

**ВРЕМЕННЫЙ  
ПОЛЕВОЙ УСТАВ  
РЖКА  
ШУЗЗ**

**НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ОБОРОНЫ  
СОЮЗА ССР**



**ВРЕМЕННЫЙ  
ПОЛЕВОЙ УСТАВ  
РККА  
1936**

***(ПУ 36)***

**1937**

***Государственное военное издательство  
Наркомата Оборонны СССР  
Москва***

---

**ПРИКАЗ  
НАРОДНОГО КОМИССАРА ОБОРОНЫ  
СОЮЗА ССР**

**№ 245**

30 декабря 1936 г.  
г. Москва.

**1.** Ввести в действие объявляемый временный «Полевой устав РККА 1936 г.» (ПУ 36). Полевой устав РККА 1929 г. отменить.

**2.** Временным Полевым уставом 1936 г. руководствоваться всему командному и начальствующему составу РККА.

**3.** Устав не дает шаблонов, и его указания надлежит применять, строго сообразуясь с обстановкой.

**4.** Средства химического нападения, указания на которые имеются в Полевом уставе, будут применены Рабоче-Крестьянской Красной Армией лишь в том случае, если наши враги применят их первыми против нас.

*Народный комиссар обороны СССР  
маршал Советского Союза К. ВОРОШИЛОВ*



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Стр.</i>
Приказ народного комиссара обороны Союза ССР . . . . .	3
Таблица условных сокращений, встречающихся в уставе . . . . .	7
Глава первая. Общие основы . . . . .	9
Глава вторая. Боевое обеспечение действий войск . . . . .	21
1. Разведывание . . . . .	—
2. Охранение . . . . .	30
3. Противовоздушная оборона войск (ПВО)	—
4. Противохимическая оборона войск (ПХО)	39
5. Противотанковая оборона войск (ПТО) .	44
Глава третья. Материальное обеспечение боевой деятельности войск . . . . .	48
1. Организация тыла . . . . .	—
2. Служба снабжения . . . . .	52
3. Санитарная служба . . . . .	—
4. Комплектование людским составом . . .	53
5. Эвакуация военнопленных . . . . .	54
6. Ветеринарная служба . . . . .	—
Глава четвертая. Политическая работа по обеспечению боевой деятельности войск . .	55
Глава пятая. Основы управления боем . . . .	59

	Стр.
Глава шестая. Встречный бой . . . . .	82
Глава седьмая. Наступательный бой . . . . .	95
1. Наступление при подходе с марша . . . . .	98
2. Наступление с рубежа непосредственного соприкосновения . . . . .	123
3. Наступление на укрепленные районы . . . . .	125
4. Наступление с преодолением водной преграды . . . . .	126
Глава восьмая. Оборона . . . . .	132
Глава девятая. Ночные действия . . . . .	159
Глава десятая. Действия зимой . . . . .	165
Глава одиннадцатая. Действия в особых условиях . . . . .	171
1. Действия в высокогорных условиях . . . . .	—
2. Действия в лесах . . . . .	177
3. Действия в пустынных степях . . . . .	180
4. Бой за населенные пункты . . . . .	182
5. Совместные действия сухопутных войск с морским флотом . . . . .	185
Глава двенадцатая. Передвижения войск . . . . .	189
1. Походное движение (марш) . . . . .	—
2. Походное охранение . . . . .	197
3. Автоперевозки . . . . .	202
Глава тринадцатая. Отдых и его охранение . . . . .	208
1. Расположение на отдых . . . . .	—
2. Сторожевое охранение . . . . .	212

---

## ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В УСТАВЕ

АГ . . . . .	авиационная группа.
АР . . . . .	артиллерия разрушения.
АРГК . . . . .	артиллерия резерва главного ко- мандования.
Артиллерия ДД .	артиллерия дальнего действия.
Артиллерия ПК .	артиллерия поддержки конницы.
Артиллерия ПП .	артиллерия поддержки пехоты.
БА . . . . .	батальонная артиллерия.
ВВС . . . . .	военно-воздушные силы.
ВНОС . . . . .	воздушное наблюдение, оповещение и связь.
ДОП . . . . .	дивизионный обменный пункт.
ДП . . . . .	дегазационный пункт.
КОП . . . . .	корпусный обменный пункт.
КП . . . . .	командный пункт.
НОВ . . . . .	нестойкие отравляющие вещества
НП . . . . .	наблюдательный пункт (пост).
ОВ . . . . .	отравляющие вещества.
Орудие ТП . . .	орудие танковой поддержки.
ОСП . . . . .	отделение связи с пехотой.
ПА . . . . .	полковая артиллерия.
ПВО . . . . .	противовоздушная оборона.
ПМ . . . . .	пункт медицинской помощи.
ПО . . . . .	передовой отряд.

---

ПТО . . . . .	противотанковая оборона.
ПХЗ . . . . .	противохимическая защита.
ПХО . . . . .	противохимическая оборона.
РБ . . . . .	разведывательный батальон.
СОВ . . . . .	стойкие отравляющие вещества.
ТДД . . . . .	танки дальнего действия.
ТПП . . . . .	танки поддержки пехоты.
УЗ . . . . .	участок заражения.

---

## *Глава первая*

# **ОБЩИЕ ОСНОВЫ**

**1.** Рабоче-Крестьянская Красная Армия предназначена для защиты социалистического государства рабочих и крестьян. Она призвана обеспечить при всех условиях неприкосновенность границ и независимость Союза Советских Социалистических Республик.

Всякое нападение на социалистическое государство рабочих и крестьян будет отбито всей мощью вооруженных сил Советского Союза, с перенесением военных действий на территорию напавшего врага.

**2.** Боевые действия Красной армии будут вестись на уничтожение. Достижение решительной победы и полное сокрушение врага являются основной целью в навязанной Советскому Союзу войне.

Единственное средство для достижения указанной цели есть бой. Боем достигается:

а) уничтожение живой силы и материальных средств противника,

б) подавление его моральных сил и способности к сопротивлению.

Всякий бой — наступательный и оборонительный — имеет целью нанесение поражения врагу. Но только решительное наступление на главном направлении,

завершаемое неотступным преследованием, приводит к полному уничтожению сил и средств врага.

Постоянное стремление вступить в бой с врагом, с целью его поражения, должно лежать в основе воспитания и действий каждого командира и бойца РККА. Без особых на то приказаний противник должен быть смело и стремительно атакован всюду, где он будет обнаружен.

**3.** Быть всюду одинаково сильным нельзя. Для обеспечения успеха необходимо путем перегруппировки сил и средств получить решительное превосходство над противником на главном направлении. На второстепенных участках нужны силы лишь для сковывания противника.

**4.** Для разгрома противника, однако, недостаточно простого сосредоточения превосходных сил и средств. Необходимо достигнуть взаимодействия всех родов войск, действующих на одном направлении, на всю глубину и согласованности действий частей, действующих на разных направлениях.

**5.** Способы ведения боя будут зависеть от характера различных периодов войны. Красная армия должна быть готова сломить упорное противодействие врага как в маневренных столкновениях, так и в условиях перехода его к позиционной обороне.

**6.** Внезапность действует ошеломляюще. Поэтому все действия войск должны совершаться с величайшей скрытностью и быстротой. Быстрота действий в сочетании с организованностью, искусным маневром и умением применяться в местности, с учетом воздушного противника является основным залогом успеха в бою. Войска, умеющие быстро исполнять

распоряжения, быстро перегруппировываться в изменившейся обстановке, быстро подниматься с отдыха, быстро совершать походные движения, быстро разворачиваться в боевой порядок и открывать огонь, быстро наступать и преследовать противника, могут всегда рассчитывать на успех.

Внезапность достигается также неожиданным для противника применением новых средств борьбы и новых приемов боя.

В свою очередь части Красной армии должны быть всегда готовы ответить молниеносным ударом на всякую внезапность со стороны врага.

**7. Применение каждого рода войск в бою должно быть основано на учете его свойств и сильных сторон. Каждый род войск должен быть применен в тесном взаимодействии с другими родами войск в условиях наилучшего использования всех его возможностей.**

**Пехота, в тесном взаимодействии с артиллерией и танками, своими решительными действиями в наступлении и сохранением своего боевого положения в обороне решает исход боя. Поэтому остальные роды войск, действующие совместно с пехотой, выполняют свои задачи в ее интересах, обеспечивая ее продвижение в наступлении и стойкость в обороне.**

Маневр и удар живой силой, поддержанные мощью всех огневых средств, являются обязательным условием действий пехоты.

**Артиллерия обладает наибольшей силой и мощью огня из всех наземных родов войск. Ее огонь губительно действует против живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто и на-**

ходящихся в закрытых, против артиллерии и танков противника; он поражает также и авиацию противника. Артиллерийский огонь расчищает путь всем наземным войскам в наступлении и преграждает путь врагу в обороне. Артиллерия является мощным средством для разрушения долговременных укреплений.

Танки обладают большой подвижностью, сильным огнем и огромной ударной силой. Используя эти ценные боевые свойства танков, необходимо учитывать пределы технического напряжения материальной части, физического состояния экипажей и условия питания и восстановления.

Артиллерия и танки в наступлении обеспечивают пехоте продвижение вперед путем подавления пулеметных и всех других огневых средств противника. Задача артиллерии, при наличии танков, заключается в первую очередь в подавлении противотанковых средств. Танки прежде всего подавляют пулеметы противника. При отсутствии танков подавление пулеметных и других огневых средств противника является прямой и непосредственной задачей артиллерии.

Танки, усиливающие стрелковые соединения, помимо непосредственной поддержки пехоты, выполняют задачи прорыва в глубину противника с целью уничтожения его резервов, артиллерии, штабов и парков, а также выхода на пути его отхода.

Применение танков в наступлении должно быть массированным.

В обороне артиллерия поражает наступающую пехоту и танки противника, ведет борьбу с его артил-

лерией, авиацией и другими огневыми средствами, обеспечивает контратаки своей пехоты и танков.

Танки в обороне используются для контратак против танков, пехоты и кавалерии противника.

**Стратегическая конница**, обладая большой подвижностью, мощной техникой и ударной силой, способна к самостоятельному ведению всех видов боя.

Во взаимодействии с другими родами войск конница используется в оперативной и тактической связи с общевойсковыми соединениями, мото-механизированными войсками и авиацией. Особенно целесообразны действия конницы на флангах, в развитии прорыва, в тылу противника, в рейдах и в преследовании.

Атаки конных частей должны предприниматься каждый раз, когда противник не готов к организованному огневому сопротивлению и когда система его огня расстроена. Атаки конных частей во всех случаях должны поддерживаться мощным огнем артиллерии и пулеметов и при каждой возможности — действиями танков и авиации.

Действия конных частей, особенно крупных соединений, должны быть надежно прикрыты с воздуха.

Сила современного огня часто потребует от конницы ведения пешего боя. Конница должна быть поэтому готова к действиям в пешем строю.

**Механизированные соединения**, состоящие из танков, самоходной артиллерии и пехоты на транспортерах, могут решать самостоятельные задачи в отрыве от прочих родов войск, а также во взаимодействии с ними. Механизированные соединения обладают высокой подвижностью, мощным огнем и большой ударной

силой. Основным видом действий механизированного соединения в бою является танковая атака, которая должна быть обеспечена организованным огнем артиллерии. Маневр и удар механизированного соединения должны поддерживаться авиацией.

Авиационные соединения, помимо самостоятельных операций, действуют в тесной оперативно-тактической связи с общевойсковыми соединениями, выполняют задачи по поражению колонн и скоплений войск и боевых средств противника, различного вида транспорта (штурмовики и легкие бомбардировщики), мостов (бомбардировщики), авиации противника как у него на аэродромах (истребители, штурмовики, легкие бомбардировщики), так и при защите своих войск и своего расположения (истребители).

Разведывательная авиация является одним из основных средств командования для оперативной и тактической разведки.

Войсковая авиация ведет разведку и наблюдение, корректирование артиллерийского огня и обеспечивает связь между штабами. Она должна также привлекаться к решению боевых задач.

Парашютно-десантные части являются действительным средством для дезорганизации управления и работы тыла противника.

Во взаимодействии с войсками, наступающими с фронта, парашютно-десантные части могут оказать решающее влияние на полный разгром противника на данном направлении.

Войска специальные: инженерные, химические, связи, железнодорожные, транспортные, автомобильные, санитарные обеспечивают по своей специаль-

ности боевые действия общевойсковых соединений. Использование всей маневренности современных вооруженных сил возможно лишь при условии инициативной и четкой работы специальных войск и в первую очередь — инженерных, связи и транспортных (железнодорожных и автомобильных).

Укрепленные районы, рассчитанные на длительное сопротивление в них специальных гарнизонов и общевойсковых соединений, обеспечивают командованию свободу маневра и позволяют создавать мощные группировки для нанесения врагу сокрушительного удара.

От войск, ведущих бой в укрепленных районах, требуются исключительное упорство, выносливость и выдержка.

Военно-морской флот состоит из кораблей различных классов, действующих в составе маневренных соединений, морской авиации и системы береговой обороны. Наряду с самостоятельными операциями флот может участвовать в совместных действиях с сухопутными войсками на морском побережье.

Сухопутные войска, взаимодействующие с морским флотом, должны быть подготовлены к десантным и противодесантным операциям. Корабли и авиация флота должны быть подготовлены к огневой поддержке фланга армии, упирающегося в море.

Военные речные флотилии, состоящие из различных классов кораблей и морской авиации, должны быть подготовлены к тесному взаимодействию всех видов с сухопутными войсками при борьбе за речные рубежи, преграды и переправы.

**8.** Боевые средства, которыми располагает Красная армия, непрерывно развиваются и совершенству-

ются. Постоянное их изучение и умение ими владеть в совершенстве являются главнейшей обязанностью командиров и бойцов. И в бою надлежит изучать действие нового оружия, изыскивая наиболее эффективные способы его применения для достижения победы.

В связи с этим, а также в интересах целеустремленности в бою, большое значение имеет ознакомление бойцов с выполняемой задачей и разбор оконченного боя.

**9.** Современные технические средства борьбы позволяют достигнуть одновременного поражения боевого порядка противника на всю глубину его расположения. Увеличились возможности быстрого изменения группировки, внезапного обхода и захвата тылового района противника с выходом на пути его отхода.

В атаке противник должен быть окружен и полностью уничтожен.

**10.** Оборона должна быть непреодолимой для врага, как бы силен он ни был на данном направлении.

Оборона должна строиться на основе глубокого расположения огневых средств и предназначенных для контрудара частей.

Противник, обессиленный в преодолении глубины обороны, должен быть уничтожен решительной контратакой пехоты и танков при поддержке авиации и всей артиллерии. Тем самым в обороне может быть достигнута победа малыми силами и над превосходным противником.

**11.** Разнообразие современных технических средств борьбы и сложность их взаимодействия предъявляют

исключительно высокие требования к управлению боем. Систематическая разведка и постоянное бдительное охранение являются необходимым условием успеха в бою. Ясность и четкость поставленной задачи более всего обеспечивают согласованность действий подчиненных частей и всех родов войск. Принятое решение должно твердо и с величайшей энергией проводиться в жизнь, невзирая на изменчивые случайности боевой обстановки. В ходе боя неизбежно обнаружатся непредвиденные обстоятельства и неожиданные затруднения. Общевоинской командир должен разумно воспринимать все новые данные обстановки и принимать немедленно соответствующие меры. Управление должно быть непрерывным, и командир обязан все время держать управление боем твердо в своих руках. Он должен принимать меры к тому, чтобы все его подчиненные знали и понимали свой маневр, знали, где находится и что делает противник.

Огромное значение имеет проявление частной инициативы подчиненных, которые первыми сталкиваются с внезапным изменением боевой обстановки. Всякая разумная инициатива подчиненных должна всемерно поощряться и использоваться командиром для общей цели боя. Разумная инициатива основана на понимании замысла начальника, на стремлении найти наилучшие средства для его выполнения, а также на использовании всех благоприятных возможностей в условиях быстро меняющейся боевой обстановки.

**12.** Боевое обеспечение действий войск предохраняет части от внезапных нападений авиации, танков, разного рода десантов, химических средств, конницы

и пехотных сил противника. С другой стороны, боевое обеспечение обслуживает наступательные и оборонительные действия войск путем непрерывного соприкосновения с противником и разведки его сил и средств.

Повышение мощностей моторов, увеличение скоростей передвижения частей современных войск и техники, а также многочисленность видов средств борьбы делают службу боевого обеспечения войск особенно важной и требуют безусловной непрерывности в выполнении этой службы во всех случаях боевой деятельности и жизни войск.

**13.** Сложность и напряженность современного боя подняли на огромную высоту роль и значение человека-бойца. К его физическим и моральным силам предъявляются исключительные требования. **Забота о бойце-человеке составляет первейшую обязанность командира и его прямой долг.**

Знание своих подчиненных, постоянное личное общение с ними, внимание к их боевой жизни, нуждам и подвигам, воспитание их в духе беззаветного самоотвержения в выполнении боевой задачи и личный пример обеспечат командиру боевую спайку части, ее политическую устойчивость, а следовательно, полную боеготовность и успех в бою.

В бою командир обязан потребовать напряжения всех сил от подчиненных; но тем больше заботы он должен проявить о них. Бесперебойное питание, своевременное предоставление отдыха по обстановке, постоянное внимание к раненым, так же как и поддержание строжайшей дисциплины, являются важнейшими требованиями к управлению войсками.

Командир и боец должны быть воспитаны в духе ненависти к врагу и непреклонной воли к его уничтожению в бою. Пока враг не сложил оружия и не сдался, только этой волей направляются все действия командиров и бойцов.

К пленному врагу личный состав РККА великодушен и оказывает ему всяческую помощь, с целью сохранения его жизни.

**14.** Привлечение на сторону пролетарской революции рабоче-крестьянских масс армии противника и населения театра военных действий является важнейшим условием победы над врагом. Это достигается политической работой, ведущейся в армии и вне ее всеми командирами, начальниками и политическими органами РККА.

**15.** Современный бой в значительной своей части является огненным состязанием борющихся сторон. Необходимо поэтому воспитывать в каждом командире и бойце Красной армии понимание силы современного огня, умение его применять и знание средств для его преодоления. Недоучет губительных свойств огня и незнание, как его преодолеть, будут вести к напущенным потерям.

**16.** Насыщенность современного боя артиллерией и автоматическим оружием вызывает исключительно большой расход боеприпасов. Бережное отношение к каждому снаряду, к каждому патрону в бою должно быть непреложным правилом для всех командиров и бойцов Красной армии. Высокая огневая подготовка всех родов войск в мирное время — залог быстрого сокрушения сил противника в бою. Необходимо поэтому воспитывать каждого командира и бойца в

твердом знании, что только меткий, организованный, дисциплинированный огонь будет наносить поражение врагу; и, наоборот, беспорядочный огонь, помимо разорительного расхода боеприпасов, является лишь выражением собственного беспокойства и слабости.

**17.** Всякий бой должен быть обеспечен необходимыми материальными средствами. Самое лучшее боевое решение может оказаться безуспешным, если не будут подготовлены материальные условия для его выполнения. Организация материального обеспечения боя составляет поэтому важнейшую обязанность командиров и их штабов.

Современные боевые и технические средства ставят тылы и материальные базы боевого питания войск под постоянную угрозу воздействия со стороны противника. Непрерывная забота об организации тыла его самообороне и обороне являются неременным условием достижения победы над врагом.

Тыл должен по требованию командира полностью обеспечивать боевое питание войск в любых условиях обстановки.

---

## *Глава вторая*

# **БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК**

**18.** Боевое обеспечение имеет задачей непрерывную разведку сил и средств противника и охранение своих войск от внезапных нападений авиации, танков, разного рода десантов, конницы, пехоты и от поражения химическими средствами.

Служба боевого обеспечения должна вестись непрерывно.

### **1. Разведывание**

**19.** Сбор сведений о противнике и об обстановке в целом является общей обязанностью всех войсковых частей, штабов, управлений и отдельных военнослужащих во всех случаях их боевой деятельности.

Сведения о противнике добываются: боевыми действиями войск, воздушной и наземной разведкой, службой наблюдения и подслушивания, от пленных и перебежчиков, радиоразведкой, изучением захваченных документов и переписки, а также от местного населения. В частности:

а) разведка боем и наземная разведка дает наиболее достоверные и полные сведения о противнике; она ведется специальными разведывательными частями,

боем особо выделенных частей, а в ходе боя — всеми войсками;

б) воздушная разведка является основным средством командования для оперативной разведки и одним из главных средств для тактической разведки;

в) наблюдение организуется при всех видах разведки: авиационной, кавалерийской, мото-механизированной, артиллерийской и пешей, а также специально выделенными наблюдателями и командирами штабов;

г) подслушивание телефонных переговоров организуется войсками в условиях тесного боевого соприкосновения с противником или включением разведывательных органов в провода противника в его тылу;

д) радиоразведка (радиоподслушивание и засечка радиостанций) организуется как для получения сведений о противнике, так и для контроля за работой своей радиосети;

е) документы добываются агентурой и боевыми действиями, особенно в тылу противника (у убитых и плененных, при налете на штабы, захвате ординарцев);

ж) местные жители могут дать ценные сведения о противнике, но эти данные требуют проверки другими средствами разведки.

**20.** Организация наблюдения во всех видах боя, и в частности в разведке, является одной из основных обязанностей штабов. Наблюдение должно давать старшему командиру возможно более полные, правильные и своевременные сведения о силах, огневых средствах и действиях противника, а также о характере местности.

Зрительное (визуальное) наблюдение при разведке самолетов подкрепляется фотографированием.

**21.** В целях разведки группировки противника надлежит систематически добиваться захвата пленных путем активных действий разведывательных частей, ночных поисков и частных атак.

Краткий допрос пленных производится немедленно после их захвата.

У всех военнопленных отбираются на месте документы и личная переписка; пленные под конвоем направляются в штаб; рядовые отделяются от офицеров и унтер-офицеров.

Разговоры между военнопленными не допускаются.

**22.** Разведка ведется постоянно и непрерывно: перед боем, во время боя, после боя и в периоды затишья по общему плану разведки штаба.

Установленные боем или разведкой данные о частях противника изо дня в день контролируются и поверяются разведкой.

Для уточнения группировки противника перед наступлением, а также по условиям обстановки, разведывательные данные добываются также боем особо выделенных частей.

**23.** Командир ставит задачу по разведке и выделяет необходимые средства для ее проведения. План разведки утверждается начальником штаба и включает:

а) цель разведки, что и к какому сроку необходимо выяснить;

б) наименование и состав разведывательной части или подразделения с указанием: объекта разведки (разведка важнейших объектов дублируется различными средствами), фронта (или направления), рубежа

(или пункта), а также времени, до которого разведка ведется;

в) наряд в разведывательные органы штабных командиров (в необходимых случаях);

г) способ доставки донесений от разведывательных частей (радио, самолеты, боевые машины, автомобили, мотоциклы, конные и пешие, пункты сбора донесений);

д) порядок замены разведывательных частей;

е) резервы средств и органы дополнительной разведки, намечаемой к высылке в ходе действий (состав, задача).

с. При составлении плана учитываются задачи разведки специальных родов войск, служб и политарганов.

В ходе действий план разведки уточняется и развивается.

**24.** Задачи органам разведки ставятся начальником штаба и включают:

а) сведения о противнике;

б) сведения о своих и соседних разведывательных органах;

в) задачу данного разведывательного органа с точным указанием, что именно надо узнать;

г) кому, куда, когда и каким образом направлять донесения, место промежуточного пункта связи (если он выставляется);

д) условные знаки для связи с самолетами;

е) пароль для перехода через линию передовых частей.

Задача войскового соединения (части) сообщается начальнику разведывательной части только устно и

в том размере, в каком это нужно для выполнения разведывательной задачи.

Сила разведывательной части и избираемые разведывательные средства должны соответствовать возлагаемой на них задаче и обстановке.

Разведка на главных направлениях должна обладать хорошей пробивной способностью, для чего необходимо усиливать: наземную — мото-механизированными подразделениями и артиллерией, а авиационную — истребителями (или вести группой самолетов).

**25.** Для воздушной разведки в интересах общевойсковых соединений используются корпусные авиатотряды и придаваемые части армейской авиации.

Дивизионные звенья связи, выполняя свою основную работу по наблюдению за полем боя и по связи с частями, попутно следят и за положением противника, не переходя, однако, линии фронта своих войск. Нормальная высота их полета над полем боя до 500 м. Посылка самолетов связи в расположение противника, в целях его разведки, является исключением.

В корпусных авиационных отрядах один самолет может вести разведку и наблюдение: на поле боя своего расположения — в районе  $10 \times 12$  км; при глубокой разведке — полосы по фронту 5 — 10 км и глубиной до 100 км; при разведке рубежа — полосы протяжением 100 км. Высота полета над полем боя — не ниже 1 000 м, а при глубокой разведке — не ниже 1 500 м.

**26.** Разведывательные батальоны дивизии (РВ) ведут как дальнюю, так и ближнюю разведку в полосе дивизии.

а) Для дальней разведки РВ выдвигается вперед на 25 — 30 км от главных сил, высылает дозоры

(2—3 броневика, поддержанные пехотой на грузовниках) и подвижные наблюдательные посты с командирами во главе.

