнослужащими по контракту) проживающими за пределами части. Затем оружие получают механики-водители, водители и под командой техника роты (батарей) или командира отделения следуют в парк. После погрузки материальных средств техника выводится в район сосредоточения.

Во всех случаях при объявлении тревоги личный состав должен действовать быстро и организованно, соблюдая маскировку.

С поднятием роты по тревоге заместители командиров взводов организуют при необходимости светомаскировку расположения, получение оружия, предметов экипировки и имущества, вывозимого в район сосредоточения, выводят личный состав в указанные для построения места, проверяют наличие оружия, снаряжения и другого имущества, комплектуют команды, выделяемые от подразделения, докладывают де-

журному по роте и организуют убытие команд в парк боевых машин и к местам работ согласно боевому расчету.

С прибытием в парк боевых машин старший механик-водитель (водитель) получает ключи и путевые листы у дежурного по парку и раздает их механикам-водителям. Экипажи вскрывают машины и производят работы первого этапа по снятию техники с хранения, согласно технологическим картам, которые разрабатываются в подразделении с целью обеспечения заранее скоординированных действий каждого члена экипажа при снятии техники с хранения, подготовке ее к движению и приведении в боевую готовность, исходя из следующих условий: географических, климатических, размещения техники в боксах и на открытых стоянках, вида хранения и способа герметизации корпусов, укомплектованности личным составом, оснащения парковым оборудованием и средствами механизации.

Погрузочные команды прибывают к местам выполнения работ, поступают в распоряжение начальников объектов и под их руководством осуществляют погрузку на автотранспорт войсковых запасов материальных средств, необходимых для обеспечения боеспособности части и выполнения первоочередных мероприятий.

По выполнению, предусмотренных планом мероприятий, команды убывают в свои подразделения установленным порядком.

Командиры подразделений по прибытию по тревоге получают личное оружие, средства индивидуальной защиты, дозиметры и необходимые документы, уточняют задачу у непосредственных начальников, проверяют полноту выхода личного состава и выноса имущества из расположения подразделений и убывают в парк боевых машин или пункт сбора, где руководят действиями личного состава по выполнению первоочередных мероприятий по повышению уровня боевой готовности своих подразделений.

По выполнению работ по подготовке техники, вооружения и личного состава по оставлению места постоянной дислокации подразделения продолжают заниматься повседневной деятельностью вблизи от военного городка в готовности к выходу или по указанию старшего начальника могут выполнять другие мероприятия, направленные на повышение уровня боевой готовности.

В последующем они уточняют планы дальнейшей работы в условиях введения более высоких по уровню степеней боевой готовности, получают боеприпасы, стальные шлемы, индивидуальные средства защиты (без выдачи всего этого имущества на руки личному составу).

Получение вооружения и расходных средств со складов воинской части командирами подразделений осуществляется по накладным, заблаговременно оформленным в соответствии с расчетом на выдачу. Первые экземпляры накладных хранятся у начальников служб, а вторые вместе с раздаточными ведомостями в папках командиров подразделений. Командиры подразделений в получении вторых экземпляров накладных расписываются в книге регистрации и учета накладных в службах части.

3. Порядок накопления и содержания войсковых запасов

Войсковые запасы вооружения и техники предназначаются для обеспечения частей для выполнения ими задач в начальный период войны.

Части и подразделения должны постоянно иметь в установленных размерах войсковые запасы. Они содержатся и перевозятся в подразделениях материального обеспечения полков, батальонов а также в боевых и других машинах, при орудиях, минометах, пулемётах, в ремонтных и медицинских подразделениях и при личном составе.

Размеры войсковых запасов по видам материальных средств и их эшелонирования определяется соответствующими приказами Министра обороны.

Они устанавливаются с учетом обеспечения автономности действий бригад (полков), а так же в зависимости от возможности и условий подвоза. При средней напряженности боевых действий $mc(t)бр$ войсковые запасы, как правило должны обеспечивать 4-6 суточную потребность (по продовольствию – до 13).

Войсковые запасы материальных средств делятся на:

- расходную часть;
- неприкосновенный (по горючему – неснижаемый) запас.

Неприкосновенный (неснижаемый) запас расходуется с разрешения командира.

Размеры неприкосновенного (неснижаемого) запаса по отдельным материальным средствам составляют:

- по боеприпасам – часть их, находящаяся у солдат, сержантов, старшин, офицеров при пулеметах, минометах, орудиях и боевых машинах;
- по горючему – 0,2 заправки в баках боевых транспортных машин;
- по продовольствию – 1(3) суточная дача, находящаяся у личного состава подразделений (в боевых машинах).

Израсходованные и уничтоженные противником при подготовке и входе боевых действий войсковые запасы материальных средств должны немедленно восполняться.

В зависимости от обстановки и выполняемой боевой задачи в соединении (части, подразделении) решением вышестоящего командующего (командира) могут создаваться дополнительные запасы материальных средств.

По горючему, например, они создаются в таре на боевых и транспортных машинах, а в необходимых случаях – в резервуарах (таре), в транспортных средствах соединения (части, подразделения).

Дополнительные запасы по боеприпасам создаются путём уплотнённой загрузки тягачей и автомобильных подразделений подвоза. Кроме этого, для артиллерии и миномётов, участвующих в артиллерийской подготовке дополнительные запасы боеприпасов выкладываются на огневых позициях в размерах, запланированных к расходу до смены артиллерийскими подразделениями огневых позиций.

Дополнительные запасы могут создаваться и по другим видам материальных средств.

Размеры дополнительных запасов зависят от выполняемых соединением (частью, подразделением) задач, характера ожидаемых действий противника, возможности транспортных средств, а также от условий и места содержания этих запасов.

Войсковые запасы материальных средств соединения (части, подразделения) израсходованные при подготовке и входе боя, пополняются на основании сводок по тылу, а также донесений и заявок, представляемых начальниками соответствующих служб соединения (части).

Командиры подразделений о расходе и наличии материальных средств, а также о потребности в них докладывают по команде.

Заключение

В лекции рассмотрены основы приведения части связи в боевую готовность.

Задание на самостоятельную подготовку:

1. Изучить материал, доработать конспект лекции.