Удаление дозоров от главных сил РБ не должно превышать дальности огня станковых пулеметов.

Подвижные наблюдательные посты двигаются за дозорами на машинах.

Движение конницы и мото-механизированных частей ядра РБ проводится перекатами.

Для наблюдения за ходом боя РБ начальник штаба дивизии прикомандировывает к РБ одного из командиров штаба со средствами связи (мотоциклы) и организует наблюдение за боем с воздуха.

б) Ближняя разведка РБ (при боевом соприкосновении главных сил дивизии с главными силами противника) проводится методами общевойскового боя или ночными поисками.

РБ в разведке оборонительной полосы усиливается артиллерией и иногда — стрелковыми подразделениями. В расположении противника захватывается боем участок, обеспечивающий проглядывание глубины обороны противника. Необходимо стремиться к захвату контрольных пленных.

Одновременная демонстративная артиллерийская подготовка на других участках обязательна.

Штаб дивизии обязан предусмотреть организацию командирского наблюдения: с захваченного участка, из расположения главных сил и с воздуха.

Ночные поиски производятся отделениями или взводами во главе с полуротными командирами, без артиллерийской и пулеметной подготовки (в расчете на внезапность).

**27.** При непосредственном соприкосновении с противником, помимо РБ, командир дивизии может использовать для разведки обороняющегося противника и стрелковый батальон одного из полков. Батальон, по возможности, усиливается двумя артиллерийскими дивизионами и хотя бы взводом танков. В атаку командир батальона бросает обычно ограниченную часть своей пехоты. В остальном при организации разведки руководствоваться ст. 26 пункт „б“.

**28.** Стрелковые полки ведут разведку противника взводами конных разведчиков и пехотными подразделениями.

Разведку оборонительной полосы противника командир полка проводит средствами батальонов, ставя задачи стрелковым батальонам, полковой артиллерии, саперам и химикам.

**29.** Стрелковые батальоны обычно высылают для разведки команду отобранных разведчиков.

Батальонная разведка ведется днем, главным образом, путем скрытого наблюдения, с возможно более близких дистанций.

Ночью батальонная разведка производит поиски для захвата контрольных пленных.

**30.** В коннице разведку ведут охраняющие и специальные разведывательные части как конные, так и мото-механизированные.

Непосредственное соприкосновение с противником поддерживается дозорами и разъездами — конными и мото-механизированными.

Пешая разведка ведется так же, как и в стрелковых войсках.

**31.** В механизированных соединениях разведка ведется органами охранения и специальными разведывательными частями.

Охранение ведет разведку дозорами (обычно 2 боевые машины). Удаление дозоров от главных сил части — до 2 км. Непосредственно за дозором движется танк, выполняющий функции подвижного наблюдательного поста.

Бригада для разведки противника обычно высылает разведывательную роту, иногда усиленную специальными танками и мото-стрелковыми подразделениями бригады. Танковый батальон высылает взвод или дозоры (по 2 — 3 боевые машины).

Разведывательная рота, усиленная артиллерией, танками (1 — 2 взвода) и мото-стрелками и обеспеченная наблюдением войсковых самолетов, может оторваться от главных сил бригады до 25 — 35 км.

Рота высылает дозоры и наблюдение, как изложено выше.

Ядро роты движется со средней скоростью 10 — 15 км в час. Войдя в соприкосновение с противником, части разведки движутся под прикрытием приданной артиллерии или артиллерийских танков, переходящих перекатами с одной маскированной позиции на другую.

Мото-стрелковые подразделения, артиллерийские танки и артиллерия поддерживают атаку разведывательных танков огнем пулеметов по орудиям ПТО противника.

**32.** Связь командира войскового соединения с разведывательными частями осуществляется по радио

(кодом), самолетами, посыльными на бронемашинах, танкетках, мотоциклах, автомобилях и конными.

**33.** Разведка штабными командирами, группами из штабных командиров и специалистов, а также личным наблюдением командиров соединений обязательно производится перед принятием решения о бое, в целях: а) окончательного уточнения данных, полученных другими видами разведки, б) получения наиболее полного представления об условиях предстоящего боя.

Разведка осуществляется наблюдением с наблюдательных пунктов, с самолетов и из боевых машин.

**34.** Разведка средствами связи дает возможность:

а) определить места работающих радиостанций противника и по ним расположение его штабов и группировку сил (нацеливание, радиослежка);

б) принимать оперативные радиотелеграммы и радиопереговоры противника, раскрывающие обстановку, а также перехватывать сообщения прессы противника (радиоперехват);

в) подслушивать оперативные переговоры и перехватывать оперативные телефонограммы противника, передаваемые по проволочным средствам связи (включение в провода противника, подслушивание).

**35.** Специальная разведка родов войск и служб организуется соответствующими начальниками.

Все сведения о противнике, получаемые специальной разведкой и наблюдением родов войск и служб, передаются незамедлительно в общевойсковой штаб. Наиболее ценными сведениями о противнике штаб и начальники родов войск и служб обязаны взаимно обмениваться.

## 2. Охранение

**36.** Войска всегда должны иметь соответствующее охранение.

В зависимости от положения и действий своих войск, охранение делится на: а) походное, б) сторожевое и в) боевое.

Кроме того, все части всех родов войск выставляют непосредственное охранение.

### **37. Задачи охранения:**

а) предотвратить неожиданное нападение наземного и воздушного противника;

б) не допустить разведывания группировки своих сил;

в) в случае столкновения с противником обеспечить своим войскам время, необходимое для занятия положения, соответствующего обстановке.

Эти задачи выполняются специально назначенными для охранения частями (охраняющими) и разведывательными частями.

**38.** В охраняющие части войскового соединения, в зависимости от обстановки, могут назначаться все роды войск. План охранения разрабатывается штабом соединения (части) в соответствии с указаниями глав VI—XIII.

**39.** При выделении в охранение сил и средств стремиться к строгой экономии сил.

## 3. Противовоздушная оборона войск (ПВО)

**40.** Противовоздушную оборону войск составляют:

а) сеть полевых постов воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС);

б) зенитная артиллерия, зенитные пулеметы и винтовки;

в) защита истребителями района движения или расположения войск;

г) систематическое поражение аэродромов противника;

д) выставление на особых участках полевых аэростатов и сетей заграждения;

е) тщательная маскировка и расчленение походных и боевых порядков войск.

**41.** Непосредственными организаторами ПВО в войсках являются штабы войсковых частей и соединений, на которые и возлагается составление плана ПВО.

План ПВО устанавливает:

а) систему ВНОС;

б) распределение и задачи активных средств противовоздушной борьбы (зенитной артиллерии, зенитных пулеметов, боевой авиации и мероприятий войск);

в) особые мероприятия по применению пассивных средств борьбы (маскировка, расчлененные формы марша и пр.).

**42.** Полевые посты ВНОС (обеспеченные рациями) и дозоры ВНОС (конные или пешие парные посты, обеспеченные ракетами и радиосигнальными приборами), выделяемые от войсковых подразделений, должны составлять непрерывную линию наблюдения как с фронта, так с флангов и с тыла с тем, чтобы ни один самолет не остался незамеченным.

На марше — из состава частей походного охранения выделяются дозоры ВНОС (или посты ВНОС), которые следуют с походными заставами (головной, боковыми, тыльной). Кроме того, для обеспечения не-

прерывной линии наблюдения выделяются от частей дополнительные подвижные дозоры ВНОС в стороны на удаление от 3 до 5 км, а внутри колонны — посты ВНОС (в роте, эскадроне, батарее) для непосредственного наблюдения, приема и подачи сигнала по колонне. Расстояние между соседними дозорами ВНОС — до 2 км.

В бою — полевые дозоры и посты ВНОС организуются как по фронту, так и в глубину. Передовую линию наблюдения составляют полевые дозоры ВНОС батальонов, а в глубине — посты ВНОС полков, дивизий и корпусов.

При расположении на месте полевые дозоры и посты ВНОС выделяются из состава частей сторожевого охранения и располагаются на линии сторожевых застав; в стороны и в тыл выставляются от отдыхающих частей дополнительные дозоры ВНОС на удаление до 5 км от охраняемых войск.

Кроме того, каждая часть имеет внутренние посты ВНОС, находящиеся в связи с своими дозорами ВНОС и постами ВНОС соседних частей.

Полевые дозоры ВНОС в органах охранения выделяются командирами соответствующих охраняющих подразделений, а внутренние посты ВНОС — командирами батальонов или начальниками гарнизонов. Дополнительные дозоры и посты ВНОС выдвигаются по указаниям штаба старшего начальника охраняемых войск (колонны, части, соединения).

**43.** Полевые посты и дозоры ВНОС организуют круговое наблюдение одновременно по четырем секторам (по 90°).

Сигнал ракетой или радиосигнал дозоров ВНОС немедленно повторяется постами ВНОС. Радиосигналы

постов ВНОС, по распоряжению соответствующих командиров, немедленно повторяются сигналами войсковых подразделений (голос, сирена, труба, рожок, ракета).

Та же система оповещения применяется в наступательном и в оборонительном боях.

Дозоры и посты ВНОС обязаны оповещать войска также и о появлении танков противника, для чего устанавливается особый сигнал тревоги (цвет ракет, особый звуковой сигнал, особый радиосигнал).

44. Радиостанция, выделенные для приема сигналов тревоги, составляют одну радиосеть оповещения с непрерывным дежурством на ходу.

Приемники и передатчики всех радиостанций настраиваются на одну общую, специально назначенную волну.— волну оповещения.

Радиосигнал передается непрерывно в течение 1 — 2 минут.

Для обеспечения приема радиосигналов тревог от соседних дивизий и приема радиосигналов при удалении радиостанций на расстояния, превышающие дальность их действия, в штабах дивизий или отдельных колоннах выделяются:

а) две радиостанции для приема радиосигналов воздушной и танковой тревог, передаваемых на соседних участках (в колоннах); эти радиостанции ведут прием на волне оповещения соседних частей и немедленно передают принятые радиосигналы на своей волне оповещения;

б) одна-две радиостанции для приема и немедленной передачи принятых радиосигналов на своей волне оповещения.

**45.** Сигнал воздушной тревоги подается только при появлении трех и более самолетов.

Передача сигналов тревоги по радио производится по заранее установленному коду. Сигнал воздушной тревоги — только цифровой, причем цифра 1 означает север, 2 — запад, 3 — юг, 4 — восток. Комбинации цифр означают: 12 — северо-запад, 32 — юго-запад, 34 — юго-восток, 14 — северо-восток. Цифры указывают направление, откуда идут самолеты. Если в начале сигнала стоит буква Т, то это означает движение танков, а дальнейшее цифровое обозначение указывает направление, откуда двигаются танки.

**46.** Для передачи сигналов тревоги постов ВНОС должна быть использована и вся работающая сеть проволочной связи.

**47.** По сигналу воздушной тревоги все специальные зенитные средства изготавливаются для боя, а войска принимают следующие меры:

а) На походе движение продолжается в разреженных или расчлененных строях с соблюдением мер маскировки. Бойцы надевают противогазы и защитные накидки на себя и на лошадей.

В каждой роте (эскадроне) изготавливается к бою дежурное подразделение, а также станковые пулеметы для стрельбы по воздушным целям.

Везде усиливается наблюдение за воздухом.

Химики подразделений изготавливаются для действий и организуют химическое наблюдение с целью быстро установить, какие участки местности и какие подразделения поражены ОВ.

б) В бою, продолжая выполнение задачи, бойцы надевают противогазы и защитные накидки на себя

и на лошадей; в каждой роте (эскадроне) специально назначенные подразделения и станковые пулеметы изготавливаются к ведению огня по воздушным целям.

в) При расположении на отдыхе меры защиты людей и лошадей и изготовление огневых средств те же, как на походе и в бою. Кроме того, бойцы укрываются в заранее подготовленные индивидуальные убежища (тип щели).

При расположении в селениях или в лесах принимаются меры к тушению возможных пожаров.

**48.** При нападении боевой авиации все подразделения, за исключением выделенных для ведения огня по самолетам и химиков, быстро используют местные закрытия, надевают противогазы и укрываются защитными накидками (или шинелями, если нет накидок).

По окончании воздушного нападения командиры быстро приводят в порядок свои подразделения и продолжают выполнение своей задачи. Для оказания помощи пострадавшим оставляется часть санитаров, лекпомов и врачей.

**49.** Обеспечивая походный порядок, зенитный артиллерийский дивизион пушек среднего калибра может прикрыть однослойным огнем подступы к участку пути колонны протяжением до 18 км, из них двухслойным огнем — до 8 км, а также две колонны войск в тех случаях, когда интервал между осями движения колонн не превышает 4 — 6 км.

В один переход дивизион механизированной тяги может последовательно прикрыть два участка пути до большого привала и после него.

Зенитные батареи по мере продвижения колонны двигаются либо по самостоятельным дорогам на уровне

хвоста авангарда, либо в хвосте авангарда; последовательно занимая позиции. Для охранения выходящих из общей колонны батарей назначается прикрытие.

Один артиллерийский дивизион может обеспечить теснину протяжением до 5 км.

В бою и на отдыхе зенитный артиллерийский дивизион может прикрыть однослойным огнем район диаметром 8 — 11 км и двухслойным огнем — 5—7 км.

**50.** Малокалиберная зенитная артиллерия используется на марше для прикрытия наиболее важной колонны дивизии; она следует повзводно по обочинам или в интервалах между эшелонами прикрываемой колонны, в постоянной готовности для боя.

Зенитные пулеметы двигаются с колонной или, в случае возможности, по обочине в постоянной готовности к открытию огня.

Низко спускающиеся при атаке самолеты с успехом поражаются ружейным огнем. Поэтому в каждой роте необходимо выделять дежурное подразделение для стрельбы по воздушным целям из стрелков, специально подготовленных и снабженных патронами с трассирующими пулями.

**51.** В наступательном бою корпуса (дивизии, полка) основной задачей средств ПВО является обеспечение ударной группировки танков и артиллерии.

Огневые позиции зенитных батарей надо стремиться выдвигать возможно ближе к переднему краю, чтобы можно было поражать корректировщиков противника и чтобы при переходе в атаку не потребовалась быстрая перемена позиций.

Зенитно-пулеметный огонь массируется на наиболее вероятных подступах налета штурмовой авиации.

Последовательное продвижение вперед зенитных батарей, с целью обеспечения непрерывности огня, производится пошелонно: две батареи остаются на месте, а третья переходит на новую позицию.

Защита наступающих войск от штурмовой авиации противника в основном ложится на зенитные пулеметы полков.

Продвижение зенитных пулеметов вперед производится пошелонно.

Конница, наступающая в пешем строю, принимает меры обеспечения коноводов от воздушного нападения, выделяя для этого специальные подразделения с пулеметами.

Подобные же меры принимаются и в отношении артиллерийских упряжек и боевых обозов.

**52.** В обороне головные батареи зенитной артиллерии располагаются так, чтобы был возможен обстрел перед передним краем оборонительной полосы, с целью воспрепятствовать работе разведывательных и артиллерийских самолетов противника.

Огневые позиции зенитной артиллерии выбираются в танконедоступных районах или же обеспечиваются противотанковыми препятствиями. Следует избегать расположения огневых позиций зенитной артиллерии вблизи от позиций полевой артиллерии, чтобы не демаскировать и не подвергать себя угрозе наземного обстрела противника.

Зенитные пулеметы обеспечивают ударные группы и артиллерийские позиции от низко летающих самолетов.

В помощь специальным зенитным пулеметам выделяются станковые и ручные пулеметы, подразделения стрелков и воздушные снайперы.

**53.** Истребительная авиация, прикрывающая расположение, движение и боевые действия войск (дивизии, корпуса), ведет борьбу с авиацией противника в воздухе, используя полевую сеть ВНОС. Вылеты для воздушного боя командиры истребительных частей обязаны предпринимать самостоятельно.

Опираясь на воздушную разведку, командиры истребительной, штурмовой и легкобомбардировочной авиации отыскивают и уничтожают на аэродромах авиацию противника.

**54.** При железнодорожных перевозках противовоздушной обороне подлежат пункты погрузки и выгрузки войск и эшелоны в пути.

Противовоздушная оборона пунктов погрузки и выгрузки войск организуется командованием, чьим распоряжением производится перевозка войск.

В пункте погрузки и выгрузки назначаются особые начальники ПВО.

Командиры перевозимых войск и частей, независимо от этого, принимают со своей стороны меры ПВО.

В случае отсутствия в пунктах погрузки и выгрузки заблаговременно организованной ПВО, командиры общевойсковых соединений обязаны выделить необходимые средства, организовать ПВО и назначить начальника ПВО пунктов погрузки и выгрузки.

Организация ПВО воинских эшелонов в пути следования возлагается на старших командиров следующих в эшелонах войсковых частей и учреждений.

ПВО воинских эшелонов включает:

а) дозоры ВНОС: один — на паровозе (с лейтенантом во главе); другой — в хвосте поезда;

б) телефонную связь между дозорами, зенитными средствами ПВО, старшим командиром и подразделениями эшелона;

в) зенитные пулеметы (специальные или приспособленные): 2—3 на тендере паровоза, 2—4 на хвостовой платформе и 2 в середине поезда;

г) дежурную снайперскую часть (4—6 отделений) для стрельбы по снижающимся самолетам при остановке поезда;

д) химическую, пожарную и санитарную команды.

В пути следования сигналы воздушной и химической тревоги подаются гудком паровоза.

#### **4. Противохимическая оборона войск (ПХО)**

**55.** Основной задачей противохимической обороны войск является непосредственная защита от ОВ войск и обеспечение им свободы боевых действий в условиях применения противником химического оружия.

**56.** В зоне досягаемости авиации противника командиры частей и соединений всех родов войск организуют противохимическую оборону (ПХО) во всех случаях боевой обстановки.

**57.** План ПХО войск, на основе поставленной командиром задачи, разрабатывается штабом соединения (части) и включает в себя: химическую разведку, химическое наблюдение, метеорологическое наблюдение, мероприятия по индивидуальной и групповой химической защите, организацию по дегазации проходов или отдельных участков и ликвидацию химического нападения на войска и тылы, противопожарные мероприятия

**58.** При организации ПХО войск необходимо:

а) организовать химическую разведку местности — путей движения и районов расположения войск (обращая особое внимание на места, удобные для заражения со стороны противника); районы (полосы местности), уже зараженные противником, обследуются в целях их обхода или дегазации в них проходов;

б) иметь в охраняющих и разведывательных органах химиков для обнаружения зараженных мест и предупреждения об этом войск; при появлении авиации химики должны следить, не производится ли поливка ОВ, и при обнаружении сообщать место и время;

в) распределить необходимые дегазационные средства по частям маршевого или боевого порядка войск и предусмотреть меры по дегазации зараженных районов (участков);

г) организовать метеорологическое наблюдение и работу постов химического наблюдения (подвижных и неподвижных). В мото-механизированных войсках посты химического наблюдения со средствами сигнализации выставляются в каждой роте, а в мото-ризованных частях при движении — в каждом взводе;

д) организовать службу санитарной и ветеринарной помощи пораженным ОВ и установить порядок движения и размещения обмывочно-дегазационных пунктов;

е) предусмотреть меры защиты от ОВ материальной части, продфуража и источников водоснабжения.

**59.** Основными задачами химической разведки являются:

а) определение признаков подготовки противника к химическому нападению;

б) установление начала химического нападения, где и какое ОВ использовал противник для заражения местности, границы участков и районов заражения, способ и время заражения и наличие обходных путей;

в) выбор наиболее удобных районов и пунктов для расположения постов химического наблюдения, дегазационных средств и пр.

**60.** Сигнал воздушной тревоги одновременно является сигналом химической опасности.

Сигнал химической тревоги „газ“ подается сиренами и всеми средствами связи. Сигнал подают посты химического наблюдения. По этому сигналу войска принимают меры химического обеспечения, указанные в ст. ст. 47, 48, а обмывочные пункты готовят к обмывке пораженных; на походе они развертываются с наветренной стороны, вблизи от дороги, и обозначаются хорошо видимыми флагом и указками.

**61.** После атаки авиации противника, применившей СОВ, принимаются следующие меры:

а) подразделения войск (батальоны, эскадроны, артиллерийские дивизионы), быстро продвигаясь вперед, выходят из зараженных участков; командиры при помощи санитарных и ветеринарных инструкторов быстро выявляют пораженных бойцов и лошадей;

б) слабо пораженные бойцы и лошади обрабатываются на месте и остаются в строю; сильно пораженные — отправляются распоряжением командиров батальонов на обмывочный пункт батальона (полка);

в) химические подразделения устанавливают гра-

ницы зараженных участков, обозначают их ясно видимыми знаками и намечают пути для обхода зараженного участка;

г) при движении немедленно сообщается сзади следующим частям о наличии участка заражения и обходных путях; на участке оставляются маяки (дежурные химики);

д) полковые химики принимают меры очистки проходов или дегазации участка, если это необходимо.

**62.** Для наблюдения за погодой химическая служба использует свои метеорологические станции и результаты наблюдений за погодой, производимых в авиации и артиллерии.

**63.** При наступлении на обороняющегося противника основная задача ПХО — обеспечить беспрепятственность и успех наступления в условиях применения противником химических средств.

На основе разведывательных данных и оценки обстановки командир части (соединения) дает указания:

а) о количестве, месте и времени устройства потребных проходов;

б) какими средствами подавить противника, расположенного вблизи обнаруженных УЗ;

в) об обеспечении частей, преодолевающих УЗ, средствами ПХО.

**64.** Для ослабления эффективности химического нападения противника необходимо:

а) принять все меры к срыву подготовки химической атаки противника путем наших активных действий (использование ОВ нашей артиллерией, авиацией и др.);

б) организовать на фронте и в тылу систему противохимических убежищ и приспособленных помещений (герметизация помещений, фильтры) для войск, штабов, пунктов медицинской помощи, связи и предусмотреть смену подразделений на случай длительного воздействия ОВ;

в) обеспечить войска приспособлениями для стрельбы в дыму, организовать фланговое наблюдение, корректирование с самолета для обеспечения действительности огня в условиях дымовой завесы противника;

г) указать войскам план действий на случай химического нападения противника.

**65.** Организация ПХО станций и районов погрузки (выгрузки) как на железных дорогах, так и при автоперевозках требует:

а) оборудовать тентами транспортные машины, предназначенные для перевозки войск и грузов; особенно тщательно должны укрываться перевозимые продукты питания, фураж и вооружение;

б) держать войска в период погрузки (выгрузки) в положении „наготове“, ознакомить их с установленными сигналами ПХО и ПВО и с порядком действий по тревоге;

в) располагать обмывочно-дегазационные пункты с наветренной стороны, на удалении, обеспечивающем их от одновременного поражения при авианападении на станцию (район) погрузки (выгрузки).

**66.** Основной задачей противохимической обороны тыла является обеспечение бесперебойной работы подвоза и эвакуации на военной дороге, на станциях снабжения и на обменных пунктах и обеспечение от

поражения ОВ людского и конского состава тыловых учреждений.

ПХО тыла организуется:

а) на обменных пунктах — штабами дивизий и корпусов;

б) на грунтовых участках военной дороги (мосты, теснины), станциях снабжения, станциях головного участка, этапных районах, железнодорожных мостах, узлах связи и т. п. — начальником военной дороги и начальниками грунтовых участков; ПХО самих головных складов организуется распоряжением начальников этих складов;

в) в тыловых учреждениях — распоряжением начальников этих учреждений.

**67.** Работа войсковых тылов должна обеспечить:

а) тщательное предохранение от ОВ продовольствия и фуража;

б) смену зараженного обмундирования и снаряжения;

в) дегазацию оружия, материальной части и всех видов техники;

г) перевозку и дегазацию зараженного имущества.

## **5. Противотанковая оборона войск (ПТО)**

**68.** ПТО должна предусматриваться штабами и войсками при всех действиях и положениях войск.

Она заключается:

а) в системе наблюдения и оповещения;

б) в целесообразном размещении специальных противотанковых средств, полковых и дивизионных орудий по колонне — на походе или в продуманной си-

стеме противотанкового огня в бою и при расположении на месте;

в) в контрманевре своими танками;

г) в особых мероприятиях по укрытию живой силы от атак танков противника, используя естественные и искусственные противотанковые препятствия.

**69.** Противотанковое наблюдение и оповещение возлагаются на войсковые органы ВНОС, самолеты, а также на все органы охранения и разведки; обнаружив движение танковых частей противника, все эти органы подают сигнал „танки“ (ст. ст. 44 и 45).

**70.** На походе по сигналу „танки“ войска принимают следующие меры:

а) Пехота, конница и повозки быстро занимают ближайшие противотанковые районы (лес, канавы, овраги, населенные пункты и т. п.).

Станковые пулеметы и снайперы занимают хорошо замаскированные позиции непосредственно впереди укрытия своей пехоты и открывают огонь по смотровым щелям при подходе танков на дистанцию 200 м.

Гранатометчики занимают укрытые места впереди пехоты.

б) Вся артиллерия колонны (за исключением артиллерии большой мощности) быстро выезжает на позиции в угрожаемую сторону и изговоряется к бою. Орудия в батареях занимают уступное положение, обеспечивающее быстрый перенос огня в случае появления танков с другого направления, а также взаимную поддержку.

**71.** В бою следует всегда быть готовым к отбегу танковой атаки, для чего ведется непрерывное противотанковое наблюдение при постоянной готов-

ности к бою имеющихся противотанковых огневых средств. Артиллерия по возможности располагается в танконедоступных районах.

В обороне войска используют естественные и искусственные противотанковые районы и очаги (лес, поселки с каменными строениями, районы, защищенные заболоченными участками, глубокие рвы, канавы и т. п.), организуя имеющимися крупнокалиберными пулеметами, противотанковыми и полковыми орудиями систему огня в сочетании с инженерным оборудованием местности.

В наступательном и особенно во встречном бою следует всемерно подтягивать за наступающей пехотой (танками) противотанковые орудия и иметь сильные средства ПТО на открытых флангах и резерв в глубине.

**72.** Разведывательный батальон (мото-механизированные подразделения) и войсковые самолеты дивизии в первую очередь направляются в сторону движения танков противника и, войдя с ними в соприкосновение, стараются навлечь их на трудно доступный для танков район местности или на участок, наиболее насыщенный противотанковыми орудиями.

Танковые части стрелковых и кавалерийских соединений выдвигаются для атаки наступающих или прорвавшихся танков противника. Заняв замаскированные позиции, танки внезапно поражают открыто двигающиеся танки противника своим пушечным огнем, затем преследуют их.

Войсковые самолеты обязаны безошибочно навести свои танки для атаки противника с наиболее выгодного направления.

**73.** Саперы используются для минирования и устройства других инженерных заграждений на пути движения танков противника в наиболее танкодоступных направлениях.

**74.** После отбития танковой атаки войска по сигналу „сбор“ быстро занимают свое место в колонне и продолжают движение.

---

### *Глава третья*

## **МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЙСК**

### **1. Организация тыла**

**75.** Главной задачей тыла является своевременное и бесперебойное обеспечение войск всем необходимым для боя и жизни.

Организация материального обеспечения войск осуществляется штабом. Штаб войскового соединения, на основе решения командира, организует тыл через специальное отделение (часть) штаба и начальников родов войск и служб. Штаб определяет потребность войск, очередность подвоза, пути подвоза и эвакуации, а также организует оборону тыла.

Снабжение войск всеми видами боевого питания, хозяйственного и специального довольствия и обслуживание их лежит на начальниках родов войск и служб, которые несут за это полную ответственность (каждый по своей специальности).

**76.** Тыл войскового соединения состоит из специальных частей и учреждений, обслуживающих подвоз и эвакуацию, и территории, находящейся в тылу соединения.

Тыловые районы войсковых соединений ограничиваются: с фронта — боевой линией войск, с флангов — границами с соседями, с тыла — тыловой границей с вышестоящим соединением.

Тыловые районы стрелковых полков и дивизий составляют войсковой тыл. Корпус своих тыловых учреждений не имеет и обслуживается грунтовым участком, входящим в армейский тыл.

**77.** Нормальная глубина тыловых районов: полкового — 10 — 12 км; дивизионного при моторизованном транспорте — 40 — 50 км, при конном транспорте — 25 — 30 км (без полкового района); грунтового участка (от станции снабжения до тыловой границы дивизионного тыла) — 50 — 100 км.

Механизированные и кавалерийские соединения при действиях в границах общевойсковых соединений самостоятельных тыловых районов не имеют, а базируются на тыловые районы этих соединений.

**78.** Дивизионный и полковой тыл организуется штабами соответствующих полков и дивизий и обслуживается штатными тыловыми частями и учреждениями дивизий и полков.

**79.** Грунтовой участок организуется для подвоза от станции снабжения к войскам и эвакуации от войск до станции снабжения, при удалении станции снабжения от фронта более 60 км — при моторизованном транспорте и более 40 км — при конном транспорте в дивизиях.

При меньшем удалении войсковые соединения получают грузы своими транспортами непосредственно на станциях снабжения. При необходимости дивизии усиливаются армейскими транспортами.

Один из путей грунтового участка, оборудованный телеграфно-телефонной связью, службой регулирования движения и дорожно-комендантской службой, составляет основной маршрут.

Начальник грунтового участка в оперативном отношении подчиняется командиру соответствующего корпуса (назначение направлений, норм, сроков и очередности подвоза).

**80.** При организации грунтового участка подвоз грузов со станции снабжения войскам производится транспортными средствами грунтового участка и войсковых соединений.

При растяжке тыла от фронта до станции снабжения на 75 — 100 км грузы подаются до дивизионных обменных пунктов без перегрузки. Дивизионные транспорты в этом случае или участвуют в подвозе от станции снабжения или являются транспортным резервом и подвижным запасом командира дивизии.

При растяжке тыла более 100 км организуется промежуточный перегрузочный пункт (корпусный обменный пункт), где грузы с транспортов грунтового участка передаются на дивизионные (бригадные) парки и транспорты. Отдельные эшелоны транспортов грунтового участка могут подавать грузы до дивизионных обменных пунктов.

**81.** Район передачи грузов из армейских транспортов в дивизионные транспорты называется корпусным обменным пунктом (КОП); район передачи в полковые транспорты называется дивизионным обменным пунктом (ДОП).

На обменных пунктах создание запасов сверх по-

ложенных норм может быть допущено лишь в особых случаях распоряжением старшего начальника.

Обменные пункты открываются распоряжением соответствующих штабов (корпуса, дивизии, бригады).

**82.** Выбор путей, поддержание их в исправности, организация регулирования движения, обороны, охраны, связи и поддержание порядка возлагаются: на грунтовом участке — на начальника грунтового участка; в войсковом тылу — на соответствующие войсковые штабы.

В целях скрытности, удобства и рассредоточения движения, по возможности, назначаются отдельные пути для подвоза и для эвакуации.

**83.** Подвоз для подвижных групп, действующих в глубине расположения противника, при наличии свободных путей производится автотранспортом при надежном прикрытии (такковыми частями).

При полном или временном перерыве грунтовых путей питание группы горючим и огнеприпасами производится в особых случаях авиационным транспортом.

При перерыве сообщений подвижной группы с тылом все раненые и больные возятся при частях до первой возможности эвакуации в тыл по воздуху или наземными путями.

Своевременное сосредоточение необходимых запасов, ремонтных, санитарных и ветеринарных средств в район выхода подвижной группы по выполнении своей задачи является важнейшей задачей штабов и начальников родов войск и служб.

**84.** Станция снабжения разворачивается, как правило, на каждый стрелковый (кавалерийский) кор-

пус. Механизированные соединения в большинстве случаев базируются на станции снабжения стрелковых корпусов.

## 2. Служба снабжения

**85.** Снабжение по видам и родам служб разделяется на: артиллерийское, горючим, продфуражное, автобронетанковое, инженерное, имуществом связи, военно-химическое, авиационное, обозно-вещевое и полтпросветимуществом.

**86.** Задачи служб по снабжению:

- а) обеспечении текущей потребности и войсковых запасов всеми видами снабжения;
- б) ремонт вооружения и имущества всех видов;
- в) использование местных средств;
- г) контроль за хранением и эксплуатацией вооружения и имущества.

**87.** Местные средства, находящиеся в тылу войск, получают от населения исключительно местными органами государственной власти по требованиям командования.

Местные средства на территории, занимаемой у противника, используются в порядке особого положения.

## 3. Санитарная служба

**88.** Эвакуация и лечение осуществляются:

- а) в полку — санитарной частью полка, развертывающей батальонные пункты медицинской помощи (1—2 км от линии фронта) и полковой пункт медицинской помощи (3—6 км от линии фронта);
- б) в дивизии (бригаде) — медико-санитарным ба-

тальоном, развертывающим дивизионный пункт медицинской помощи (в 8 — 10 км от войск), пункты сбора легко раненых (в районе дивизионных обменных пунктов), и дивизионным госпиталем, расположенным у тыловой границы дивизии;

в) в корпусе — армейскими лечебными и эвакуационными учреждениями, развертываемыми в районе станции снабжения, на грунтовом участке и корпусных обменных пунктах (полевые эвакуационные приемники, головное отделение полевого эвакуационного пункта, инфекционные госпитали).

**89.** В войсковом районе оставляются для лечения те больные и раненые, которых вследствие тяжелого их состояния нельзя эвакуировать в тыл или боеспособность которых можно восстановить в короткий срок средствами санитарной службы частей (соединений).

Легко раненые и больные из войскового тыла эвакуируются на обратном порожняке дивизионных и армейских транспортов; тяжело раненые и больные перевозятся на специальном санитарном транспорте дивизии и грунтового участка.

#### **4. Комплектование людским составом**

**90.** Людское пополнение из запасных частей направляется на станцию выгрузки, откуда по основному маршруту грунтового участка следует в штаб войсковых соединений и по распоряжению последних — далее в часть. Пополнение следует организованными маршевыми частями.\* Питание и другие виды обслуживания пополнений в пути следования производится этапными ротами дорожно-комендантской службы,

## 5. Эвакуация военнопленных

**91.** Военнопленные немедленно выводятся из зоны боевых действий и по грунтовому участку направляются в приемо-сдаточные (сборные) пункты, организуемые вблизи железной дороги.

Военнопленные при движении на грунтовом участке охраняются и питаются средствами дорожно-комендантской службы.

Военнопленные офицеры и унтер-офицеры изолируются и размещаются отдельно от солдат.

Военнопленные следуют со своими противогазами.

## 6. Ветеринарная служба

**92.** Эвакуация и лечение осуществляются:

а) в полку — ветеринарной частью полка, развертывающей передовой пункт ветеринарной помощи (в 5 — 8 км от фронта), и полковым ветеринарным лазаретом, размещаемым по указанию штаба дивизии;

б) в корпусе — корпусным ветеринарным лазаретом, развертывающим свои отделы у тыловой границы войскового тыла.

Больные и раненые лошади, которые могут свободно следовать за войсками и не требуют продолжительного лечения, остаются в частях войск и в тыл не эвакуируются.

Эвакуируемые лошади направляются в ветеринарные лазареты в сопровождении коноводов походным порядком, а в исключительных случаях — на автомобилях.

---

*Глава четвертая*

## **ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БОЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЙСК**

**93.** Политическая работа по обеспечению действий войск должна укреплять и повышать боеспособность Рабоче-Крестьянской Красной Армии, кренко сплачивать всех ее бойцов вокруг партии Ленина—Сталина и Правительства Союза Советских Социалистических Республик.

Политическая работа должна воспитывать в каждом командире, пачальнике и красноармейце любовь к родине и постоянную готовность выполнить до конца свой священный долг защиты социалистического отечества.

Политическая работа должна воспитывать в каждом бойце, командире и начальнике высокую воинскую дисциплинированность, смелость и самоотверженность, высокий боевой порыв, инициативу и решительность, непоколебимую стойкость в бою и готовность твердо переносить любые лишения боевой обстановки.

**94.** Политическую работу организуют и ведут политические органы. Каждый командир и начальник должен вести политическую работу.

**95.** Политические работники должны быть тесно связаны с бойцами и командирами, повседневно заботиться о них, должны знать настроения, нужды и запросы бойцов своей части.

Политические работники обязаны всегда, всюду и во всем быть примером высокой политической сознательности и бдительности, железной воинской дисциплины, стойкости, смелости, инициативы и решительности.

В бою политические работники должны быть там, где требуется личный пример самоотверженности и героизма.

**96.** Политические органы устанавливают непрерывную, деловую связь со штабами и взаимную информацию о всех изменениях боевой и политической обстановки.

**97.** Политические органы и политические работники обязаны проявлять повседневную заботу об устройстве войскового тыла, о своевременном подвозе огнеприпасов, горючего, продовольствия и фуража, о сохранности военного имущества, о своевременном ремонте боевой техники и всех видов транспорта.

**98.** Политические органы и политические работники несут ответственность за четкую организацию хозяйственного обеспечения частей и обязаны повседневно и неустанно заботиться о всех материально-бытовых нуждах бойцов.

Политические работники обязаны принимать все необходимые меры по своевременной доставке и раздаче бойцам пищи и проверять ее качество.

При размещении части на ночлег или привал по-

литические работники должны лично проверить, как размещены бойцы.

При выступлении части в поход, на походе и в боевых условиях в злунес время политические работники обязаны проверять и принимать все меры против возможного обмороживания.

Политические работники должны постоянно заботиться о своевременной починке обуви, обмундирования и белья бойцов.

Работа хозяйственных и довольствующих органов должна находиться под постоянным наблюдением и контролем политических органов.

**99.** Политические работники должны проявлять особую заботу о раненых, отравленных ОВ и больных, добываясь от санитарных органов своевременной и четкой организации первой помощи, эвакуации и питания.

**100.** Политические органы должны организовать бесперебойную доставку газет в части; заботиться о своевременной доставке бойцу посылок, подарков и писем с родины; организовать отправку писем бойцов на родину.

**101.** Политические работники должны быть организаторами разумного и интересного отдыха и досуга бойцов и командиров, красноармейской художественной самодеятельности — затейников, гармонистов, танцоров, обеспечивать бесперебойную работу кинопередвижек, радиоприемников и т. п.

**102.** Политические органы и политические работники должны принимать все меры против шпионажа и диверсий; воспитывать в личном составе постоянную бдительность, умение соблюдать строжайшую

военную тайну, распознавать агентов противника и бороться с распространением ложных слухов и паники.

Вся политическая работа должна отвечать требованиям строжайшего сохранения военной тайны.

**103.** Политические органы должны обеспечить правильные взаимоотношения с местным населением, воспитывая каждого бойца Красной армии в духе уважения к национально-бытовым особенностям местного населения.

**104.** Политические органы, политические работники и командиры должны проводить соответствующую политическую работу среди пленных. Кроме того, следить за тем, чтобы пленные своевременно эвакуировались с фронта; чтобы раненым пленным оказывалась немедленно необходимая медицинская помощь; чтобы пленные всячески были ограждены от возможности воздействия авиации и химии противника; следить за тем, чтобы противогазы пленных были при них в полном порядке.

---

## *Глава пятая*

### **ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ БОЕМ**

**105.** Сущность управления боем заключается: в тщательной разведке противника, в принятии решения, отвечающего обстановке, в постановке войскам боевых задач и организации их взаимодействия, в своевременном доведении этих задач до исполнителей, в наблюдении за выполнением задач подчиненными войсками, в безотказной и своевременной информации подчиненных и соседей и донесениях начальникам об обстановке, в быстром реагировании на изменения в обстановке, в проявлении частной инициативы, в организации охранения, всех видов связи и работы тыла.

**106.** Войска действуют в походных и боевых порядках.

Походный порядок должен обеспечивать при встрече с противником наибольшую быстроту развертывания в наиболее выгодной группировке и возможность отражения авиации и механизированных войск противника.

Обычно походный порядок состоит из нескольких или одной колонны главных сил и частей походного охранения, выдвигаемых каждой колонной.

Боевой порядок состоит из ударной и сдерживающей

групп, эшелонированных в глубину (в два-три эшелона). Вторые (третьи) эшелоны обеспечивают маневренную глубину боевого порядка.

Отдельные войсковые части и соединения групп особым командованием не объединяются.

В случае боевой необходимости образуется соответствующий резерв для парирования случайностей.

Боевые и походные порядки обеспечиваются всеми видами охранения и мерами ПВО, ПХО и ПТО.

**107. Ударная группа в наступательном боевом порядке** предназначается для действий на главном направлении.

Чем больше средств подавления в ударной группе, тем более будет облегчена и обеспечена атака пехоты. Поэтому в ударной группе сосредоточивается основная масса имеющихся и приданных соединению средств подавления. Насыщение пехотой должно быть таково, чтобы она могла при поддержке танков и артиллерии окончательно уничтожить части противника на всей глубине его оборонительного расположения; с другой стороны, излишек насыщения пехоты повлечет за собою ничем не оправдываемые потери.

Ширина фронта атаки ударной группы определяется наличными средствами подавления, характером местности и укреплений противника, его устойчивостью, а также системой и силой его огня.

Ударная группа стрелковой дивизии обычно строит полки в одном эшелоне; стрелковый полк наступает в двух-трех эшелонах.

**108. Вторые (третьи) эшелоны ударной группы** получают боевую задачу одновременно с первым эшелоном. Вторые эшелоны развивают успех и под-

держивают первые эшелоны самостоятельно, не ожидая никаких дополнительных указаний или приказов. Поэтому вторые эшелоны должны двигаться в направлении главного удара, не отставая от первого эшелона, совершенно самостоятельно; начальники этих эшелонов отвечают за своевременность и решительность развития и поддержки действий первого эшелона. Второй эшелон встречает почти те же трудности, что и первый, а потому нельзя рассчитывать на преодоление им пространства с любой скоростью. Отставший второй эшелон обычно остается бесполезным до конца боя.

Вторые эшелоны заблаговременно связываются с соответствующими дивизионами, батареями ПП, которые до выхода их на линию огня поддерживают первый эшелон.

Частям первого эшелона даются полосы, а последующим эшелонам — направления.

Успех на одном из участков наступления должен быть развит всеми силами и средствами. Командиры обязаны немедленно сосредоточить на этом участке огонь основной массы артиллерии и направить на этот участок для развития успеха части вторых (третьих) эшелонов и резерв.

Точно так же поступает общевойсковой командир в пункте решающего удара, когда противник оказывает упорное сопротивление по всему фронту.

**109.** Скользящая группа в наступательном боевом порядке должна связать войска противника на второстепенном направлении и путем частных атак не позволить ему сосредоточить усилия против ударной группы.

Крупных сил и средств для таких частных атак обычно выделено не будет; поэтому наступательные задачи сковывающей группы в первый период боя определяются ограниченными размерами фронта и глубины атаки. В пределах этих ограниченных частных задач атака должна быть обеспечена необходимыми средствами подавления. Когда боевой порядок противника дрогнет от главного удара, атака сковывающей группы должна слиться с общим решительным наступлением.

**110.** Сковывающая группа в оборонительном боевом порядке имеет задачей нанести своим огнем пехоте и танкам противника такое поражение перед передним краем, которое сделает его неспособным к атаке. В случае прорыва танков и пехоты противника за передний край сковывающая группа созданием непрерывных огневых барьеров и частными контратаками расстраивает противника и обеспечивает контратаку ударной группы.

Ударная группа в оборонительном боевом порядке контратаками уничтожает противника, прорывающего сковывающую группу, и восстанавливает положение.

При благоприятных условиях развитие успеха ударной группы должно вылиться в общее контрнаступление против ослабленного и расстроенного противника.

**111.** Внезапность является одним из важнейших элементов маневра и достижения успеха в бою. Современные боевые средства, соединяющие с чрезвычайной подвижностью большую огневую и ударную силу, позволяют общевойсковому командиру искусным

внезапным маневром поставить свои войска в выгодное положение по отношению к войскам противника, вынудив последнего принять бой в стесненном положении.

В основе внезапности лежат скрытность и быстрота, достигаемые быстрым маневром войск, скрытым их сосредоточением, скрытной подготовкой сосредоточенного артиллерийского огня, внезапным его открытием и неожиданным наступлением пехоты (конницы), танков и нападением авиации.

Внезапность достигается также неожиданным применением новых средств борьбы и новых приемов боя.

**112.** Современные средства подавления, в первую очередь танки, артиллерия, авиация и механизированные десанты, примененные в крупном масштабе, дают возможность организовать одновременную атаку противника на всю глубину его боевого порядка, с целью его изоляции, полного окружения и уничтожения.

Окружение противника достигается:

а) **обходом** противника с одного или обоих флангов для решительной атаки с фланга и тыла его главных сил;

б) **прорывом** в тыл противнику танков и пехоты на транспортерах, с задачей отрезать пути отхода главных сил его;

в) **атакой** авиации, механизированными частями и конницей колонн противника, пытающихся отходить, с целью не допустить их отступления.

**113.** Танковые батальоны дивизий составляют танки поддержки пехоты (ТПП).

Танки, придаваемые войсковым соединениям, в зависимости от своих свойств, либо передаются пехоте для усиления групп ТИП, либо составляют группу танков дальнего действия (ТДД) для прорыва в глубину противника.

Танки ПП в наступательном бою, как общее правило, ротами или взводами подчиняются пехотным командирам. В оборонительном бою батальон танков обычно подчиняется непосредственно командиру дивизии для производства контратак и поражения атакующих танков противника.

Группа танков ДД, в зависимости от обстановки, подчиняется командиру корпуса или дивизии.

Танки атакуют в большинстве случаев несколькими эшелонами.

**114.** Боевое распределение артиллерии должно обеспечивать наилучшее выполнение задач, поставленных войсковому соединению, и соответствовать построению его боевого порядка. Для выполнения боевых задач артиллерия временно образует группы:

**III (ИК) (поддержка пехоты, конницы)**, которые предназначаются для поддержки пехоты и приданных ей танков. Группы III образуются из всей дивизионной и приданной дивизии артиллерии и поддерживают стрелковые полки преимущественно ударной группы. Как общее правило, надлежит стремиться не нарушать постоянной организации артиллерии.

Дивизионы и батареи групп III распределяются для поддержки батальонов (рот).

Части групп III, поддерживающие стрелковые батальоны, носят название подгрупп III. Командиры групп и подгрупп III выполняют боевые требования

поддерживаемых ими пехотных командиров, даже если они им не подчинены.

**ДД (дальнего действия)** образуется из корпусной и придаваемой корпусу дальнобойной артиллерии.

На ДД возлагаются задачи: борьба с артиллерией противника, огневое нападение на глубокие резервы, штабы, важные тыловые объекты и узлы дорог а также нейтрализация обнаруженных зенитных батарей противника, особенно на время полетов своей авиации.

**АР (артиллерия разрушения)** — из орудий большой мощности для разрушения мощных укреплений противника.

**115.** Командир стрелкового корпуса ставит артиллерии огневые задачи до предела досягаемости корпусной артиллерии, организует или поручает организовать командиру дивизии сопровождение артиллерийским огнем движения танков ДД, обеспечивает артиллерию необходимыми средствами воздушного наблюдения, устанавливает сроки готовности, определяет характер и продолжительность артиллерийской подготовки и утверждает систему позиций корпусной артиллерии.

Командир дивизии организует взаимодействие артиллерии с танками и пехотой, распределяет артиллерию дивизии на группы ПП, сохраняя полную возможность использования централизованного огня, утверждает систему артиллерийских позиций, порядок их перемены в бою и устанавливает переподчинение артиллерии пехотным командирам в процессе боя.

Командир полка распределяет дивизионы (батарей)

группы ПП для поддержки батальонов, ставит артиллерии огневые задачи, устанавливает порядок использования и переподчинения батальонам артиллерии при развитии боя в глубину, организует взаимодействие артиллерии с танками ИП, устанавливает порядок взаимного целеуказания и утверждает систему артиллерийских позиций и использование полковой артиллерии.

Командир батальона распределяет поддерживающую (приданную) артиллерию для поддержки рот, ставит конкретные огневые задачи на местности, организует взаимодействие артиллерии с приданными танками и пехотой, наблюдает за высылкой ОСП в роты, ставит задачи батальонной и приданной полковой артиллерии и устанавливает порядок взаимного целеуказания в связи артиллерии с пехотой и танками.

**116.** Авиация применяется для поражения тех целей, которые не могут быть подавлены огнем пехоты, артиллерии и других родов войск.

Для достижения максимального боевого успеха ВВС следует применять **массированно**, сосредоточивая усилия по времени и целям, имеющим наибольшее тактическое значение.

Общевойсковой командир ставит частям боевой авиации, как правило, задачи на весь бой с указанием расхода ресурса в вылетах.

По обстановке, в процессе боя, могут быть поставлены задачи по определенным вылетам.

Успех взаимодействия ВВС с наземными войсками должен быть обеспечен надежной технической связью и установлением личного контакта между общевойсковыми и авиационными командирами.

Забота по подысканию и оборудованию посадочных площадок и аэродромов силами и средствами наземных войск является повседневной задачей общевойсковых командиров всех степеней и их штабов.

**117. Штурмовая авиация** выполняет следующие задачи:

а) препятствует подвозу и подходу войск противника к полю сражения и уничтожает их в войсковом и армейском тылу;

б) непосредственно поддерживает свои войска атаками противника в различные периоды боя;

в) нарушает связь и управление противника посредством разрушения штабов, центров и линий проводочной связи и радиостанций;

г) ведет борьбу с воздушными и морскими (речными) десантами, уничтожая их в исходном положении, в пути, при высадке и действиях на нашей территории;

д) нарушает работу тыла, прекращая железнодорожные перевозки, разрушая пути автоперевозок, уничтожая припасы на складах, станциях и т. п.;

е) уничтожает авиацию противника на ее аэродромах, разрушает склады и авиабазы;

ж) участвует в отражении налетов крупных бомбардировочных соединений противника.

**118. Истребительная авиация** имеет основным назначением уничтожение всех видов самолетов противника в воздухе и на земле.

Истребительная авиация выполняет следующие задачи:

а) уничтожает авиацию противника в воздухе и на его аэродромах;

б) обеспечивает свои войска и неподвижные объекты от нападения воздушного противника;

в) уничтожает аэростаты наблюдения и заграждения;

г) прикрывает район сбора летных частей; сопровождает авиационные части соединения на предельный радиус своей дальности и встречает их после выполнения ими боевой задачи;

д) при необходимости — обеспечивает аэрофото съемки и работу корректировщиков.

В особых случаях истребительная авиация может быть использована:

а) для атаки наземных войск на месте и в движении;

б) для выполнения разведывательных задач как в интересах общевойсковых, так и авиационных командиров.

**119.** Легкобомбардировочная авиация применяется для действий по следующим целям:

а) скоплениям войск;

б) органам управления войсками — штабам и узлам связи;

в) базам снабжения;

г) эшелонам и железнодорожным и грунтовыми путям;

д) авиации противника на аэродромах.

Кроме того, на легкобомбардировочную авиацию могут быть возложены задачи: противодействие вторжению воздушного противника и участие в десантных операциях.

**120.** Войсковая авиация имеет своим основным назначением боевое обслуживание общевойскового

соединения, выполняя задачи разведки, наблюдения за полем боя, связи, сопровождения танков и корректировки артиллерийского огня.

**Авиация связи** выполняет задачи:

- а) передачи приказаний войскам и получения донесений от них;
- б) поддержания связи между группами войск;
- в) наблюдения за полем боя.

**121.** Штабы общевойсковых соединений должны организовать взаимодействие частей приданной или поддерживающей легкой боевой авиации: со своими средствами ПВО, с полевой артиллерией, прекращающей свой огонь в периоды перелета фронта авиацией на малых высотах; с передовыми стрелковыми частями, которые обязаны распоряжением командиров рот и батальонов выкладывать полотнища и иные сигналы для своей авиации, в целях обозначения своего расположения. Код сигнализации устанавливается штабом корпуса.

**122.** Успех взаимодействия войск во всех случаях требует тщательного согласования наступательных или оборонительных задач пехоты с артиллерией и танками на местности, особенно в звене батальон — артиллерийский дивизион — танковая рота. На работу этих командиров необходимо выделять достаточное количество светлого времени до начала действий за счет повышения качества управления войсками и решительного сокращения времени на отдачу приказов в штабах корпуса, дивизии и полка.

**123.** Наибольший успех в боевых действиях достигается тогда, когда командиры всех ступеней воспитаны в духе смелой инициативы. Частная инициатива

имеет решающее значение. Искусство управления старшего начальника заключается: в ясной и четкой постановке задания, правильном выборе центра удара и своевременном сосредоточении к этому центру достаточных средств подавления; в организации взаимодействия, в поощрении и использовании всякого проявления частной инициативы и в поддержке и развитии всякого частного успеха.

О всех решениях, принимаемых по своему частному почину, командир немедленно доносит своему начальнику и извещает соседей.

**124.** Органом управления общевойскового командира является штаб соединения.

В управлении боем решающую роль играет слаженная работа в штабе соединения и сработанность командира с начальником штаба. Со стороны командира начальнику штаба должно быть обеспечено полное доверие, и, с другой стороны, начальник штаба должен быть безупречным исполнителем воли командира.

Начальник штаба должен так наладить работу в своем штабе и так соподчинить работу нижестоящих штабов, чтобы передача приказаний, донесений, сводок и пр. выполнялась безотказно и с величайшей точностью. Этой четкости в работе начальник штаба достигает непрерывной тренировкой и личной проверкой работы подчиненных. Как только создается обстановка, указывающая на приближение боя, начальник штаба проверяет готовность средств связи и своих подчиненных и подготавливает все необходимое для быстрой обработки и передачи приказов и распоряжений по решению командира.

Начальник штаба немедленно после передачи важнейших приказаний должен сам проверить, вручены ли эти приказания лично тем, кому они адресованы. Подавая пример добросовестности и аккуратности, начальник штаба должен приучить свой аппарат и штабы подчиненных частей к исполнительности, предусмотрительности и непрерывному контролю.

**125.** Принимая решение на наступательный бой, командиру прежде всего необходимо оценить группировку противника и условия местности с точки зрения выгодных и невыгодных сторон для удара.

Оценив эту группировку с той возможной степенью точности, какую позволяет обстановка, и взвесив условия для наступления, создаваемые на разных участках местностью или инженерными сооружениями противника, командир намечает последовательность поражения частей боевого порядка противника. Большое значение для решения имеет состояние атакуемого противника, а именно, свеж ли он и напорист или утомлен, со сломленной волей и т. п. Неполнота сведений об обстановке не освобождает командира от ответственности за принятие своевременного решения. Хуже всего ни на что не решиться или решиться несвоевременно. Недостаток разведывательных данных может вынудить командира принять решение о направлении главного удара не столько на основе оценки действительного распределения сил противника, сколько на учете удобств наступления, предоставляемых местностью на том или другом участке. Направление главного удара командир избирает так, чтобы поразить с наибольшей быстротой ту часть боевого или походного порядка противника, которую

он намеревается уничтожить в первую очередь, что должно явиться первым этапом общего поражения противника.

Принятое решение проводится в жизнь без колебаний.

**126.** Намечая направление главного удара, командир должен взвесить:

а) значимость избранной цели для боевого или походного порядка противника в целом; удар выгодно направить против той части, с разгромом которой нарушается устойчивость боевого порядка противника в целом;

б) удобства местности с точки зрения скрытности сближения пехоты и танков, размещения артиллерии, ее наблюдательных пунктов, бесперебойного питания боя и возможности отрезать противнику пути его отхода;

в) имеются ли в расположении противника и где именно труднопреодолимые препятствия для наступающих танков.

**127.** Решение на организацию оборонительного боя принимается командиром с учетом тщательного применения к местности и использования пулеметного и артиллерийского огня с тем, чтобы естественные укрытия, которыми мог бы воспользоваться противник, надежно простреливались. Чрезвычайно важно поставить противника в такие условия местности, которые затрудняли бы скрытное сближение пехоты и танков и не давали бы ему выгодных артиллерийских позиций и наблюдения.

Необходимо всячески избегать шаблона, когда выбирают передний край и располагают охранение

Передний край должен проходить как по передним, так и по обратным скатам, а охранение должно создавать ложное представление о начертании переднего края. На одних участках охранение должно выдвигаться сравнительно далеко вперед, на других его может вовсе не быть. Следует избегать шаблонного расположения батальонов и рот на холмах с границами между ними по лощинам.

**128.** Отдавая приказ, общевойсковой командир должен обратить особое внимание на ясную и четкую формулировку общей задачи соединения (части), выражающей основную идею принятого решения, т. е. направление главного удара для достижения конечной цели боя (отрезать противнику путь отступления обходом такого-то фланга, прижать его к препятствию и пр.). Искусство составления приказа требует умения выразить выпукло и категорически идею боя в нескольких словах.

Приказ для боя составляет штаб соединения (части).

Первым пунктом приказа дается сжатая характеристика действий и общей группировки противника (как вывод из последних данных разведки, без перечисления самих данных).

Вторым пунктом указываются задачи соседей и границы (разграничительные линии) с ними.

Третьим пунктом дается формулировка общей идеи боя соединения (части) и вытекающие отсюда задачи подчиненным стрелковым соединениям (частям) с перечислением поддерживающих или приданных им средств усиления и границ с соседом слева. В этом же пункте ставятся задачи артиллерии, танкам и хи-

мическим частям, остающимся в непосредственном подчинении командиру, отдающему приказ.

Четвертым пунктом указывается место первого командного пункта и направление передвижения его; это направление одновременно определяет ось связи.

Пятым пунктом указывается район обменных пунктов.

Приказ подписывают командир и начальник штаба соединения (части).

Задача высшего соединения (в приказе по дивизии — задача корпуса, в приказе по полку — задача дивизии) в приказе не указывается. Ориентировка о задаче высшего соединения сообщается устно или письменно отдельно от приказа лишь для сведения строго ограниченного числа лиц. По уяснению задачи письменное сообщение получателем уничтожается.

Распоряжения о разведке, связи, ПТО, ПВО и ПХО отдаются отдельными приказами.

Распоряжения по тылу, на основе решения и специальных указаний командира соединения (части), отдаются начальником штаба.

Командиры корпусов, дивизий и полков, как правило, отдают письменные приказы. Командиры батальонов обычно отдают приказы устно. В процессе боя допускается отдача приказа устно всеми командирами непосредственно и по телефону, но с обязательной записью отданных приказов оперативным дежурным штаба.

Заместителем общевойскового командира в бою является его начальник штаба.

**129.** В дополнение к основному приказу для боя, но без задержки рассылки такового, командиром кор-

пуca и дивизии может быть дана плановая таблица наступательного боя, в которой указываются:

- а) ориентировочные сроки для достижения определенных рубежей танками ДД и пехотой;
- б) переподчинение артиллерии с развитием боя стрелковым подразделениям;
- в) по достижении каких рубежей пехотой начинается перемена артиллерийских позиций;
- г) сигналы взаимодействия между танками, пехотой, артиллерией и авиацией.

Плановая таблица может быть изложена в форме топографической схемы с пояснениями на полях.

**130.** Четкая организация управления требует своевременной отдачи предварительных распоряжений, которые, во-первых, позволяют частям заранее изготовиться к ним, во-вторых, дадут больше времени пехотным командирам и командирам поддерживающих их частей для изучения расположения противника, участка сближения и развертывания. Предварительные распоряжения, отдаваемые батальонам, должны содержать краткие указания о направлении наступления (в обороне — о районе обороны) и о частях, поддерживающих батальоны.

**131.** Боевые приказы отдаются в порядке подчиненности. Если командир найдет необходимым отдать приказ, минуя ближайшего к себе подчиненного командира, он об этом немедленно ставит последнего в известность. Подчиненный, получивший такой приказ, исполняет его и одновременно доносит о получении его своему непосредственному начальнику.

Исполнение всякого боевого распоряжения должно быть проверено. Старший начальник должен

проверить получение и исполнение своего приказа. Подчиненный о всех своих распоряжениях, отдаваемых во исполнение полученного приказа, доносит старшему начальнику.

Получающий устные распоряжения повторяет их вслух перед отдающим приказание и приступает к исполнению. Если устное распоряжение посылается через третье лицо, то последнее повторяет его при получении и по возвращении.

**132. Организация управления в бою разрабатывается и осуществляется штабом войскового соединения (части).**

Для организации планомерного управления необходимо предусмотреть:

а) организацию разведки и наблюдения за противником;

б) сбор сведений и наблюдение за действиями своих войск;

в) по этапам боя и рубежам — командные пункты командира войскового соединения с наблюдательными пунктами для личного наблюдения (или через посредство специальных наблюдателей) и вспомогательные наблюдательные пункты;

г) организацию службы связи в соответствии с планом боя и порядком управления, а именно: расчет сил и средств связи на всю глубину боя, порядок организации связи при переходах КП и обеспечения взаимодействия родов войск по этапам боя, порядок использования радиосредств, способы передачи решений командира в ходе боя, порядок использования делегатов связи, систему сигналов, способы поддержания непрерывной связи с подвиж-

ными действующими в тылу у противника частями и соединениями и способы поддержания непрерывной связи с тылом;

д) организацию охранения, ПВО, ПХО и ПТО.

**133.** Командный пункт выбирается в таком расстоянии от передовых частей боевого порядка, которое позволяет командиру полка и батальона с наблюдательного пункта лично видеть бой частей на главном направлении, а командиру дивизии и корпуса находится в удалении, обеспечивающем быстрое посещение наиболее ответственного участка боя.

Для того чтобы охватить наблюдением поле боя, выбираются вспомогательные наблюдательные пункты, наблюдение с которых ведется командирами штабов.

**134.** Связь устанавливается: от начальника к подчиненным (с тыла к фронту), между соседями — справа налево, между частями различных родов войск — от специальных родов войск к пехоте (коннице), между специальными родами войск при выполнении ими общей задачи — по указанию общевойскового начальника, объединяющего их боевые действия.

Всякий командир обязан искать связь с начальником и соседями всеми средствами, если связь не установлена или нарушена.

Непрерывность связи должна быть обеспечена применением различных средств связи на данном направлении.

**135.** Радиосвязь, ввиду возможности перехвата ее передачи противником и установления путем пеленгации местонахождения штабов и группировки войск, получает наибольшее применение только с началом атаки и в процессе боя в глубине.

Разрешение или запрещение (полное или частичное) применять радиосредства определяет соответствующий командир соединения.

В период сосредоточения, перегруппировки, подготовки прорыва, в обороне, — до начала атаки противника радиосредства, как правило, не применяются.

В тех случаях, когда радиосвязь не может быть заменена другими средствами связи, например, для связи с авиацией в воздухе, с разведкой, для ПВО и т. д., в соединениях и частях выделяются для этой цели специальные приемо-передающие радиостанции.

Радиопередача, как правило, производится при помощи кодов, кодированной сигнализации и шифром.

Переговоры во время боя по радио должны производиться по заранее составленным штабом переговорным радиосигнальным таблицам, кодированной карте, кодовому командирскому планшету и переговорным таблицам.

При наличии времени в период подготовки наступательного боя и обороны следует составлять ориентирные схемы с придачей новых наименований ряду местных предметов как для облегчения ориентирования на местности своим войскам, так и для затруднения противнику расшифрования приказов или разговоров в случае перехвата таковых.

**Радиопередача открытым текстом допускается:**

- а) в артиллерии — для управления огнем;
- б) в авиации — для передачи боевых команд в воздухе, а также в случаях аварий или вынужденных посадок, если кодирование по времени невозможно;

в) в автобронетанковых войсках — для передачи боевых команд внутри рот, батальонов и бригад в процессе боя;

г) в сетях дивизий и ниже — при развитии атаки и в глубине оборонительной полосы противника;

д) в прочих случаях — только при исключительных обстоятельствах (налет на штаб, внезапная атака мото-механизированных частей противника).

При открытой передаче номера и наименования частей и должности командиров передаются заранее установленными штабом дивизии (бригады) кодовыми названиями (например, „береза“, „луна“ и т. п.).

Передача по радио оперативных приказов и донесений о принятых решениях от дивизии (бригады) и выше допускается лишь при полной невозможности использовать другие средства связи и только шифром.

Порядок использования радиосвязи в бою разрабатывается начальником связи и утверждается начальником штаба соединения.

**186.** Для обеспечения надежного управления помимо технических средств необходимо широко использовать и все прочие виды связи, в первую очередь, подвижные средства (самолет, автомобиль, мотоцикл, танк, конь).

Штабы войсковых соединений и частей должны заботиться о наличии и готовности к действию достаточного количества подвижных средств для передачи приказов.

Целесообразным является заблаговременный вызов из частей ординарцев и даже командиров специально за получением приказа.

Каждый начальник обязан указывать ординарцу дорогу и содействовать доставке донесений и приказов.

**137.** Условные сигналы (цветными ракетами и звуковые) устанавливаются: для обозначения начала действий, для поднятия общей дымовой завесы, для обозначения достигнутых рубежей, для переноса и вызова огня артиллерии и для поднятия общей химической и воздушной тревоги. Для каждого обозначения устанавливается группа особого цвета ракет.

Кроме условных сигналов, штаб устанавливает, в соответствии с обстановкой, посылку срочных донесений на разных этапах боя и рубежах, а также посылку в части командиров от штабов (делегатов связи) для передачи распоряжений и для выяснения обстановки.

**138.** Донесения (начальнику) и извещения (соседям и подчиненным) являются главнейшими документами, дающими возможность правильно оценить обстановку и принять целесообразное решение.

Главные требования к каждому донесению, извещению — достоверность и своевременность. Донесение должно кратко отвечать на вопросы: а) обнаружен или нет противник; б) когда; в) где; г) какой, сколько, как расчленен; д) что делает, делал; е) что делает или предполагает делать доносящий. В донесениях точно указывается источник сведений (собственное наблюдение, донесения подчиненных, местных жителей, соседей и пр.). Донесения и извещения посылаются преимущественно в письменном виде. Словесные донесения и извещения при приеме обязательно записываются. О чем и когда доносить, определяется обстановкой, но надлежит помнить, что лучше часто доносить, чем забывать о донесениях. Обязательно требуется доносить: об установлении со-

прик-сновения с противником или об отсутствии его в том месте, где он предполагался; о выполнении поставленной задачи; о внезапном нападении противника. Донесения, для представления которых установлен срок, называются срочными. К срочным донесениям относятся оперативные, разведывательные и прочие специальные сводки. Сроки и рубежи для представления сводок или донесений устанавливаются старшим начальником. Штаб соединения (части), посылая сводку, делает выводы из сообщаемых данных. Если важное сведение должно сообщаться немедленно штабу своего непосредственного начальника и в копии — вышестоящему штабу. Кроме того, сведения о противнике сообщаются непосредственно тем частям, которым противник угрожает.

**139. Оперативный документ должен иметь подпись, очередной номер и отметки:**

а) кому отправляется,

б) времени и места составления,

в) масштаба и года издания карты, которой пользовались, и

г) времени отправления.

Адресат обозначается либо по должности, либо по фамилии (если требуется осторожность). Время составления проставляется подписывающим в момент подписания.

При составлении документа следует:

а) названия населенных пунктов и местных предметов строго согласовывать с картой и не склонять их; при пользовании иностранными картами названия писать теми буквами, которыми они написаны на карте, и в скобках обозначать произношение по-русски; при

перечислении нескольких населенных пунктов и местных предметов каждый отделять запятой;

б) если встречаются одни и те же названия пунктов или пункты без названия, ориентировать таковые по отношению к ближайшему крупному населенному пункту или резко выделяющемуся по карте местному предмету;

в) дороги обозначать достаточным количеством населенных пунктов, обозначая перекрестки;

г) окраины населенных пунктов, местных предметов и опушки лесов обозначать по странам света, берега рек — по течению или странам света;

д) участки местности и расположение войск своих и противника указывать, начиная со своего правого фланга;

е) указание направлений вместо „вправо“, „влево“ и т. д. преимущественно производить по странам света; при обозначении „правый“, „левый“ считать всегда по своей руке, обратившись лицом в сторону противника.

---

## *Глава шестая*

# **ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ**

**140.** Встречный бой развивается непосредственно с похода против наступающего навстречу противника и может возникнуть в условиях самой разнообразной обстановки.

Разведка должна заблаговременно предупредить о движении и группировке противника.

**141.** Встречный бой характеризуется быстрым развертыванием войск из походного порядка в боевой и немедленной атакой противника там, где он встречен.

Предупреждение противника в развертывании, открытии огня и переходе в атаку имеет решающее значение во встречном бою.

От командиров всех степеней требуются поэтому дерзость и смелость, захват инициативы и решительность действий, подчиняющих себе волю противника.

**142.** Никто не должен при вступлении во встречный бой выжидать полного выяснения обстановки. Данные разведки никогда не будут исчерпывающими и в условиях подвижности противника быстро стареют.

Недостаточная осведомленность о действительной группировке противника будет во встречном бою обычным явлением.

Тот, кто будет медлить и топтаться на месте в ожидании выяснения обстановки, будет сам разведен противником и потеряет инициативу.

Во встречном бою решение о направлении главного удара иногда может быть принято, исходя из удобств, предоставляемых местностью для нанесения искривительного удара противнику.

В основе маневра во встречном бою должно быть стремление разъединить колонны противника и решительными действиями всех родов войск, согласованными по цели, месту и времени, бить его по частям.

**143.** Во взаимодействии всех средств борьбы встречный бой должен вестись на окружение и уничтожение.

Это достигается:

а) воздействием авиации на походные колонны противника;

б) атакой их во фланг и тыл механизированными и кавалерийскими соединениями;

в) стремительным развертыванием и вступлением в бой общевойсковых соединений, атакующих противника во фланг и тыл.

Командир общевойскового соединения, наступающего в походных порядках на широком фронте, на основе данных разведки о противнике, относительной важности путей его движения и удобств, предоставляемых местностью для нанесения главного удара, принимает решение о последовательности разгрома колонн противника. На главное направление он нацеливает удар своих основных колонн, на прочих направлениях сковывает противника и задерживает его движение действиями авиации.

**144.** Противник должен быть расстроян на походе ранее, чем он вступит во встречный бой.

Дезорганизация походного движения противника в первую очередь достигается действиями авиации.

Атака с воздуха колонн противника подготавливает его разгром по частям.

Наибольший эффект дают штурмовики — пулеметным обстрелом, бомбометанием и полввкой ОВ и легкие бомбардировщики — применением авиабомб и ОВ.

Авиацией должны быть поражены: живая сила противника, его артиллерия, артиллерийские парки и транспорты. Путем повторных налетов их боеспособность должна быть надломлена, а питание с тыла нарушено. Артиллерия противника должна быть выведена из строя в первую очередь.

**145.** Организация походного порядка, в предвидении встречного боя, имеет первостепенное значение. В основе построения марша должен лежать определенный замысел маневра. Походный порядок должен быть, однако, достаточно гибким, чтобы допускать необходимую перегруппировку на марше по мере получения новых данных разведки.

**146.** Механизированные соединения используются для нанесения удара главным силам той колонны противника, которую старший общевойсковой командир решил уничтожить в первую очередь.

До принятия решения на вступление в бой механизированная бригада следует на походе отдельными дорогами или колонными путями, всегда с расчетом быстрого выдвижения вперед.

Механизированная бригада, предшествуемая авиационной разведкой и самолетами наведения, выр-

вается вперед и совместными действиями с боевой авиацией атакует главные силы пехоты (конницы) и артиллерию противника.

Встречный бой требует напряженной работы механизированных частей, особенно водительского состава (80 — 100 км марша за ночь и день боя).

**147.** Кавалерийские соединения атакуют во фланг и тыл той колонны или группы противника, которой наносится главный удар.

Необходимо избегать направлений, на которых конница может быть связана с фронта крупными пехотными частями или может быть атакована механизированными войсками противника. Наиболее выгодны направления, ведущие в открытый фланг и допускающие быстроту действий и свободу маневра.

Не следует связывать конницу границами; ей указываются обычно только общие направления действий.

В бою с моторизованными частями противника конница должна своими решительными действиями в первую очередь захватить его транспортные средства.

**148.** Стрелковая дивизия является наибольшим соединением, могущим при движении по одной дороге развернуть свои главные силы для участия во встречном бою.

При наличии соответствующих дорожных условий стрелковую дивизию необходимо вести двумя-тремя колоннами. Такое движение лучше всего обеспечит быстроту развертывания и сосредоточения к направлению главного удара дивизии.

Подвижные войска выгодно вести на охватывающем фланге.

Если на дивизию имеется только одна дорога,

танки двигаются колонными путями. Если этих путей нет, танки двигаются скачками, в промежутках между головным отрядом и авангардом и между авангардом и главными силами.

Части всех родов войск, идущие в одной колонне, подчиняются начальнику колонны.

**149.** Главная масса артиллерии следует в том направлении, где ее использование выгоднее с точки зрения задач отдельных колонн и условий местности. Артиллерии должно быть обеспечено быстрое развертывание и вступление в бой; она выдвигается поэтому ближе к голове колонны. В авангард назначается такое количество артиллерии, в том числе и дальнобойной, которое в состоянии быстро пробить ему дорогу, поразить колонны противника на походе, сковать их развертывание и поддержать вступление в бой своих главных сил. В зависимости от условий обстановки авангарду может быть придано до половины артиллерии колонны. Походным заставам придаются отдельные орудия полковой артиллерии.

Корпусная артиллерия и АРГК придают преимущественно дивизиям главного направления; артиллерия большой мощности, оставляемая в подчинении начальника артиллерии корпуса, следует особой колонной.

Распоряжением начальника авангарда артиллерийские и пехотные командиры организуют между собой связь еще на походе. ОСП батарей двигаются с теми подразделениями пехоты, которые им предстоит поддерживать при вступлении в бой.

Артиллерия главных сил упреждает в развертывании пехоту; батареи, получив задачу, высылают ОСП в поддерживаемые батальоны (роты).

**150.** В предвидении встречного боя основная часть инженерных войск колонны должна быть выделена в состав авангарда.

Задачами инженерных войск во встречном бою являются обеспечение продвижения колонн (устранение заграждений, исправление дорог и устройство колонных путей), а также организация, в случае необходимости, рубежей обороны и заграждений.

**151.** Если дальнобойная артиллерия противника, открыв огонь, будет препятствовать движению колонны по дороге, начальник колонны отдает приказ о расчленении и движении батальонными колоннами по скрытым подступам.

При наличии скрытых подступов более мелкое расчленение не применяется.

**152.** Все передвижения колонн в предвидении встречного боя должны совершаться с возможной скрытностью.

Современные дымовые средства могут осуществить широкий дымовой маневр с целью прикрыть от воздушного наблюдения передвижение колонн и создать ложное впечатление о передвижениях по тем направлениям, по которым на самом деле движения нет.

**153.** В предвидении встречного боя следует всегда ожидать нападения авиации и мото-механизированных войск противника.

Средства ПВО, ПХО и ПТО должны быть в колоннах в постоянной готовности к принятию сигналов и действию. Наблюдение должно быть усилено, особенно на открытых флангах и на направлениях вероятного появления механизированных войск противника.

Противотанковая артиллерия должна быть распределена по всей колонне.

В отражении танковой атаки должны участвовать вся артиллерия и танки, дабы в кратчайший срок ликвидировать угрозу и получить свободу движения. Нападение авиации и танков противника не должно сковывать колонну на месте.

Всеми должно руководить стремление быстрого движения вперед и вступления в бой.

**154.** Активная разведка на земле и в воздухе должна обеспечить получение своевременных данных о направлении движения противника и составе его колонн.

Авиационная разведка является одним из главных видов разведки во встречном бою. Целесообразно частям войсковой авиации передавать в распоряжение дивизий. Если такой возможности нет, штаб корпуса обязан учитывать требования дивизий по воздушной разведке.

Наземная разведка разведывательных батальонов дивизий организуется перед началом походного движения и должна отыскать противника, выяснить направление его движения, установить состав колонн и время прохождения или определенных рубежей. Быстрая доставка донесений приобретает особую важность; поэтому разведывательные органы должны быть снабжены быстро передающими средствами связи (радио, мотоциклы, автомобили). За разведывательными батальонами могут быть выдвинуты промежуточные пункты связи и сбора донесений (с автомобилями, мотоциклами и радиостанциями). При наличии стационарной проволочной сети промежуточные пункты

кты связи используют ее для передачи по телефону поступающих донесений, приняв при этом меры против подслушивания противником.

Войсковая конница ведет ближнюю разведку отдельными разъездами в полосе движения колонны и на открытых флангах. Разъезды войсковой конницы должны просачиваться через сеть разведывательных и охраняющих органов противника и входить в соприкосновение с его колоннами.

Независимо от высылки разведывательных частей высшим соединением каждый начальник колонны высылает свою разведку.

Разведывательные органы специальных родов войск следуют с походными заставами или с органами разведывательного батальона дивизии.

**155.** Предупреждение противника на выгодных рубежах и захват важных командующих пунктов имеют особенно большое значение. Следует всегда обеспечить за собой выгодный рубеж для развертывания и поставить противника в неблагоприятные условия местности. Особенно важно захватить рубеж, обеспечивающий хорошие наблюдательные пункты для артиллерии. Выполнение этой задачи возлагается на разведывательные батальоны дивизий или особо выделяемые передовые отряды из разных родов войск (ПЮ).

Захваченный рубеж должен быть удержан до подхода авангарда. Если противник упреждает в занятии выгодного рубежа, высланные вперед части сбивают его, действуя совершенно самостоятельно, вне боевой связи с авангардом.

**156.** Авангард должен действовать самостоятельно, смело и решительно, добиваясь разгрома аван-

гарда и передовых отрядов противника ранее, чем успеют развернуться его главные силы.

Для этого авангард усиливается танками.

Если авангард противника не успел развернуться, он должен быть быстро атакован в походном положении. Для этого из-за флангов своего авангарда броском выдвигаются танки и пехотные части, которые при поддержке развернувшейся артиллерии атакуют колонну авангарда противника во фланг и в тыл. После уничтожения авангарда старший командир атакует своими главными силами колонну главных сил противника. Иногда, по обстановке, выгодно будет после разгрома авангарда противника заслониться от главных сил той же колонны и свой удар направить в обнажившийся фланг соседней колонны.

Боем авангарда должно быть обеспечено успешное развертывание главных сил колонны для быстрого и полного уничтожения главных сил противника.

Авиация должна в первую очередь атаковать артиллерию противника, выводя из строя ее прислугу и конский состав, применяя пулеметы, авиабомбы и ОВ.

Если противник примет во встречном бою оборонительное расположение, авангард с хода атакует и уничтожает его охранение и разведывает передний край оборонительной полосы.

**157.** Артиллерия авангарда, не считаясь с удобствами первоначального расположения и не дожидаясь конца артиллерийской разведки, быстро выезжает на позиции и, установив временные наблюдательные пункты, открывает огонь по тем целям, ко-

торые больше всего мешают и вредят пехоте и танкам. Дальнобойная артиллерия, корректируя огонь с самолета, поражает колонны и артиллерию противника, дабы сковать его на подходе и нарушить его развертывание.

Артиллерийский дивизион, отдельными батареями, открывает огонь через 10 минут после получения о том приказа. К нормальной организации управления артиллерией принимаются немедленные меры с началом боя.

Танки под прикрытием огня артиллерии прорываются через охраняющие части противника и атакуют его авангард во фланг и тыл.

Пехота быстро выдвигает вперед тяжелые огневые средства (станковые пулеметы и батальонные орудия) и открывает огонь. Батальоны, сближаясь скрытыми подступами, должны внезапно для противника развернуться и при поддержке артиллерии и станковых пулеметов перейти в атаку, охватывая и обходя его фланги.

Авангард противника должен быть уничтожен ранее, чем будет поддержан главными силами.

**158.** Старший общевойсковой командир, обнаружив подход противника не в походном, а в предбоевом порядке, принимает решение на атаку и окружение наиболее сгущенной группировки противника, скрытно и заблаговременно он направляет свою ударную группу на обнаруженный фланг противника и, пользуясь скрытыми подступами, выводит ее в исходное положение для атаки.

Фронт атакуемой группы противника должен быть скован боем авангарда.

Механизированные или танковые части, а также конница должны быть направлены на фланги.

**159.** Изменчивая и скоротечная обстановка во встречном бою может сложиться так, что управление со стороны старшего командира будет нарушаться. Поэтому командиры отдельных колонн должны проявлять величайшую самостоятельность и безбоязненно выходить во фланг колоннам противника, завязавшим бой с соседними частями. Смело и дерзко стремительным броском надо вклиняться между колоннами противника, нанося удар во фланг и в тыл одной колонне, выставляя заслон против другой. Полное окружение и захват материальной части противника должны являться безусловной целью каждого командира во встречном бою.

**160.** С началом отхода противника необходимо начать немедленное, решительное и неотступное преследование. Особенно выгодно параллельное преследование отходящих колонн с целью перехвата путей отступления и полного уничтожения. Все танковые и моторизованные части должны быть при этом выброшены вперед, чтобы первыми появиться на путях отхода противника. Авиация, поражая отходящие колонны противника, должна привести их в полное расстройство.

При преследовании противника инженерные подразделения распределяются между войсковыми частями.

**161.** Управление во встречном бою должно быть исключительно подвижным и живым. Четкие, короткие приказания должны преследовать достижение ясной, определенной цели.

Наиболее надежными и действительными средствами связи, в особенности в начале встречного боя, являются делегаты связи, подвижные средства связи и радио.

В предвидении встречного столкновения эти средства связи следуют на марше при начальнике (штабе) колонны.

Средства проволочной связи и часть подвижных средств следуют с теми частями и подразделениями, для связи с которыми они предназначены. Средства, выделенные для организации связи командного пункта, следуют вместе со штабом. Радиосвязь с момента развертывания авангарда и главных сил переходит на передачу по плану организации радиосвязи, который устанавливается заблаговременно.

---

## *Глава седьмая*

# **НАСТУПАТЕЛЬНЫЙ БОЙ**

**162.** Наступательный бой против обороняющегося противника может развиваться в разнообразных условиях обстановки. Наступлению может предшествовать подход к оборонительной полосе противника с большого расстояния. Наступление может начаться с рубежа непосредственного соприкосновения с противником, вестись на противника, перешедшего к обороне во встречном бою или оказывающего последовательное сопротивление на определенных рубежах при отступлении и выходе из боя. Наступление с форсированием реки наиболее сложно.

**163.** Сила обороны зависит от характера местности и времени, которое противник затратил на устройство и оборудование своего рубежа, и от огневых и технических средств, которыми он располагает.

Сила обороны велика даже тогда, когда времени на ее подготовку имелось немного.

Поэтому наступательный бой требует сосредоточения наибольших сил и средств и обеспечения подавляющего превосходства на направлении главного удара.

**164.** Во взаимодействии всех средств борьбы наступательный бой должен вестись на основе одновре-

менного подавления всей глубины обороны противника.

Это достигается:

- а) воздействием авиации на резервы и тыл обороны противника;
- б) поражением артиллерией всей глубины тактического расположения противника;
- в) проникновением танков дальнего действия (ТДД) в глубину тактического расположения противника;
- г) вторжением пехоты с танками ПП в расположение противника;
- д) выброской в глубокий тыл противника механизированных и кавалерийских соединений;
- е) широким применением дымов для маскировки своего маневра и для введения противника в заблуждение на второстепенных участках.

Тем самым противник должен быть скован на всю глубину своего расположения, окружен и уничтожен.

При наличии открытого фланга обороняющийся противник должен быть обойден главными силами и атакован с тыла. С фронта в этом случае он энергично атакуется меньшей частью сил.

**165.** Разведка оборонительной полосы противника должна своевременно определить её расположение и группировку обороняющихся войск.

Она должна установить:

- а) эшелонирование обороны в глубину,
- б) наличие полос или участков заграждений,
- в) расположение охранения,
- г) расположение главной полосы обороны,
- д) группировку резервов,
- е) наличие тыловой оборонительной полосы и

ж) направления путей подвоза.

По мере сближения передовых и главных сил с оборонительной полосой противника разведка систематически уточняет эти данные. Она должна с возможной точностью определить расчленение боевого порядка противника и группировку его артиллерии; обнаружить его открытые фланги или незанятые участки; установить развитие оборонительной полосы в глубину, состав обороняющих ее частей, силу и характер ее инженерного укрепления.

Особенное значение приобретает разведка противотанковых препятствий, противотанковых орудий и системы пехотного огня.

Без захвата пленных эти разведывательные данные не будут исчерпывающими.

**166.** Разведка общевойскового соединения осуществляется авиацией, конницей, разведывательными батальонами, отдельными разведывательными группами и наблюдением, особенно командирским. Специальная разведка осуществляется органами специальных родов войск. Сюда относится разведка: артиллерийская, химическая, связи и инженерная. Высылка разведывательных органов и личное наблюдение производятся всегда с определенной целью: выяснить то, что неизвестно и не получило достаточного освещения прежде высланными органами, или удостовериться в правильности ранее полученных сведений.

Разведке должны ставиться четкие, определенные задачи, в соответствии с которыми она должна быть организована. Разведка, ведущаяся вообще и равномерно по всему фронту, без сосредоточения своих усилий на определенных задачах, бесполезна.

**167.** Энергичная, хорошо организованная воздушная разведка вскрывает замаскированные резервы противника не только наблюдением, но и боем (бомбами и пулеметным огнем). Особенно важно фотографирование оборонительной полосы противника. Фотосхемы размножаются с таким расчетом, чтобы, по возможности, снабдить ими в первую очередь танки ДД, артиллерию и батальоны, действующие на направлении главного удара. Фотосхемы должны иметь масштаб 1:5000.

**168.** Впереди оборонительной полосы противник часто будет создавать на удобной для этого местности зоны заграждений из инженерных и химических препятствий, обороняя их стрелково-пулеметными частями.

Задача разведки — определить фронт, глубину и характер заграждений, а также силы противника, их обороняющие.

Разведка устанавливает пути обхода и незараженные районы. На обнаруженных зараженных участках, минных полях и электризованных препятствиях устанавливаются опознавательные знаки и оставляются посты наблюдения. Провода, ведущие к электризованным препятствиям, разрушаются.

## **1. Наступление при подходе с марша**

**169.** В условиях наступления при подходе с марша на обороняющегося противника на авангард возлагаются задачи:

а) уничтожение заграждений и обороняющих их частей противника,

б) уничтожение боевого охранения противника,

в) разведка переднего края оборонительной полосы противника и обеспечение развертывания главных сил для атаки.

Авангардам следует придавать сильную артиллерию (желательно два дивизиона на батальон), саперные и химические части для наиболее успешного и быстрого преодоления заграждений.

Если фронт наступления авангардов слишком широк, командир соединения высылает дополнительно стрелковый батальон, усиленный подразделениями других родов войск, с теми же задачами на данном ему направлении.

Действия авангардов должны быть смелыми, стремительными и совершенно самостоятельными. Охраняющие части противника должны быть окружены. Части, успевшие отойти на полосу обороны главных сил противника, должны быть настолько расстроены, чтобы они не могли принять участия в решительном бою.

На плечах остатков охранения авангарды стремятся, хотя бы частично, ворваться в расположение полосы обороны главных сил противника. Необходимо учитывать, что противник будет стараться замаскировать действительное начертание переднего края обороны путем выставления сильного охранения на одних участках и более слабого — на других. Только энергичные действия авангардов могут определить действительное начертание переднего края.

**170.** Во время боя авангардов с охранением противника главные силы сосредотачиваются в укрытых местах в пределах полосы наступления дивизии с таким расчетом, чтобы иметь возможность начать

наступление в любом направлении (в 3—4 км от переднего края противника). В этот период все части выставляют боевое охранение и должны быть готовы к встрече контратаки противника. Особое значение приобретает при этом принятие всех мер ПВО, ПХО и ПТО.

Если противник предпримет контратаку, выйдя за пределы своей полосы обороны, надлежит уничтожить его в маневренном бою и на его плечах ворваться своими главными силами в оборонительную полосу.

Начальник артиллерии дивизии во время боя авангардов организует разведку полосы наступления дивизии и по указанию командира дивизии развертывает под прикрытием пехоты артиллерию, исходя из предполагаемого плана наступления. Артиллерия должна быть готова поддерживать действия авангардов и отразить возможную контратаку противника.

**171.** Если наступление намечается с рассветом следующего дня, необходима ночная разведка в целях раскрытия возможных перегруппировок, уточнения подступов и препятствий перед передним краем оборонительной полосы противника и захвата пленных.

Самолеты, применяя осветительные бомбы, должны в ночное время установить передвижения противника.

Разведка всех видов ведется на широком фронте, дабы не раскрыть направления главного удара.

**172.** План боя как при наступлении во фланг противнику, так и при прорыве должен преследовать цель не выдавливания, а окружения живой силы и захвата материальной части противника.

Важнейшее условие успешности наступления — это внезапность для противника. Поэтому все подготовительные мероприятия должны быть чрезвычайно скрытными.

**173.** Открытые фланги и стыки являются наиболее уязвимым местом обороны. Всемерно необходимо искать открытые фланги в целях своевременной их атаки, учитывая, что открытый фланг — временное явление.

Обход фланга оборонительного расположения противника позволяет начать атаку непосредственным ударом по артиллерии, расположенной на позициях, по штабам, узлам связи и транспортам. Противник, обойденный с фланга, должен быть одновременно атакован частью сил с фронта.

Обход требует быстроты и смелости в действиях, при обязательном обеспечении своего внешнего фланга.

Наличие танков и авиации облегчает обход и приводит к наиболее решительным результатам.

При обходе открытого фланга танковая группа ЛД выдвигается на основные пути отхода противника и атакует противника с тыла; вслед за ней выходят главные силы.

Механизированные бригады и кавалерийские дивизии используются на внешнем обходящем фланге.

С фронта противника атакует часть стрелковых соединений.

**174.** При отсутствии у обороняющегося противника открытых флангов общевойсковой командир организует прорыв. Совместная и согласованная атака пехоты, танков ЛД и авиации, при поддержке артиллерии, должна привести и в этом случае к уничтоже-

нию живой силы противника и захвату его материальных средств.

**175.** На направлении главного удара должно быть сосредоточено решительное превосходство средств подавления и живой силы. Наличием средств подавления, характером местности, развитием противотанковой обороны и степенью инженерного укрепления позиции противника определяется ширина фронта главного удара.

В наступлении на успешно перешедшего к обороне противника стрелковый батальон 1-го эшелона ударной группы поддерживается одним артиллерийским дивизионом и одной танковой ротой или двумя артиллерийскими дивизионами. Ширина фронта атаки батальона в этом случае будет до 600 м.

В случае большего усиления артиллерией или танками фронт атаки может быть расширен до 1 000 м.

Ширина фронта ударной группы неусиленной стрелковой дивизии достигает 2 000—2 500 м, а дивизии, усиленной одним полком артиллерии и одним батальоном танков, — 3 000—3 500 м.

Общая ширина полосы наступления дивизии может вдвойне превосходить ширину фронта ударной группы.

На важнейших направлениях и на участке, где оборона противника наиболее сильна, общевойсковые соединения усиливаются в первую очередь тяжелой артиллерией, танками и другими средствами резерва Главного Командования.

**176.** В наступательном бою главной задачей ПВО, ПХО и ПТО, организуемых соответственно с указа-

ниями главы 2-й, является обеспечение действий ударной группировки.

**177.** Решающее значение для успеха наступления имеет организация тыла и материального обеспечения. Чем больше сосредотачивается средств подавления, тем более сложные задачи возникают перед тылом.

Организация бесперебойного питания войск огнеприпасами и обеспечение тыла от авиации противника являются главными условиями успеха наступательного боя.

**178.** Инженерное обеспечение наступательного боя имеет особое значение. Оно увеличивает темп наступления танков и пехоты и обеспечивает продвижение вперед артиллерии.

Основными задачами инженерного обеспечения являются:

а) непрерывная инженерная разведка местности и системы обороны противника;

б) подготовка колонных путей и дорог;

в) маскировка сосредоточения войск;

г) организация снабжения войск водой;

д) заготовка и устройство массовых средств для преодоления препятствий при следовании в атаку (лестницы, мостики, маты);

е) устранение и преодоление препятствий и заграждений;

ж) укрепление за собой захваченных рубежей и устройство заграждений;

з) устройство дорог и мостов для непрерывного питания войск с тыла.

Во время наступления в руках старшего командира должен иметься резерв инженерных сил и средств.

**179.** Служба связи в наступательном бою должна обеспечить управление боем на всю его глубину и в особенно напряженные и ответственные моменты (ввод второго эшелона, отражение контратаки, маневр огнем, окружение противника).

Связь в наступательном бою организуется по оси и направлениям. Ось связи прокладывается по пути передвижения КП. Направления связи организуются к подчиненным частям и проводятся в намеченные районы перехода их командных пунктов.

Особое значение в наступательном бою имеет радиосвязь, обеспечивающая управление подвижными средствами борьбы в глубине оборонительной полосы. С помощью радиосвязи и особенно радиосигнализации осуществляется взаимодействие родов войск в бою.

Для управления действиями в глубине должны широко использоваться самолеты командования, а также механические средства связи с целью доставки донесений и посылки приказаний через поле боя.

Штаб должен всегда оставлять в своем распоряжении резерв средств связи, чтобы обеспечить организацию ее при непредвиденном маневре в глубине оборонительной полосы.

Резерв связи должен находиться в районе расположения КП.

**180.** На основе данных всех видов разведки, проверенных с самолета командирами штаба, командир корпуса принимает решение на наступление. Приказ корпусу отдается до выхода авангардов дивизий к полосе охранения противника. В приказе даются

полосы для наступления дивизий; указывается, на участке каких дивизий будут использованы корпусные средства, и определяется время общей готовности.

По установлении соприкосновения с передним краем оборонительной полосы командир корпуса уточняет свое решение, принимает окончательный план наступления и отдает приказ для боя.

В случае движения дивизий в обход фланга противника границы полос их наступления указываются до фланга противника. Дальнейшее движение указывается общим направлением и регулируется по обстановке.

При наличии одной танковой группы ДД обеспечение ее продвижения артиллерией берет на себя обычно корпус. При наличии достаточного числа танков для образования двух танковых групп ДД обеспечение их артиллерийского сопровождения возлагается на командиров стрелковых дивизий. В этом случае дивизии усиливаются добавочной артиллерией.

В приказе на бой должно быть указано: длительность артиллерийской подготовки, время атаки танковых групп ДД и час атаки пехоты, который является исходным для всех расчетов при наступлении. При этом должно быть учтено время, необходимое пехоте, артиллерии и танкам для практической увязки своих действий на местности.

При группах танков ДД командир корпуса должен иметь делегатов, обеспеченных радиосредствами, и штабного командира в воздухе для наблюдения за полем боя и действиями танков. При себе командир корпуса оставляет делегатов от дивизий.

Командир корпуса и его штаб держат неустанно,

под своим наблюдением подвоз огнеприпасов на направлении развития главного удара.

**181.** Решающее значение танков ДД в прорыве оборонительной полосы противника на всю его глубину требует, чтобы применение группы танков ДД проводилось в строгом соответствии с конкретными условиями обстановки. От силы противотанкового огня противника, от наличия противотанковых препятствий и от характера местности в наибольшей степени зависит выбор участка прорыва танков ДД и меры его обеспечения.

Группы танков ДД имеют задачей прорваться в тыл главных сил обороны, разгромить резервы и штабы, уничтожить основную группу артиллерии и отрезать главным силам противника пути отхода.

В большинстве случаев атаку групп танков ДД следует планировать так, чтобы пехота и танки ПП могли воспользоваться расстройством в огневой системе обороны, которую произвели танки ДД при своем проходе через передний край. Сокращение промежутка между эшелонами танков ДД и пехотой с ТПП не позволит противнику восстановить огневую систему.

Атака пехоты с танками ПП производится одновременно на всем фронте.

Если передний край проходит по труднодоступной для танков местности, атака пехоты, поддержанной артиллерией и танками ПП, должна предшествовать атаке танков ДД. В этом случае пехота захватывает передний край и проделывает проходы в противотанковых препятствиях; группа ТДД, развивая успех пехоты, обгоняет ее и прорывается в глубину обороны.

Танковый батальон в группе ДД, окаймляемый с фронта и с флангов артиллерийским огнем, наступает обычно на сокращенных интервалах между машинами и дистанциях между подразделениями несколькими эшелонами. Ширина фронта атакующего батальона, в зависимости от условий местности, наличия артиллерийских средств и глубины построения, 300—1 000 м.

При обходе атакующими войсками открытого фланга обороны противника—группа танков ДД направляется в его тыл.

**182.** Группа боевой авиации (АГ), придаваемая в особых случаях корпусу, применяется в период развития боя с целью задержки подходящих резервов противника и поражения его частей, пытающихся прорваться из окружения.

Особенно важная задача авиации — не дать противнику вывести из боя артиллерию.

В целях использования авиацией своих возможностей наступающая пехота и танки должны иметь (только для своей авиации) отлично видимые с воздуха опознавательные знаки.

**183.** Командир дивизии должен к концу боя авангарда располагать достаточными данными для принятия решения. Для этого он еще в ходе боя с охраненем противника организует разведку общевойсковую, артиллерийскую и специальную.

Действительное взаимодействие на поле боя осуществляется командирами батальона, кавалерийского полка, артиллерийского дивизиона, которым необходимо обязательно обеспечивать для этого максимум возможного по обстановке времени. Поэтому решение

должно быть принято из такого расчета, чтобы до назначенного срока начала наступления оставалось достаточно времени для организационной работы штаба и начальника артиллерии дивизии, для работы штабов полков и, самое главное, для практической увязки на местности взаимодействия батальонов с артиллерией и танками. Последним, для успешного осуществления взаимодействия, следует обеспечить несколько часов светлого времени работы.

Главная обязанность командира дивизии заключается в обеспечении взаимодействия ударной группы пехоты и танков с артиллерийскими группами III. Основное время в подготовке наступления должно быть отведено решению этой задачи.

В ударную группу дивизии должно быть выделено не менее двух стрелковых полков, наступающих в одном эшелоне.

Ударную группу дивизии должны поддержать главная масса всей дивизионной артиллерии и вся приданная дивизии артиллерия усиления.

Штаб дивизии в необходимых случаях составляет плановую таблицу боя и рассылает ее для непосредственного использования пехотным, артиллерийским и танковым частям.

В ходе боя командир дивизии следит за работой артиллерийских групп III и к решающим участкам боя привлекает сосредоточенный огонь всей своей артиллерии. Достигнутый успех развивается резервом, подвижной частью разведывательного батальона и всеми неиспользованными средствами дивизии.

Штаб дивизии должен обеспечить свою артиллерию снарядами в решающие моменты боя и тща-

тельно следить за расходом и состоянием боеприпасов.

**184.** Командир стрелкового полка строит в большинстве случаев батальоны ударной группы двумя эшелонами. На узких участках атаки возможно построение полка батальонами в трех эшелонах.

Задачи первому и второму эшелонам должны быть поставлены с таким расчетом, чтобы, к моменту наиболее напряженного развития боя в глубине оборонительной полосы, второй эшелон из-за фланга первого атаковал противника и решил исход наступления.

Артиллерийские дивизионы (батареи) группы III назначаются для поддержки батальонов в соответствии с их задачами.

Командир стрелкового полка играет решающую роль в питании боя из глубины живой ударной силой.

Он следит за своевременным продвижением батальона второго эшелона, имея в виду, что даже самое незначительное его отставание может задержать развитие боя и что запоздавший второй эшелон может оказаться вовсе неиспользованным.

Выдвижение второго эшелона полка должно быть во-время обеспечено поддержкой артиллерии и танков.

Командир полка должен надежно обеспечить продвижение ударной группы полка от контратак танков противника, используя для этого приданные танки и орудия полковой и батальонной артиллерии. Последние должны с этой целью выдвигаться вперед след за продвижением пехоты.

Путем организации командирского наблюдения командир полка непрерывно следит за ходом боя.

развивает всякий частный успех всеми наличными средствами, обеспечивает фланги и тыл прорвавшихся вперед частей и энергично продвигает за ними отстающих.

Огневитание должно быть предметом постоянных забот командира полка и его штаба за все время боя.

Принимая решение и отдавая приказ для боя, командир полка должен обеспечить возможно больше светлого времени для работы батальонов, танков и артиллерийских дивизионов перед передним краем противника.

**185.** Артиллерия и танки должны обеспечить пехоте бросок в штыки, не давая возможности обороняющемуся противнику поднять голову и поразить атакующую пехоту.

Танки, защищенные от осколков снарядов, прижимаются к линии разрывов своей артиллерии и, подавляя огневые очаги противника, обеспечивают успех атакующей пехоте. В борьбе с замаскированными противотанковыми орудиями противника атака танков должна быть на всем фронте их наступления поддержана огнем артиллерии с применением осколочных и некоторого количества дымовых снарядов.

При наличии достаточного числа танков III главной задачей артиллерии III является подавление противотанковой огневой системы противника.

При недостаточном числе или отсутствии танков основной задачей артиллерии является непосредственная поддержка пехоты. В этом случае танки лишь восполняют артиллерийскую подготовку на отдельных участках в ходе преодоления оборонительной полосы противника.

**186.** На артиллерию возлагается:

а) в период артиллерийской подготовки — подавление артиллерии; уничтожение обнаруженных противотанковых средств и подавление районов их вероятного нахождения; разрушение (подавление) НП и отдельных укреплений, особенно бетонных точек, не поддающихся воздействию танков; подавление пулеметной системы на участках, которые не атакуются танками или для их атаки недоступны;

б) во время атаки танков ДД — сопровождение их огнем артиллерии с целью парализовать противотанковые огневые средства противника или резко снизить действительность их огня; подавление вновь обнаруженных батарей противника;

в) в период атаки пехоты с танками ПП — обеспечение их продвижения путем подавления средств ПТО и пулеметов противника и сопровождение пехоты огнем и колесами на всю глубину наступательного боя до полного разгрома противника.

**187.** Артиллерийская подготовка, при наличии не менее 30 — 35 орудий на 1 км фронта атаки (без артиллерии ДД) и до 2 батальонов танков на стрелковую дивизию, может быть сокращена до полутора часов.

При недостаточном количестве танков артиллерийская подготовка продолжается до 3 часов, а при серьезных укреплениях оборонительной полосы противника — значительно дольше.

Возможны случаи (в целях достижения внезапности, при недостаточно укрепившемся противнике и пр.), когда при большом насыщении участка атаки танками и артиллерией будет целесообразно ограничить артиллерийскую подготовку огневым налетом, продолжи-

тельностью в 10 — 15 минут, по переднему краю и вероятным ближайшим противотанковым районам противника с дальнейшим сопровождением движения танков подвижным заградительным огнем.

При готовности артиллерии с вечера, в ряде случаев окажется целесообразным применить ночную артиллерийскую подготовку с атакой на рассвете танками и пехотой. Ночная артиллерийская подготовка ведется по районам предполагаемых средств ПТО, узлам сопротивления, резервам и штабам.

Время сопровождения огнем группы ТДД в артиллерийскую подготовку не входит.

**188.** Артиллерийское сопровождение танков ДД наиболее надежно осуществляется подвижным заградительным огнем артиллерии на всю глубину противотанковой обороны противника. Скачки и переносы огня определяются практической быстротой танков на данной местности.

Подвижный заградительный огонь артиллерии дает надежное прикрытие танкам при расчете: один артиллерийский дивизион на каждые 300 — 400 м как по фронту, так и в глубину (прикрытие фланга).

Помимо подвижного огневого заграждения, могут быть применены последовательные сосредоточения огня, а также сочетание подвижного заградительного огня с последовательными сосредоточениями.

Последовательные сосредоточения огня применяются, когда районы расположения противотанковых орудий определены с достаточной достоверностью. Организация последовательных сосредоточений огня требует большего времени на подготовку. При недостаточно ясной системе противотанковой обороны

целесообразно применять подвижный заградительный огонь.

Во всех случаях атака танками переднего края должна быть обеспечена артиллерийской поддержкой и не допускается без нее как при действиях главных сил, так и разведки.

При атаке ТДД в обход открытого фланга противника сопровождение артиллерийским огнем (радиальным) должно быть также обеспечено, так как моторизованные противотанковые средства обороны могут противопоставить обходу танков организованную систему сопротивления.

По окончании сопровождения танков ДД артиллерия вновь переключается на поддержку своей пехоты с танками ПП.

**189.** Непосредственное взаимодействие между танками ПП и поддерживающей пехоту артиллерией заключается обычно в том, что артиллерия подгруппы ПП ведет огонь впереди танков ПП, поддерживающих данный батальон, по обнаруженным или предполагаемым районам нахождения средств ПТО.

Танковые роты, поддерживающие данные батальоны подавляют пулеметную систему обороны под прикрытием огня артиллерии.

Командиры артиллерийских дивизионов (батарей) устанавливают с командирами танковых рот простейшие сигналы для переноса или задержания артиллерийского огня.

Помимо того, ОСП при стрелковых ротах доносят о продвижении танков, о встречаемых ими препятствиях и происходящих задержках в их движении.

Если атакующие танки будут вынуждены задерживаться

8 Полевой устав.

жаться и не смогут обеспечить дальнейшее продвижение пехоты, последняя продолжает наступление при непосредственной поддержке артиллерии. С этой целью вся артиллерия должна быть постоянно готова к непосредственной поддержке связанных с ней пехотных подразделений, используя ОСП и наблюдательные пункты батарей. Связь между пехотой и артиллерией не должна прерываться ни при каких обстоятельствах ни на одну минуту, даже при массовой танковой поддержке.

**190.** Полковая и батальонная артиллерия, особенно минометы, станковые и ручные пулеметы, должны всемерно поддерживать атаку танков.

Из состава полковой и батальонной артиллерии для проталкивания танков через передний край обороны выделяются отдельные специальные орудия танковой поддержки (орудия ТП), имеющие своим назначением борьбу в данном каждом орудии секторе с противотанковыми орудиями противника.

Командир орудия ТП обязан знать боевой курс и задачи танков.

При наступлении в глубине обороны орудия ПА и БА, наступая в боевом порядке пехоты, осуществляют своим огнем поддержку пехоты и танков.

Непосредственная поддержка танков может быть осуществлена частью пушечных танков, которые скачками выдвигаются на замаскированные (закрытые) позиции и подавляют обнаруживающие себя противотанковые орудия.

Выдвижение новых противотанковых средств противника должно быть во-время замечено авиацией и немедленно передано атакующим войскам.

**191.** Танки III должны непосредственно сопровождать атаку пехоты и прокладывать ей путь вперед.

При наличии двух эшелонов танков III, первый эшелон может получить задачу атаки станковых пулеметов противника, расположенных в некоторой глубине обороны.

Командиры танковых подразделений III и отдельных танков должны непрерывно следить за целеуказаниями пехотных командиров и подавлять те огневые очаги, которые мешают продвижению пехоты в данный момент.

Целеуказание пехотных командиров имеет особенно важное значение. В зависимости от него отдельным танкам придется то выдвигаться вперед, то возвращаться назад или двигаться в сторону.

Пределом дробления танковых подразделений является танковый взвод. Он может быть передан в подчинение или получает задачу поддерживать действия пехотного командира и обязан даже в этом последнем случае выполнять все его боевые требования.

**192.** Применение химических средств борьбы в наступательном бою, при достаточно сосредоточенном их использовании, может нанести противнику сильнейшее поражение. Использование различного рода стойких и нестойких отравляющих веществ (СОВ и НОВ), раздражающих ОВ и ядовитых дымов определяется указаниями Главного Командования.

В период подготовки атаки выгодно применение СОВ для целей изматывания противника.

В период подготовки наступления, при благоприятном ветре и особенно в ночное время, может быть

произведена ядовито-дымная и газовольновая атака в целях изнурения противника.

Авиация применяет авиабомбы по особо важным для обороняющегося пунктам и живой силе.

**Химические войска** в наступлении используются для прикрытия дымом наступающих войск и для дегазации местности.

**193.** Стрелковые батальоны совершают сближение скрытыми подступами с целью внезапного развертывания в боевой порядок, под прикрытием огня артиллерии, возможно ближе к переднему краю противника.

Сближение производится днем, если атака назначена в тот же день, и ночью, если атака назначена на следующий день.

Развертывание батальона из скрытого подступа производится после занятия артиллерией огневых позиций, оборудования всей системы артиллерийского наблюдения, установления связи и полной готовности к открытию огня. Выгоднее начать развертывание после открытия огня артиллерии.

Командир батальона с командирами рот и командирами поддерживающих его артиллерии и танков производит, под прикрытием выдвинутого вперед боевого охранения, личную рекогносцировку своего участка наступления.

Роль командира батальона в организации взаимодействия пехоты с артиллерией и танками является в наступательном бою исключительно важной и решающей для успеха атаки.

Приказ о наступлении по батальону отдается только после личной рекогносцировки и согласования по

местности всех вопросов взаимодействия с артиллерийскими и танковыми командирами.

**194.** После развертывания в боевой порядок пехота, пользуясь прикрытием огня артиллерии, минометов и станковых пулеметов, стремится перебежками и переползаниями от укрытия к укрытию воаоможно быстрее накопиться на рубеже, с которого можно в назначенный час броситься в штыковую атаку на противника.

Бойцы пехоты должны иметь при себе запас пат. ронов, необходимый для борьбы внутри оборонительной полосы.

**195.** Наступление совершается с противогазом „наготове“ и с вложенной в сумку накладкой.

При нападении боевой авиации противника все бойцы подразделения надевают противогазы и защитные накладки и продолжают выполнение боевой задачи.

Особо выделенные подразделения ведут огонь по самолетам.

Бойцы, получившие поражение СОВ при поливке авиацией или при соприкосновении с зараженной местностью, пользуются противохимическими пакетами.

Служба ПХО (разведка и определение границ УЗ, предварительная дегазация, сбор и отправка в тыл зараженных материалов) осуществляется соответствующими начальниками химической службы, с помощью полковых химических заводов и дивизионных дегазационных частей.

**196.** Сигналом для броска пехоты в атаку является обычно выход танков ПП на передний край противника.

По этому сигналу командиры поднимают пехоту в атаку по своей инициативе.

При отсутствии танков атака производится по сиг-

налу командира батальона (ракетой) или командиров рот, как только артиллерия в назначенное для атаки время начнет переносить огонь в глубину оборонительной полосы противника.

**197.** После прорыва переднего края противника управление станковыми пулеметами, минометами и прочими батальонными средствами подавления возможно обычно только в пределах стрелковых рот. Поэтому в большинстве случаев заблаговременными распоряжениями командир батальона намечает переподчинение этих средств командирам стрелковых рот на период развития наступления.

Успех преодоления глубины оборонительной полосы как с фронта, так и с фланга более всего зависит от активности, находчивости, смелости и дерзости командиров батальонов, рот, взводов, отделений и рядовых бойцов.

Командир полка влияет на исход боя путем своевременного ввода второго эшелона ударной группы и путем постановки дополнительных задач поддерживающей артиллерии и танкам.

Вторые эшелоны, на основе ранее поставленной им задачи, должны совершенно самостоятельно и вовремя выдвинуться в охват атакowanego участка противника и смелой атакой во фланг и тыл решить участь боя, даже если бы в ходе его они не получали указаний.

**198.** Каждая образовавшаяся брешь в обороне должна быть немедленно использована для развития удара в глубину. Командиры всех степеней обязаны устремляться в любую брешь, хотя бы это их выводило на новое направление, не соответствующее ранее намеченному. Атаки даже малыми силами, но на-

правленные во фланг и тыл еще сопротивляющимся частям противника, могут решить участь боя. При борьбе в глубине наиболее опасно промедление, ожидание распоряжений и равнение по соседям. Смелость и дерзость дезорганизуют оборону и подрывают силу сопротивления противника. Дело старших командиров принять меры поддержки и развития успеха прорвавшихся вперед отдельных подразделений.

**199.** Задержка танков не должна приостанавливать продвижение пехоты. Если танки задержаны каким-либо препятствием, — пехотные командиры, не теряя ни одного мгновения, продолжают наступление. Для этого они должны всегда поддерживать непосредственную связь с артиллерийскими ОСП.

Для обеспечения действительной поддержки пехоты и танков в глубине оборонительной полосы противника батарей, по заранее принятому плану, последовательно меняют наблюдательные пункты и позиции, передвигаясь вперед и переходя в подчинение пехотных командиров.

В целях непрерывного взаимодействия между пехотой и артиллерией, при борьбе внутри оборонительной полосы, заранее устанавливаются сигналы цветными ракетами, которые должна подавать пехота. Для этой же цели могут быть использованы дивизионные самолеты, определяющие местоположение стрелковых частей в глубине оборонительной полосы. Пехота обозначает для своей авиации свое местонахождение опознавательными полотнищами.

**200.** Контратакующие части противника должны быть встречены сосредоточенным огнем артиллерии и огневых средств пехоты.

Вслед затем контратакующий противник должен быть немедленно атакован пехотой и танками и уничтожен во встречном ударе. От танков требуется при этом решительное содействие. Если контратака противника будет поддержана танками или будет вестись только ими, — она должна быть встречена танками наступающих частей и их полковыми и батальонными орудиями. Последние должны всегда продвигаться вместе с боевым порядком пехоты.

**201.** Боевой порядок пехоты и танков должен безостановочно преодолеть всю глубину оборонительной полосы противника до ее полного уничтожения и захвата артиллерии на позициях.

Пехота преодолевает оборонительную полосу без смен. Вторые эшелоны не сменяют, а усиливают первые эшелоны и наращивают силу атаки из глубины. Танки ДД и III действуют безостановочно до полного окружения и уничтожения противника. Они должны избегать остановок на сборном пункте внутри оборонительной полосы противника.

**202.** Если через взломанную брешь обороны выбрасываются механизированные и кавалерийские соединения, — боевой порядок атакующих частей должен полностью обеспечить их прохождение через фронт прорыва.

• Эта задача лежит на высших командирах (стрелкового корпуса и дивизии).

Они обязаны:

а) немедленно выбросить в глубину взломанной бреши заблаговременно назначенные передовые отряды для занятия важных командующих пунктов, теснин и переправ;

б) немедленно развить атаку в охват и в тыл открывшихся флангов для расширения фронта прорыва;

в) подавить огнем своей артиллерии очаги обороны на флангах валаманной брешы;

г) подготовить окаймление с флангов участка прорыва отсечными дымовыми завесами;

д) бросить свою авиацию на резервы противника, спешащие к месту прорыва;

е) направить огонь своей дальнобойной артиллерии на обнаруженные дальние цели в глубине образовавшегося прорыва;

ж) принять меры к исправлению в районе образовавшегося прорыва всех разрушенных дорог и мостов.

**203.** По уничтожении противника в его оборонительной полосе должно быть немедленно начато безостановочное преследование частей, ускользнувших из окружения, и захват тылов и транспортов.

Разведка всех видов должна выяснить:

а) по каким путям и какими силами отходит противник;

б) силу и рубежи остановки его арьергардов;

в) какие перегруппировки производит противник при отходе (подход резервов, направление отхода колонн, работа по подготовке оборонительных рубежей и их занятию).

Уничтожение вышедшего из окружения противника может быть достигнуто только неотвязным преследованием. Оно предпринимается самостоятельно танковыми и пехотными частями, как только обнаружится отход частей противника. Преследование ведется с полным напряжением сил, при широком проявлении инициативы всеми командирами.

Поджидание отставших соседей в преследовании не допускается. Самая малая пехотная или танковая часть при смелых действиях может нанести противнику окончательное поражение.

**204.** Командир войскового соединения организует преследование быстрым движением имеющихся под рукой сил и средств, стремясь по кратчайшим направлениям преградить противнику пути отхода.

Чтобы достичь постоянного воздействия на фланги противника, преследование ведется на широком фронте. Для ограждения себя от неожиданных ударов командиры преследующих частей обеспечивают свои фланги охранением и разведкой.

Механизированные соединения, прорываясь между отступающими частями противника, атакуют их с тыла и отрезают им пути отхода.

Штурмовая и легкобомбардировочная авиация действует по отступающим колоннам противника, в особенности на переправах и в теснинах. Применение стойких ОВ в преследовании имеет место лишь в глубоком тылу на путях отхода противника.

Истребительная авиация используется, в зависимости от обстановки, для обеспечения действий штурмовой и легкобомбардировочной авиации и для прикрытия преследующих колонн от нападения противника с воздуха.

Химические и саперные подразделения должны быть с передовыми частями и в голове преследующих. Средства дегазации должны быть подтянуты вперед. При встрече УЗ, зараженных тесния стремиться обходить их.

С момента начала преследования должно быть

немедленно начато исправление и восстановление дорог занятого района.

По мере развития преследования общевойсковой командир организует вторые эшелоны, усиливает их артиллерией и двигает их по важнейшему направлению на случай встречи подходящих из глубины резервов противника.

**205.** Только высшее командование, учтя состояние сил и средств войсковых соединений, обеспечение их всеми видами питания и данные о появлении новых сил противника, имеет право приостановить преследование. До получения приказа о прекращении преследования каждый командир обязан с предельным напряжением сил своих войск стремиться полностью добить противника.

## **2. Наступление с рубежа непосредственного соприкосновения**

**206.** Наступление с рубежа непосредственного соприкосновения с противником позволяет наступающему более детально изучить оборонительную полосу, начертание переднего края, систему огня и искусственных препятствий, расположение артиллерии, резервов и определить стыки между боевыми порядками противника. Данные о расположении противника обычно подтверждаются систематическим фотографированием его расположения; наземная разведка ведется непрерывно, главным образом, ночными поисками с целью уточнения группировки, установления стыков и захвата контрольных пленных.

Разведка переднего края оборонительной полосы противника производится согласно ст. 26, пункт «б».

**207.** Скрытность подготовки является одним из главных условий успеха. В этих целях вся подготовка к наступлению и атаке производится частями, находящимися уже в непосредственном соприкосновении с противником и командирской разведкой вновь прибывающих и назначенных для атаки частей и соединений. Войсковые соединения и части специальных родов войск, прибывающие на усиление, развертываются после предварительной командирской разведки и занимают исходное положение для наступления (атаки) в ночь перед наступлением (атакой).

**208.** Артиллерийские части усиления располагаются укрыто в назначенных им местах, обеспечивающих их от непосредственного воздействия артиллерии противника. Командирская разведка заблаговременно подготавливает огневые позиции и все исходные данные для ведения огня (таблицы огня, планшеты и т. п.). Занятие огневых позиций и работа по их оборудованию производится, как правило, ночью с соблюдением всех мер маскировки. Наблюдательные пункты намечаются и занимаются сразу же после получения задач подразделениями.

**209.** Танки (механизированные соединения), прибывшие на усиление, сосредоточиваются на выжидательных позициях в удалении, обеспечивающем их от огневых налетов артиллерии и наблюдения авиации противника. Разведка маршрутов, исходных позиций и полосы атаки, а также отработка взаимодействия с артиллерией и пехотой производится заранее командирской разведкой. Маршруты и исходные позиции оборудуются в инженерном отношении.

Исходные позиции для наступления (атаки) танки занимают ночью непосредственно перед наступлением (атакой). Во время сосредоточения танков и артиллерии механической тяги принимаются меры к маскировке шума. Авиация имеет своей основной задачей не допускать авиационной разведки противника в район сосредоточения.

**210.** Наступление с рубежа непосредственного соприкосновения с противником производится в остальных методах, изложенных в главе 7, раздел 1. (Наступление при подходе с марша).

**211.** При наличии у противника тыловой оборонительной полосы план овладения ею разрабатывается одновременно с планом атаки первой оборонительной полосы. Авиация должна следить за началом занятия тыловой позиции резервами противника и атаковать их на подходе. Дальнобойная артиллерия, корректируемая авиацией, должна воспрепятствовать противнику организованно занять тыловую полосу.

### **3. Наступление на укрепленные районы**

**212.** В современной войне будут случаи, когда наступающему придется преодолевать не только отдельные укрепленные районы, но и целые укрепленные полосы с особо прочными железобетонными фортификационными сооружениями долговременного характера.

Способы преодоления наступающим укрепленных районов и полос зависят от степени их фортификационного развития, количества и мощности огневых средств и размеров по фронту и в глубину.

Увеличиваются нормы артиллерийского насыщения наступающих соединений, привлекаются артиллерия крупных калибров, средние и тяжелые танки, бомбардировочная авиация и инженерные части. Производится тщательная наземная и воздушная разведка укрепленных районов (полос).

Наступление против укрепленных районов и полос производится на основе особых инструкций.

#### **4. Наступление с преодолением водной преграды**

**213.** Наиболее выгодными районами переправы являются:

а) вогнутые к наступающему изгибы реки, допускающие фланговый и перекрестный обстрел противника и обеспечивающие маскировку переправляющихся частей;

б) возвышенный берег, имеющий хорошие наблюдательные пункты для просмотра глубины расположения противника, и скрытые подступы для переправляющихся частей;

в) участки реки, имеющие броды, острова на реке, удобные места для наводки мостов и хороший грунт.

**214.** Для успешности переправы необходимы:

а) внезапность переправы, сохранение в тайне ее подготовки и безукоризненная маскировка подготовительных работ;

б) одновременная переправа, по возможности, в нескольких районах;

в) демонстрация ложных переправ с целью введения противника в заблуждение;

г) тщательная организация переправы и обеспечение ее достаточными переправочными средствами;

д) придача переправляющимся частям средств подавления в таком размере, чтобы обеспечить надежное подавление огневых средств противника на его берегу;

е) хорошо организованная противовоздушная оборона переправы.

**215.** Наступлению с переправой через водную преграду предшествует:

а) заблаговременная разведка реки и местности, к ней прилегающей;

б) очищение своего берега от передовых частей противника;

в) подвоз и сбор к месту переправы всех переправочных средств (незаметно для противника, главным образом, ночью);

г) разработка плана переправы.

**216.** Заблаговременная разведка возможной переправы производится на основании воздушных фотоснимков, географических описаний, изучения карты и опроса местных жителей. Все эти средства не могут заменить разведывательной работы командиров штаба и специальной инженерной разведки на самой водной преграде. Предварительно свой берег должен быть очищен от войск и разведчиков противника · дегазирован, если он был заражен противником.

Вместе с общевойсковой и инженерной рекогносцировкой разведку производят все остальные роды войск.

**217.** На участке дивизии желательно организовать не менее двух-трех переправ с таким расчетом, чтобы переправляющимся частям было обеспечено боевое

взаимодействие друг с другом. Основным условием при назначении числа переправ является полное обеспечение каждой из них артиллерией и переправочными средствами. Ударная группа дивизии должна быть обеспечена основной частью переправочных средств. Начальником переправы назначается командир общевойскового соединения (части), переправляющегося на данном участке, с подчиненным ему всех инженерных, артиллерийских и прочих средств.

Инженерный начальник приданных инженерных частей является техническим руководителем переправы. Комендантом переправы назначается командир инженерной части, строивший переправу.

**218.** В основу организации переправы должен быть положен план боевых действий на противоположном берегу.

Штаб соединения, привлекая начальников артиллерии, инженеров, связи и химической службы, разрабатывает план переправы.

План переправы должен учесть:

- а) состав войск и средств, подлежащих переправе;
- б) подъемную способность переправочных средств для переброски войск в один рейс;
- в) время, потребное на каждый рейс;
- г) удаление рубежей, подлежащих захвату на берегу противника, обеспечивающих наводку легких мостов и постройку моста для всех родов войск;
- д) время, потребное для наводки каждого моста;
- е) переправу танков-амфибий;
- ж) использование бродов.

План переправы дается всем переправляющимся войскам в плановой таблице, указывающей:

а) распределение войск и переправочных средств по переправам;

б) очередность переправы войск по эшелонам и места последовательной их посадки;

в) ориентировочное время переправы каждого эшелона.

**219.** Переправа может быть особенно внезапной под прикрытием ночи.

Пользуясь ночной темнотой, хорошо вооруженные пехотные подразделения на легких переправочных средствах быстро переправляются и захватывают передовые огневые точки противника. Вслед за ними переправляются отряды из всех родов войск. Артиллерия дивизии открывает заградительный огонь, окаймляя район, подлежащий ночному захвату.

**220.** В дневных условиях переправы исключительное значение приобретает артиллерийская подготовка. Она ведется на общих основаниях наступательного боя. При этом особое значение приобретает подавление артиллерии противника, его наблюдения и огневых точек, непосредственно поражающих место переправы. В подготовке переправы должны участвовать все тяжелые огневые средства пехоты: пулеметы, полковые и батальонные орудия, выдвигаемые для этого к берегу. По мере продвижения переправившихся войск артиллерия обеспечивает продвижение пехоты и поддерживающих ее танков на противоположном берегу вплоть до района артиллерийских позиций противника.

**221.** Под прикрытием артиллерийской подготовки на противоположный берег в первую очередь выбрасываются танки-амфибии — в плывь и передовые части пехоты — на легких переправочных средствах. Их за-

дача — подавить не уничтоженные артиллерией огневые точки противника на самом берегу.

Вслед за ними на достаточно широком фронте немедленно переправляется первый эшелон (авангард) и захватывает плацдарм для обеспечения района переправы от огня пулеметов и от артиллерийского наблюдения противника.

Танки, полковая и батальонная артиллерия, а также ОСП от дивизионной и приданной артиллерии переправляются с первым эшелоном.

Под прикрытием первого эшелона немедленно начинают переправу главные силы, развивая на противоположном берегу наступление в соответствии с принятым решением.

Артиллерия переправляется с главными силами пошелонно с таким расчетом, чтобы основная часть ее могла все время поддерживать огнем переправу и действия на противоположном берегу. Лошади обычно переходят реку вилавь. Переправившиеся части артиллерии переходят в подчинение пехотных командиров.

Понтонные мосты наводятся после захвата противоположного берега первым эшелоном.

**222.** Противовоздушная оборона переправы приобретает особое значение.

Район переправы должен быть надежно прикрыт зенитной артиллерией и пулеметами, а также дымами, с тем чтобы противник не мог точно определить места переправы. Дымы не должны раскрывать места переправы, и с этой целью их целесообразно поднимать в местах ложной переправы.

Часть зенитных пулеметов переходит на противоположный берег еще до наводки мостов.

Истребительная авиация прикрывает мосты и переправу по ним войск.

Штурмовая авиация атакует артиллерию противника и его подходящие резервы.

**223.** Возможны случаи (при преследовании, отсутствии бдительности у противника, поспешном занятии им обороны и т. п.), когда форсирование реки можно произвести непосредственно с подхода. Прежде всего должны быть захвачены мосты, которые противник не успел разрушить; стрелковые подразделения на своих или подручных переправочных средствах быстро преодолевают реку в различных пунктах на широком фронте; артиллерия своим огнем окаймляет места переправы и подавляет артиллерию противника; полковые и батальонные орудия расстреливают в упор с берега огневые точки обороны противника.

Напористость переправившихся частей и смелая атака во фланг и тыл сопротивляющемуся противнику являются главным условием успеха.

---

## *Глава восьмая*

### **ОБОРОНА**

**224.** Оборона применяется с целью:

а) экономии сил на широком фронте для удара на решающем направлении;

б) выигрыша времени для создания необходимой группировки сил для наступления;

в) выигрыша времени на второстепенном направлении до результатов наступления на решающем направлении;

г) удержания пространства (районов, рубежей и путей);

д) расстройства наступающего противника для последующего перехода в наступление.

Сила обороны заключается в наиболее выгодном использовании огня, местности, инженерного дела и химических средств.

Оборона, соединенная с наступательными действиями или с последующим переходом в наступление, особенно во фланг ослабленного противника, может привести к полному его поражению.

**225.** В современных условиях оборона должна противостоять превосходящим силам противника, атакующим сразу на всю глубину, т. е. должна быть по-

строеной так, чтобы одновременно с поражением пехоты перед передним краем обороны:

а) не позволить противнику прорваться танками в глубину обороны;

б) в случае прорыва танков разбить их средствами противотанковой обороны, стремясь одновременно отделить от них пехоту и прижать ее к земле огнем укрытых пулеметов и стрелков;

в) уничтожить прорвавшиеся в глубину танки огнем артиллерии и атакой танков;

г) в случае прорыва в глубину пехоты с танками расстрелять ее огнем и добить контратаками.

**226.** Современная оборона должна быть прежде всего **противотанковой**, состоящей из системы огня войсковой и противотанковой артиллерии в сочетании с системой естественных и инженерных противотанковых препятствий и быстро устанавливаемых противотанковых мин и других искусственных препятствий.

Мужество обороняющегося, искусное использование им местности в сочетании с перекрестным стрелковым и пулеметным огнем, при расположении части пулеметов в противотанковых районах, создает условия для надежного поражения атакующей пехоты и отделения ее от танков.

По мере развития и усовершенствования оборонительной полосы необходимо обеспечивать бойцов:

а) инженерными сооружениями для укрытия их от пулеметного и артиллерийского огня;

б) противохимическими сооружениями.

**227.** В случае подготовки обороны вне соприкосновения с противником или в процессе отхода оборона обычно состоит из:

а) полосы инженерно-химических заграждений впереди оборонительной полосы, обороняемой передовыми отрядами, составленными из небольших частей пехоты с артиллерией; удаление переднего края полосы заграждений от переднего края полосы обороны в зависимости от характера местности может быть до 12 км;

б) непосредственного боевого охранения и отдельных участков усиленного боевого охранения в удалении 1—3 км от переднего края обороны;

в) основной оборонительной полосы (включающей ударные группы дивизий);

г) тыловой оборонительной полосы в расстоянии 12—15 км от основной.

При переходе к обороне в ходе боя (в соприкосновении с противником) создание полос инженерно-химических заграждений обычно не применяется. Основная оборонительная полоса избирается в зависимости от цели дальнейших действий и удобства обороны.

**228.** Создание полос инженерно-химических заграждений и выделение для их обороны передовых отрядов производится командирами стрелковых дивизий и корпусов.

Расположение полос заграждений должно вводить противника в заблуждение в отношении начертания переднего края оборонительной полосы, т. е. полосы заграждений не должны быть параллельными фронту оборонительной полосы.

Передовые отряды совместно с боевым охранением должны при отходе вынуждать противника к косому сближению с оборонительной полосой.

**229.** Войсковые соединения для обороны занимают: стрелковый корпус и стрелковая дивизия—оборони-

тельные полосы; стрелковый полк — участок, состоящий из батальонных районов.

Стрелковая дивизия в обороне занимает оборонительную полосу: по фронту 8—12 км, в глубину 4—6 км; стрелковый полк занимает участок: по фронту 3—5 км, в глубину  $2\frac{1}{2}$ —3 км; стрелковый батальон занимает район: по фронту  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  км, в глубину  $1\frac{1}{2}$ —2 км. Границы батальонных районов первого эшелона соприкасаются.

Нормы эти изменяются в ту или иную сторону, в зависимости от задач, характера местности и от средств противотанковой обороны, имеющихся в распоряжении обороняющегося.

Противник должен быть введен в заблуждение в отношении начертания переднего края, распределения сил, противотанковых районов и глубины обороны. Поэтому необходимо:

а) передний край располагать на передних и обратных скатах возвышенностей, избегая характерных местных предметов и какого-либо шаблона;

б) создавать на некоторых участках ложный передний край, путем соответствующего расположения боевого охранения, особенно на направлениях, выгодных для наступления противника, с тем чтобы ворвавшийся противник был взят под перекрестный огонь;

в) набирать передний край, перед которым имеется мало скрытых подступов, удобных артиллерийских позиций и наблюдательных пунктов и нет удобных рубежей для скрытного развертывания пехоты и танков;

г) набирать передний край по рубежу, имеющему наибольшее количество естественных противотанко-

вых препятствий и облегчающему устройству искусственных;

д) не иметь глубину равномерной по всей оборонительной полосе;

е) создавать ложные оборонительные постройки и препятствия;

ж) тщательно маскировать все работы;

з) не располагать войсковые части резко выраженными островками и на резко выраженных рубежах и пунктах, частично заполняя последние ложными окопами.

**230.** Передний край оборонительной полосы, районы ударных групп и артиллерийских позиций выбираются с учетом удобства организации противотанковой обороны (танконедоступные рубежи и районы, фланговые огневые позиции и т. п.).

Внутри полосы обороны создаются противотанковые районы, занимаемые ударными группами и прикрывающие артиллерийские позиции и командные пункты.

Противотанковые районы должны иметь по преимуществу кольцевой характер, а промежутки между ними (коридоры) должны находиться под сильным огнем противотанковых орудий прямой наводкой.

Противотанковая артиллерия переднего края прикрывается противотанковыми препятствиями, а в глубине — располагается в противотанковых районах. Часть противотанковых орудий полезно размещать на обратных к противнику скатах и за закрытиями.

Рвы, минные поля и другие препятствия должны находиться под огнем противотанковых орудий, закрытых от наблюдения противника с фронта.

Основные противотанковые районы определяются командиром дивизии; дополнительные — могут быть назначены распоряжением командиров полков.

**231.** Расположение пехоты с противотанковой артиллерией в оборонительной полосе должно быть таким, чтобы артиллерии противника трудно было определить районы расположения батальонов и рот, а танкам определять естественные и искусственные препятствия.

Сила пехоты в обороне заключается в губительном для пехоты противника ближнем огне. Чтобы сохранить свои огневые средства до решительного момента, стрелки и ручные пулеметы не должны преждевременно обнаруживать своего расположения. Рано обнаруженные легкие средства пехоты могут быть подавлены артиллерийским огнем противника. Поэтому огонь на дальние дистанции ведут станковые пулеметы из глубины обороны.

Пехота должна располагаться рассредоточенно по фронту и в глубину, занимая позиции как на передних, так и на обратных скатах. Наиболее способ обороны пехоты — это перекрестный огонь огневых точек с переднего края, поддержанный пехотным огнем из вторых эшелонов пехоты.

Для отсечения пехоты противника от его танков в противотанковых районах должны быть замаскированно расположены кинжальные станковые пулеметы, фланговым огнем поражающие пехоту противника, идущую за танками.

Пехота, обороняющаяся против танков, должна твердо знать, что танк представляет для нее малую угрозу, пока она скрыта в окопах. С другой стороны,

пехота способна вести своими средствами успешную борьбу с танками (гранаты и подручные средства). Но пехота всегда должна помнить, что основную опасность для нее представляет пехота противника, следующая за танками. Поэтому пехота при атаке танков должна так распределить свои силы и средства, чтобы, нанося поражение танкам и не обнаруживая себя без нужды, всеми своими огневыми средствами обрушиться на атакующую пехоту.

Пехота должна учитывать, что танк имеет очень ограниченное наблюдение и встречает большие трудности в поддержании связи со своей пехотой. Это должно быть использовано для основной задачи обороняющейся пехоты: отделить наступающую пехоту от танков и поразить ее огнем.

**Батальонный район** должен иметь круговую оборону.

**232.** Взаимодействие артиллерийских групп III и пехоты строится так же, как и при наступлении.

На участках обороны дивизий более 8 км, а на сильно пересеченной местности и при более узких фронтах, артиллерийские группы III обычно подчиняются стрелковым полкам.

Артиллерия в обороне эшелонируется в глубину.

При выборе огневых позиций артиллерии III и ДД должна быть учтена всякая возможность прикрывать батареи естественными и искусственными противотанковыми препятствиями, минами и малозаметными препятствиями.

От каждой огневой закрытой позиции батареи выставляется наблюдатель за подступами к огневой

позиции для своевременного предупреждения о появлении танков.

Каждая огневая позиция батареи должна удовлетворять требованиям ведения огня по танкам прямой наводкой с 800 м. Если она этим требованиям не удовлетворяет, батарея по тревоге выкатывается для стрельбы прямой наводкой на прикрывающий гребень, в редких случаях — на передках переходит на особые противотанковые позиции.

При стрельбе по прорвавшимся танкам необходимо избегать поражения своей пехоты.

В отражении атаки танков на передний край оборонительной полосы принимает участие вся артиллерия III и ДД, а также артиллерия с соседних, не атакованных танками, участков.

С того момента, когда танки пройдут зону заградительного огня и войдут в огневое соприкосновение с орудиями ближнего боя, главная масса артиллерии переносит огонь на пехоту противника и орудия сопровождения танков.

Батареи артиллерии III продолжают вести борьбу с живой силой противника вплоть до момента, когда данной батарее надо занять противотанковую позицию для самообороны. Немедленно по уничтожении танков в районе своего расположения батарея снова занимает основную позицию и помогает пехоте.

Связь для открытия заградительного огня должна дублироваться световыми сигналами, за которыми на огневой позиции организуется наблюдение.

В распоряжении командира дивизии или командиров полков крайне важно иметь подвижный резерв противотанковых орудий для использования

их на направлении главной танковой атаки противника.

**233.** Танки войсковых соединений и приданные входят в состав ударной группы.

Танковые батальоны должны отлично знать удобные полосы для маневра, изучить и обозначить условными знаками районы минных полей и места замаскированных рвов, знать, где расположены противотанковые орудия и батареи.

Если есть время, для танков должны быть подготовлены специальные ровики для скрытного размещения их в районе исходного положения для контратаки.

**234.** Перед оборонительной полосой выставляется непосредственное боевое охранение. Задача боевого охранения — предупредить внезапное нападение противника и противодействовать его разведке, не ввязываясь, как правило, в серьезный бой с крупными силами противника. Исключения составляют те участки, где общевойсковой командир намерен ввести противника в заблуждение в отношении действительного начертания переднего края оборонительной полосы. Командир охраняющей части на таком участке получает соответствующий приказ, и в его распоряжение высылаются средства ПТО и ОСП от артиллерии, стоящей в оборонительной полосе. Отход охранения на этих участках должен производиться лишь под нажимом крупных сил противника и должен быть прикрыт огнем артиллерии и станковых пулеметов с тем, чтобы противник не мог его уничтожить и на плечах отходящих частей ворваться в оборонительную полосу.

**235.** В тылу основной оборонительной полосы распоряжением командира корпуса может быть подготовлена тыловая оборонительная полоса. Удаление тыловой полосы от передовой определяется дальностью артиллерии противника, наличием в тылу удобных оборонительных рубежей, особенно противотанковых, а также соображениями о необходимости отстать ту или иную часть территории. В районе оборонительной полосы располагается ударная группа корпуса или резерв.

**236.** В инженерное обеспечение обороны входит:

а) совместное с химическими частями обеспечение действий разведывательных и прикрывающих частей;

б) подготовка полосы заграждений перед оборонительной полосой и обеспечение действий в ней передовых частей;

в) устройство противотанковых районов, препятствий и минных полей по всей глубине;

г) оборудование основных и запасных позиций для стрелков, пулеметов и артиллерии, расчистка обстрела, устройство КП, препятствий против нехоты, укрытых сообщений, убежищ и ложных сооружений;

д) устройство ложных районов и полос;

е) подготовка отсеков, тыловой полосы и обороны тыла;

ж) восстановление и постройка мостов, ремонт и постройка дорог, устройство посадочных площадок, оборудование складов, бурение колодцев и т. п.;

з) маскировка оборонительных сооружений, расположения войск и учреждений, дорог и т. п.

Инженерное оборудование местности нормально производится в следующем порядке:

**работы первой очереди**—постройка действительных и ложных окопов с расчисткой для обзора и обстрела, постройка командных и наблюдательных пунктов, устройство искусственных препятствий (прежде всего противотанковых), обеспечение укрытого сообщения на важнейших участках, установка прожекторов;

**работы второй очереди**—устройство ходов сообщений с тылом, постройка различного рода убежищ, развитие работ первой очереди;

**работы третьей очереди**—постройка полевых дорог, необходимых для боевого и хозяйственного снабжения войск, и исправление существующих, развитие работ первой и второй очереди.

Правильность маскировки инженерных работ следует проверять контрольными воздушными снимками.

Одновременно с оборонительными работами измеряются расстояния до различных пунктов и рубежей, на которых особенно выгодно встретить противника огнем.

В случае затяжной обороны оборонительная полоса укрепляется железобетонными огневыми точками, убежищами и глубокими полосами проволочных заграждений.

**Укрепление оборонительных районов** производится частями, их занимающими. Инженерные части используются для организации и руководства оборонительными работами, а также для постройки сложных и ответственных сооружений. Для создания тыловых полос и починки дорог в войсковом районе привлекаются части, находящиеся в тылу, и местное население.

**Войсковые инженеры** (и командир саперно-маскировочного взвода) разрабатывают планы инженерных

работ, утверждаемые командирами соединений и частей.

Инженерная подготовка против танков заключается в устройстве различного рода препятствий, а именно:

- а) заболачивании местности перед передним краем и внутри оборонительного района;
- б) увеличении крутизны скатов, чтобы сделать их недоступными для танков;
- в) отрывке рвов, желательно замаскированных сверху;
- г) устройстве минных полей и т. п.

Эти препятствия должны быть дополнены ложными препятствиями.

**237.** Командир стрелкового корпуса указывает срок, к которому должна быть занята оборонительная полоса, общее начертание переднего края, оборонительные полосы дивизий, какие части корпусной артиллерии придаются дивизиям в качестве групп ДД, создаются ли и где именно полосы инженерно-химических заграждений, время и средства для постройки тыловой полосы.

**238.** Командир дивизии:

- а) уточняет начертание переднего края;
- б) указывает участки полков и артиллерию групп III;
- в) организует ударную группу;
- г) организует противотанковые районы;
- д) указывает, где иметь лишь непосредственное боевое охранение и где выставить усиленное боевое охранение для ввода противника в заблуждение в отношении начертания переднего края;

е) указывает полосы для подготовки подвижного заградительного огня по танкам, задачи артиллерии по подготовке контратак ударных групп и организацию артиллерийских наблюдательных пунктов внутри оборонительной полосы, с которых будет поддерживаться контратака;

ж) дает указания об инженерном оборудовании полосы обороны дивизии.

**239.** Командир полка, на основе личной рекогносцировки, обязан:

а) уточнить начертание переднего края обороны, непосредственного боевого охранения и противотанковых районов;

б) определить батальонные районы скользящей группы и районы ударной группы;

в) увязать работу артиллерийской группы III с батальонами и поставить задачи артиллерии по поддержке боевого охранения;

г) определить участки неподвижного заградительного огня артиллерии перед передним краем и танкоопасные направления и дать указание командиру группы III по организации противотанковой системы огня отдельными орудиями ПА и БА;

д) указать огневые задачи внутри оборонительной полосы для батальона ударной группы (второго эшелона) и задачи артиллерии на подготовляемом направлении для контратаки;

е) организовать инженерное укрепление участка обороны.

**240.** Командир батальона первого эшелона на основе личной рекогносцировки обязан:

а) назначить стрелковым ротам районы обороны и выслать непосредственное боевое охранение;

б) поставить задачи пулеметной роте по подготовке данных для огня с закрытых позиций;

в) организовать огонь пулеметной роты перед передним краем и поставить задачи книжальным пулеметам;

г) определить полосы огня для стрелковых рот;

д) поставить задачу артиллерийским подгруппам III, минометам и противотанковым средствам;

е) поставить огневые задачи пулеметной роте и роте второго эшелона для ведения огня внутри оборонительной полосы и указать район запасных позиций для роты второго эшелона на случай круговой обороны.

**241.** Все командиры при организации обороны должны принять меры к тому, чтобы в указанных их частям полосах огня, на решающей дистанции 400 м, не было непоражаемого пространства. Каждая точка местности в полосе 400 м от переднего края должна быть под огнем, преимущественно фланговым или косопрямельным. На стыках огонь должен быть особенно мощным. Необходимо проявить высокую выдержку для открытия огня лишь на дистанциях ближнего, наиболее действительного огня.

Огневые точки и противотанковые орудия, обнаружившие себя во время боя с разведкой или передовыми частями противника, должны сменить свои позиции.

**242.** В целях срыва подготовляющейся атаки противника решением командира корпуса может быть применена контрартиллерийская подготовка. Контрартиллерийская подготовка по сосредоточенным войскам противника (пехота в исходном для атаки положении, танки на исходных позициях, обнаруженные штабы и узлы

связи) проводится на сравнительно узком участке, ширина которого определяется количеством привлекаемой для этого артиллерии. Она должна захватить по возможности участок ударной группировки противника не менее одной пехотной дивизии (до 2 км).

Контрподготовка, как правило, должна упреждать артиллерийскую подготовку противника.

Артиллерия, привлекаемая к контрподготовке, проводит ее с запасных позиций.

**243.** Противник после боя с охранением в процессе подготовки наступления главными силами может оказаться недостаточно организованным. В этом случае на основе данных разведки командиром дивизии могут быть предприняты активные действия отдельных отрядов (отряда) для сбития передовых частей противника и дезорганизации его подготовительной работы к наступлению. Наиболее обеспеченными эти действия будут ночью.

Наступление и возвращение отрядов должны быть прикрыты огнем артиллерии дивизии.

**244.** Командные пункты избираются в таком месте, откуда легче всего установить связь, организовать управление и руководить контратакой без перемены места. В дополнение к командному пункту, имеющему свой наблюдательный пункт, должны быть выбраны вспомогательные наблюдательные пункты для наблюдения за полем боя штабными командирами. На случай прорыва противника заранее выбираются запасные командные пункты.

Организация связи в оборонительном бою должна удовлетворять следующим требованиям:

а) иметь глубоко расчлененную и доведенную до совершенства проволочную сеть связи, заранее обеспечивающую наличие связи на данных командных пунктах и обходные пути связи;

б) иметь резерв средств связи на случай контратак;

в) обеспечивать от подслушивания и перехватывания телефонных и радиопереговоров.

Во избежание подслушивания в 3—4-километровой полосе от переднего края все телефонные линии должны быть двухпроводными, а на наиболее важных направлениях — проложенными под землей.

Радиосвязь в обороне используется на прием.

На передачу радиостанции работают только с завязкой боя и при борьбе внутри оборонительной полосы.

Без ограничения радиосвязь применяется:

а) в разведывательных частях;

б) внутри артиллерии для управления артиллерийским огнем;

в) для связи с авиацией и в авиации;

г) для связи с танками и внутри танковых частей при контратаках;

д) для ПВО.

Станции подслушивания и радиоразведывательные средства производят работу по перехвату телефонно-телеграфных и радиопереговоров противника.

Для ограничения и скрывания собственных переговоров по средствам связи приобретает особое значение тщательное применение мероприятий по скрытому ведению переговоров (применение переговорных таблиц, кодов, радиосигналов и пр.).

**245.** Задачами разведки авиационной и наземной являются: установление количества и состава сил противника, в первую очередь — отыскание и определение количества и типов тяжелой артиллерии, танков и прочих средств борьбы; определение участка главного удара противника, группировки его артиллерии, выжидательных и исходных позиций танков, химических (минометных) частей, командных и наблюдательных пунктов, а также мест расположения сгустков пехоты, вторых эшелонов и подвижных частей в тылу боевого порядка противника. Следует пользоваться, особенно ночью, всякой возможностью осуществить внезапные нападения танков и пехоты на боевые части противника с целью захвата пленных и документов.

**246.** Командир стрелкового батальона обороняет свой район, всегда готовый к оборонительному бою в полном окружении. Контратаки своей ударной группой командир батальона производит лишь накоротке. Основная задача батальона первого эшелона — удержание своего района путем ввода в дело максимального числа огневых средств против пехоты и противотанковых орудий против танков противника.

Командир батальона держит непрерывную связь с поддерживающей его артиллерией и сочетанием огня пулеметов и артиллерии стремится отделить атакующую пехоту от поддерживающих ее танков.

**247.** Командир полка руководит боем батальонов скользящей группы сосредоточением артиллерийского огня по главным группировкам противника.

В случае прорыва танков через передний край командир полка выдвигает против них подвижный

противотанковый резерв (если ему придан). В случае прорыва пехоты противника и движения ее в глубину обороны командир полка, создавая всей мощью своего огня на ее пути барьер, контратакует своей ударной группой при поддержке танков.

Противотанковые средства не покидают противотанкового района и обороняют его со всех сторон.

**248.** Командир дивизии сосредоточивает заградительный огонь артиллерии дивизии по главным атакующим силам противника, стремясь отделить движение пехоты от танков.

В случае прорыва танков противника в глубину обороны командир дивизии бросает против них свой подвижный противотанковый резерв и своими танками атакует танки противника. Отбросив танки противника и добившись расстройств его пехоты, командир дивизии, опираясь на контратаки полков и организуя совместный удар, в свою очередь контратакует своей ударной группой и восстанавливает нарушенное положение.

Для контратаки должны быть использованы все свободные силы.

Контратака должна вестись до восстановления переднего края.

В случае прорыва противника на всем фронте обороны и разрушения системы обороны в целом целесообразнее отказаться от контратаки и перейти к обороне на подготовленных позициях на линии расположения ударных групп.

Решение на отказ от контратаки может принять только командир дивизии с немедленным докладом командиру корпуса.

Через свою авиацию командир дивизии непрерывно наблюдает за ходом боя.

**249.** Командир корпуса в большинстве случаев располагает лишь резервом. По мере выявления наиболее опасного направления прорыва противника командир корпуса формирует ударную группу из своего резерва, придаваемых ему резервов высшего командования, а также из частей обороняющихся дивизий, которые можно снять с фронта, по ходу боя, и которые могут своевременно прибыть к угрожаемому району для контратаки. Прорвавшийся противник должен быть разбит и полоса обороны восстановлена.

При малочисленности резерва командира корпуса, а также при отсутствии в его распоряжении танков и невозможности изъятия их из дивизий, резерв корпуса может быть использован для усиления дивизий или для активных действий с целью временно задержать дальнейшее развитие успеха противника.

**250.** В случае прорыва в тыл обороны крупных механизированных частей противника все устремления командира корпуса должны быть направлены на затягивание участка прорыва с целью отрезать прорвавшиеся части от поддержки их вторыми эшелонами и предотвратить развитие прорыва в стороны флангов. Все тыловые учреждения и части должны быть в готовности укрыться в ближайших недоступных для танков пунктах (районах) и обороняться там своими силами.

Уничтожение прорвавшихся механизированных частей выполняется армейскими резервами и авиацией.

**251:** Борьба с высаживающимися десантами противника ведется специальными отрядами, формируе-

мыми корпусным и армейским командованием. Авиация атакует десант в полете и при его посадке, следит за его движением и наводит на него отряды обороны тыла.

**252.** Приданная корпусу, хотя бы с началом наступления противника, штурмовая или легкомбардировочная авиация участвует в контратаке, поражает артиллерию и танки, отсекает вторые эшелоны, атакует высадившиеся десанты и наводит на них отряды обороны тыла.

Истребительная авиация (если придана корпусу) своей основной задачей имеет борьбу с авиацией противника и обеспечение действий своей штурмовой и легкомбардировочной авиации.

**253.** Применение химических средств борьбы в оборонительном бою может иметь место для:

а) заражения площадей в районе сосредотечения крупных сил и средств противника, готовящихся к атаке;

б) заражения скрытых подступов со стороны противника к переднему краю;

в) заражения районов артиллерийских позиций и наблюдательных пунктов противника, а также ослепления последних дымами;

г) поражения ОВ войсковых скоплений и подходящих резервов противника.

Химические войска при обороне используются для постановки дымовых завес, производства огнеметных атак по наступающему противнику, как перед передним краем, так и при прорыве его внутрь оборонительной полосы, и для дегазации.

**254.** Оборона реки организуется с соблюдением следующих условий:

а) передним краем оборонительной полосы избирается в основном свой берег реки, особенно если последняя представляет собой серьезное противотанковое препятствие;

б) дальнейший переход в наступление обеспечивается удержанием в своих руках ряда переправ на широком фронте.

Организация активной обороны должна вытекать из плана предстоящего перехода в наступление. Расположение переправ выбирается с таким расчетом, чтобы прямой переход в наступление с каждой из них приводил войска к выгодному тактическому взаимодействию. Наибольшим числом переправ обеспечивается направление главного удара. Для этой цели используются все благоприятствующие изгибы реки. Расположение артиллерии должно соответствовать идее перехода в наступление, а также фланговому обстрелу противника при его наступлении на какой-либо из мостов и поддержке контратак с соседних мостов.

Мост выгоднее всего строить во входящей в оборонительную полосу излучине реки. Предмостное укрепление (тет-де-пон) должно прикрыть мост от пулеметного огня противника и его артиллерийского наблюдения, а также обеспечить занятие исходного положения части в случае перехода в наступление. Чрезмерный вынос вперед предмостных укреплений ослабляет оборону реки. Предмостное укрепление обеспечивается поддержкой флангового пулеметного и артиллерийского огня со своей стороны реки.

Мосты должны быть замаскированы от наземного наблюдения и обеспечены ПВО.

Оборонительная полоса вдоль реки оборудуется маскированными дорогами и сетью связи, обеспечивающими маневр войск как для контратак, так и для перехода в наступление.

**255. Оборона на широком фронте** имеет место тогда, когда войсковому соединению дается для обороны фронт, значительно превышающий нормальный.

В этом случае общая оборонительная полоса не создается и оборона основывается на сопротивлении отдельных районов, создаваемых на направлении вероятного движения противника, и на взаимодействии их между собой и с ударными группами, расположенными сзади.

Основой обороны на широком фронте является батальонный район, задача которого — отбросить противника огнем или удержать его до подхода ударной группы. Артиллерия распределяется между полковыми участками и батальонными районами.

Промежутки между районами следует занимать охранением (с пулеметами) и ложными сооружениями, чтобы ввести противника в заблуждение об истинной группировке пехоты.

Промежутки, помимо того, должны находиться под перекрестным пулеметным и артиллерийским огнем соседних районов.

Промежутки могут заражаться стойкими ОВ.

**256. Подвижная оборона** применяется, когда по оперативным соображениям можно пожертвовать частью территории с тем, чтобы выиграть необходимое время и сохранить живую силу нерасстроенной.

Подвижная оборона осуществляется рядом оборонительных боев, не доводимых до конца, сопровождаю-

щихся ускользанием от противника и закреплением на новых оборонительных рубежах.

В подвижной обороне в сковывающую группу выделяются меньшие, чем обычно, силы. Управление дивизионной артиллерией обычно децентрализуется, артиллерия распределяется между полками и зачастую между батальонами.

Отходы с рубежа на рубеж могут совершаться перекатами или под прикрытием арьергардов.

В подвижной обороне широкое применение найдут инженерно-химические заграждения и авиация даже в небольших силах.

В подвижной обороне всегда необходимо пользоваться всяким удобным случаем для коротких ударов по разворачивающимся частям противника и для устройства засад.

**257.** Отход войскового соединения может быть произведен только по приказу старшего начальника. Командир войскового соединения по собственной инициативе может отвести только некоторые части своего соединения с целью принять наиболее выгодную группировку для продолжения боя с противником, в соответствии с задачей, прежде поставленной старшим начальником.

При намечаемом выходе из боя сковывающая группа соединения уменьшается в своем составе. Вывод частей из состава сковывающей группы достигается маневром, соединенным с последовательным отходом на ряд тыловых рубежей.

Арьергард должен иметь мощные огневые средства.

Части механизированных соединений и стратегической конницы, если они имеются, используются для

удара во фланг и тыл наступающих колонн противника. Кавалерийские соединения (части) используются также для организации подвижной обороны на рубежах, прикрывая отход частей пехоты.

Боевая авиация содействует арьергарду в задержании наступающего противника и обеспечивает от воздушной разведки и нападения отход главных сил.

Управление артиллерией, как правило, децентрализуется.

Стрелковые полки самостоятельно отходят на тыловую полосу, указанную командиром дивизии. При отходах на промежуточные рубежи командиры полков принимают меры обеспечения флангов соседей и постоянно информируют их о выполнении отхода.

При выходе из боя основными отрядами в составе различных родов войск являются батальоны. Они сочетают огонь всех видов и маневр.

Учитывая возможные действия авиации противника против отходящих частей, надлежит заблаговременно предусмотреть противовоздушную оборону (перегруппировку зенитной артиллерии и пулеметов, усиление противовоздушной обороны тесины на путях отхода, избегание скоплений войск, артиллерии и обозов в открытых районах и прочие меры).

Если позволяет обстановка, наиболее целесообразно отход и выход из боя производить ночью.

При ночном отходе и выходе из боя можно ограничиться прикрытием небольшими разведывательными частями и дозорами, поддерживаемыми пулеметами. Оставленные для прикрытия части в целях введения противника в заблуждение поддерживают такую же деятельность, какая предшествовала отходу.

В целях задержки движения преследующего противника производится разрушение мостов, дорог и сооружений по общему плану, утвержденному командующим армией заблаговременно. В плане указывается перечень сооружений, подлежащих разрушению, чьим распоряжением осуществляется разрушение и момент разрушения. Для разрушения железнодорожных станций и их сооружений, переправ и путей выделяются особые команды из состава главных сил если не были выделены или временно отсутствуют железнодорожные части. Мосты, по которым должен пройти арьергард, оставляются невзорванными, но готовятся к взрыву. Оставленные на этих мостах команды производят взрыв после того, как арьергард перейдет через мост. Небольшие части могут быть отведены на другой берег по мостам из легкого переправочного имущества, если взрыв моста необходимо произвести заранее.

При выходе из боя должно быть применено широкое маневрирование средствами связи, путем быстрой замены одних средств другими, применение которых более соответствует конкретным условиям момента боя.

По оси движения КП развертываются пункты сбора донесений и промежуточные посты связи, места развертывания которых сообщаются штабам и войскам.

Радиосвязь применяется преимущественно путем радиосигнализации.

Особое внимание уделяется обеспечению связи арьергардов с общевойсковым начальником и организации связи взаимодействия с приданными и поддерживающими огневыми средствами.

**258.** Укрепленные районы создаются заблаговременно с целью:

а) удержать в своих руках важные экономические, политические и стратегические пункты или районы;

б) обеспечить пространство для развертывания и маневра;

в) прикрыть фланги соединений, наносящих удар на главном направлении, обеспечив им свободу маневрирования.

Задача укрепленного района — вынудить противника к фронтальной атаке его с сосредоточением больших сил и мощных средств подавления, связанных с потерей времени, ослабить его огнем долговременных укреплений и разбить во фланг ударом полевых войск.

Войсковые соединения сектора (участка) укрепленного района частью сил занимают районы долговременной оборонительной полосы, частью сил занимают полевые оборонительные сооружения, создающие большую прочность и глубину обороны, и частью сил составляют ударную группу.

**259.** Противовоздушная оборона осуществляется:

а) пехотных частей сковывающих групп оборонительной полосы — своими средствами;

б) ударных групп полка, дивизии (и корпуса, если выделена) — средствами пехотных частей, входящих в состав ударных групп, и зенитными частями соответственно полка, дивизии, корпуса;

в) артиллерии — зенитными средствами артиллерии и средствами дивизии и корпуса.

Посты и дозоры воздушного наблюдения и связи (ВНОС) выставляются таким образом, чтобы обеспечить

круговое наблюдение. Посты и дозоры ВНОС выставляются: в передовых отрядах, в боевом охранении, в каждом батальоне, при штабах полков, дивизий и корпусов и во всех специальных частях.

**260.** Меры химической защиты в обороне должны предусматривать все мероприятия общего порядка и особые мероприятия по борьбе с длительным газовым нападением противника, как то:

- а) устройство газозащитных убежищ;
- б) смену частей, подвергшихся длительному воздействию ОВ;
- в) устройство запасных позиций на случай отвода частей из заражаемых районов;
- г) борьбу с очагами химического нападения.

---

## *Глава десятая*

# **НОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

**261.** Ночные действия войск являются обычными в современных условиях.

Ночные передвижения войск и тылов позволяют скрыть намерения командования и значительно уменьшить потери, особенно от авиации. Ночная темнота дает наибольшие возможности достижения внезапности. Смелые ночные действия дезорганизуют противника. Поэтому войска должны быть воспитаны и натренированы для боевых действий и маршей ночью.

Однако, ночь затрудняет управление войсками в бою, наблюдение, ведение действительного огня, применение танков и авиации. Ночная темнота повышает нервность войск, особенно подвергшихся нападению.

**262.** Простота задач и особенно продуманная организация боевой работы войск и мер обеспечения являются обязательными для боевых действий ночью.

**263.** При каждой возможности ночь должна быть использована для:

а) сближения с противником или накопления к исходному рубежу для броска в атаку;

б) завершения начатого днем наступления ночной атакой оборонительной полосы противника;

в) атаки отдельных пунктов оборонительной полосы;  
г) отобрания у противника только что захваченного им района или пункта (контратака);

д) дерзких коротких нападений в целях нанесения ущерба противнику и выматывания его физических и моральных сил;

е) поисков с целью захвата пленных;

ж) отхода и выхода из боя (при необходимости).

**Передвижения войск и тылов вне боя преимущественно должны производиться ночью.**

**264.** Трудность управления и маневра ограничивает масштаб применения войск в ночном бою.

Ночная атака производится батальонами, иногда стрелковым полком. Атака стрелковой дивизии является исключенным. Для ночного наступления на оборонительную полосу ставится ограниченная цель (не глубже батальонных районов), и наступление строится с таким расчетом, чтобы проникновение в глубину и развитие успеха производились уже при дневном свете.

Никаких сложных маневров в ночной атаке оборонительной полосы не допускать. Войска наступают прямо перед собой.

**265.** Перед ночной атакой должна быть произведена дневная командирская разведка местности, по которой будет производиться ночное сближение и накопление.

Цели этой разведки:

а) установить исходные рубежи для развертывания и атаки и отметить пути движения для каждой роты опознавательными знаками с тем, чтобы проводники, привлекаемые в разведку от подразделений,

могли безошибочно провести войска ночью к исходным рубежам;

б) наметить точное расположение для каждого подразделения на исходном для атаки рубеже;

в) обследовать и устранить все препятствия, могущие встретиться на пути (ненсправные дороги, мосты, места, зараженные ОВ).

**266.** Главная роль в ночном бою возлагается на пехоту. Артиллерия должна быть готова помочь пехоте и открывает огонь немедленно после открытия огня противником.

Данные для ведения огня ночью артиллерия готовит днем. Особо важное значение имеет заградительный огонь артиллерии с целью изоляции района атаки и нейтрализации обнаруживших себя батарей противника.

Если у противника имеются проволочные заграждения, может быть поручено танкам сделать проходы. В этом случае танки двигаются непосредственно впереди пехоты. Места и направление проходов устанавливаются дневной разведкой. При решении вопроса о привлечении танков надлежит учитывать, что их появление в большей или меньшей мере нарушит полную внезапность атаки и что задачи танков в ночной атаке ограничиваются проделыванием проходов.

Подготовка ночной атаки и назначенное для атаки время должны храниться в тайне.

**267.** Атака до столкновения с противником производится без стрельбы. Встречные дозоры или разведчики противника должны быть захвачены или уничтожены без открытия огня.

Порядки пехоты — расчлененные, на сближенных дистанциях и интервалах.

Части быстро и без шума доходят до переднего края обороны и атакуют противника. Фланги должны быть прикрыты станковыми пулеметами.

Как только противник откроет огонь, артиллерия и станковые пулеметы по заранее подготовленным данным обрушиваются на огневые средства противника.

После открытия огня противником можно осветить атакуемые районы прожекторами и светящимися артиллерийскими снарядами.

Вызов и перенос огня артиллерии в ночном бою производятся преимущественно при помощи цветных ракет.

**268.** План ночной атаки включает:

а) задачи по разведке района атаки; разведка должна производиться на широком фронте с целью ввести противника в заблуждение;

б) выбор направления, пунктов атаки и конечных целей достижения (указав последние по ориентирам на местности);

в) силы и состав подразделений для атаки;

г) постановку задач средствам усиления и поддерживающим;

д) мероприятия и силы для развития успеха; мероприятия против позиций противника, фланкирующих атакуемую позицию;

е) организацию связи, установление условных сигналов и пропуска.

**269.** Перед выступлением с исходного для развертывания рубежа всем бойцам, участвующим в атаке, должны быть точно разъяснены:

- а) направление движения, объект и цель атаки;
- б) порядок движения к исходному для атаки рубежу и порядок самой атаки;
- в) порядок открытия огня;
- г) пропуск и условные сигналы.

**270.** В обороне отражение ночного наступления противника производится по заранее выработанному плану, предусматривающему:

- а) места охраняющих частей, выдвигаемых на ночь;
- б) выбор пунктов для ночной установки станковых и ручных пулеметов и организацию пулеметного огня при искусственном освещении и без него;
- в) места для ночного расположения ударных групп;
- г) организацию освещения местности прожекторами и ракетами;
- д) мероприятия по отражению химического нападения;
- е) подготовку артиллерийского огня по отдельным участкам;
- ж) добавочные участки проволочных и прочих заграждений.

Вперед высылаются пехотная разведка и охранение, состоящее из секретов и наблюдательных постов (со сторожевыми собаками). Разведка должна поддерживать непосредственное соприкосновение с противником. Отход разведывательных и охраняющих частей должен производиться так, чтобы не закрывать огонь своих пулеметов.

Артиллерия днем подготавливает все данные для открытия огня. Огонь по наступающему противнику открывается по сигналам (цветными ракетами), уста-

навливаемым командиром дивизии и подаваемым со стороны участка, на который ведется наступление.

Искусственное освещение ведется осветительными ракетами, осветительными снарядами и прожекторами. Освещение прожекторами начинается по сигналам, установленным для вызова огня артиллерии.

Ударные группы, в случае проникновения противника в оборонительный район, должны выбить его немедленно контратакой, не давая ему возможности закрепиться.

**271.** Туман в течение светлого времени, особенно на рассвете, должен быть широко использован для производства внезапных атак. В зависимости от густоты тумана и видимости в нем, подготовка наступления (атаки) производится способами, указанными для ночных действий.

---

## *Глава десятая*

# **ДЕЙСТВИЯ ЗИМОЙ**

**272.** Особенности зимних действий вытекают из наличия снежного покрова, холода и короткого дня.

Боевые действия в условиях зимы возлагают особую ответственность на командиров и органы тыла за сохранение сил, здоровья и боеспособности личного состава и за обеспечение полного использования оружия и боевой техники.

Боевые действия зимой:

а) увеличивают значение населенных пунктов для отдыха и размещения войск, повышая этим и их боевое значение;

б) затрудняют движение вне дорог пехоты без лыж, конницы, обозов, артиллерии и танков;

в) в связи с коротким днем и необходимостью движения, главным образом, по дорогам, увеличивается количество ночных передвижений и действий.

Подвижность и маневренность войск зимой целиком зависят от их натренированности, оснащенности для зимних действий и характера театра. Войска, не обученные для действий зимой и соответственно не обеспеченные, быстро теряют боеспособность, а боевая техника, не подготовленная для использования в зимних условиях, становится обузой войск. При на-

личии этих слабых сторон у противника надлежит их активно и неукоснительно использовать для его поражения.

Зимой легче преодолевать замерзшие реки, озера и болота.

**273.** При организации марша производится наземная и воздушная разведка, которая выясняет наличие и проходимость существующих зимних дорог. Марш рассчитывается в соответствии с зимними условиями, продолжительностью обычно не более 6—7 часов. Переход необходимо заканчивать в населенных пунктах, лесах или защищенных от ветра и обеспеченных топливом районах. Величина и состав колонны определяются боевой ее самостоятельностью и вместимостью населенных пунктов (или районов биваков). Большие привалы в большинстве случаев не назначаются, а малые, в зависимости от холода, сокращаются. Уменьшение глубины колонны достигается движением целых подразделений пехоты на лыжах по обе стороны от основного маршрута. Разведка на походе выполняется лыжниками, конными, танками и вездеходными машинами, охранение — преимущественно лыжниками. Инженерные войска, применяя укатывание снега, улучшают дороги и прокладывают колонные пути.

**274.** Наступление в снежную зиму обычно ведется вдоль дорог. Сильные ударные группы на лыжах, в составе пехоты, танков и артиллерии, стремятся атаковать противника во фланг и тыл. Ночь широко используется для смелых налетов лыжными отрядами и для уничтожения передовых частей противника. Днем, на открытой местности и при глубоком снеге,

оближение и развертывание пехоты производится на лыжах под прикрытием дымовых завес. На закрытой местности зимой необходимо учитывать изменения тактических свойств местных предметов (рек, озер, болот, лесов, кустов и проч.) как подступов и масок. Надлежит обратить внимание на особые условия маскировки войск зимою как на походе, так и в бою (белые халаты и чехлы).

Артиллерия должна быть поставлена на лыжи. С развитием наступления сопровождение пехоты огнем и колесами (лыжами) обеспечивается большей децентрализацией управления и, по возможности, буксировкой орудий гусеничными машинами.

При толще снега не более 30 см танки участвуют в общей атаке.

Фланги наступающих войск прочно обеспечиваются от контратаки подвижных отрядов противника выделением отрядов на лыжах и авиацией.

Для параллельного преследования выделяются лыжные отряды. Быстрота маневра этих отрядов и сохранение сил достигаются буксировкой лыжников по дорогам (а на ровной местности и при глубоком снеге — и вне дорог) конными и танками.

При переходе в наступление из оборонительной полосы, при непосредственном соприкосновении с противником, наступление организуется на общих основаниях.

**275.** Холод притягивает оборону к населенным пунктам. Важно лишить противника населенных пунктов, лесов и рощ, обеспечив наличие их вблизи переднего края в глубине полосы обороны для себя. Передний край оборонительной полосы выбирается

по возможности, за труднодоступной зимой для пехоты и танков местностью (овраги, глубокий снег, речные преграды и ручьи с тонким слоем льда и т. п.).

Расположение войск в обороне и система огня должны закрыть все дороги и зимние подступы к переднему краю и флангам. Полезно применять вылазки лыжных отрядов ночью.

Инженерное оборудование местности зимой требует большего времени и дополнительных инженерных средств. При отсутствии времени сооружаются окопы из снега с бруствером, толщиной в 2—4 м. Маскировке как войск, так и оборонительных сооружений уделяется большое внимание. На речных преградах при небольшом морозе и тонком ледяном слое лед разбивается, создаются длинные и широкие полыньи.

**276.** Для связи зимой могут быть использованы все средства связи и, кроме того, аэросани. Телефонная связь устанавливается лыжниками и с саней. Широко используются лыжники-посыльные.

**277.** Зимой необходимо учитывать большую, чем летом, стойкость ОВ и усложнение в применении средств защиты.

**278.** В условиях зимы повышаются требования к авиации по прикрытию дневных маршей (особенно в ясную погоду) и мест расположения своих войск. Одновременно возрастают возможности поражения противника на марше и стоянках.

Основные меры ПВО остаются в силе и для зимнего времени. По сигналу воздушной тревоги отрядам лыжников надлежит быстро и широко рассредоточиться по обе стороны пути движения. Для частей,

передвигающихся без лыж, для колонн конницы, артиллерии и моторизованных частей более целесообразным будет расчленение в глубину. Средства ПВО должны быть использованы преимущественно для обеспечения частей, не поставленных на лыжи.

**279.** Важнейшей обязанностью командиров и начальников всех степеней в условиях зимних боевых действий является забота о сохранении сил и боеспособности личного состава. Если условия допускают, ночлег и отдых должны быть организованы в закрытых помещениях. При необходимости расположения вне населенных пунктов бивачные районы выбираются с особой тщательностью, укрыто от ветра; при занятии оборонительной полосы отрываются землянки. Должны быть использованы все возможности для строительства шалашей, обеспечения простейшими нагревательными приборами и топливом. Обязательно (даже в условиях оттепели) приняты предупредительных мер от обмороживания: своевременное снабжение теплой одеждой, выдача жиров для смазывания в мороз наиболее подверженных обморожению частей тела, сушка портянок, обертывание ног бумагой, обтягивание стремян у всадников материей и т. п. В систему воспитания должно войти обязательное наблюдение бойцов друг за другом для предупреждения обмороживания; все должны быть тщательно проинструктированы, что надлежит делать при обмороживании.

Зимой особо необходима строжайшая дисциплина и умелая организация маршей: необходимо наблюдать, чтобы не было отставших, чтобы бойцы согревались вольными движениями, не садились на оста-

новках и т. п. В коннице, артиллерии и обозах целесообразно регулярное спешивание для движения в поводу.

**280.** Зимой должно быть обеспечено систематическое сообщение командирам отдельно действующих частей метеорологических сводок.

---

## *Глава одиннадцатая*

# **ДЕЙСТВИЯ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ**

## **1. Действия в высокогорных условиях**

**281.** Характер действий войск в высокогорных районах в большой степени определяется специфическими условиями горной местности и климата.

Главнейшими из этих условий являются:

а) незначительное число путей сообщения, особенно — годных для колесного транспорта; еще меньшее количество поперечных (рокадных) дорог;

б) пересеченная местность, требующая от войск большего, чем на равнинных театрах, напряжения;

в) в большинстве случаев редкая и неравномерная заселенность и крайняя скудость местных средств;

г) разные климатические условия на разных высотах;

д) большое влияние времени года и погоды.

**282.** Специальная подготовка, тренировка и привычка войск к боевым действиям в горах, соответствующая организация и вооружение войск и тыловых органов облегчают достижение успеха. При действиях в горах войсковых частей, не знакомых с горными условиями войны, надлежит включать в их состав или прикомандировывать к штабам команди-

ров, имеющих опыт действий в горах, и принимать все меры к скорейшему освоению войсками условий горной войны.

**283.** Боевые действия в горах ведутся обычно небольшими соединениями из различных родов войск. Отряды часто действуют изолированно друг от друга. Поэтому решающее значение приобретает первоначальная группировка сил и средств по направлениям. Обязательным качеством командования является широкая инициатива и энергия в выполнении поставленной задачи. Организация отрядов должна обеспечивать возможность их вполне самостоятельных действий.

**284.** Бой в горных районах ведется, главным образом, за овладение командующими высотами, перевалами, хребтами, горными проходами и узлами дорог.

Пехота наиболее приспособлена для действий в горах; на более трудных участках действуют горные части.

Конница на участках с резко выраженным горным рельефом ведет бой спешившись.

Артиллерия вьючно-горная обеспечивает бой пехоты и конницы на любой местности. Управление, как правило, децентрализуется. Весьма действительны для применения в горах минометы. При наличии соответствующих путей сообщения целесообразно применять гаубицы на конной тяге, моторизованные и на самоходных установках.

Танки в горах частями до батальона с успехом могут быть использованы, за исключением особо труднопроходимых бездорожных районов. Скорость движения сокращается, и увеличивается расход горючего.

В обороне для танков должны быть улучшены пути подхода.

Авиация в горах является могущественным средством поражения (бомбардировочная авиация) и широко используется для разведывательных задач, транспорта и связи. Надлежит широко использовать разведывательные самолеты для корректировки артиллерийского огня и для фотографирования, в целях подготовки огня артиллерии и исправления обычной неточности карт горных районов. Обязанностью наземных войск является отыскание, расчистка и устройство горных аэродромов. Горные озера могут быть использованы для самолетов на поплавках. Ввиду особых условий летной работы в горах личный состав должен получить соответственную подготовку или во всяком случае быть основательно ознакомлен с условиями полетов.

Химические и инженерные войска усиливают, как правило, каждую самостоятельно действующую часть войск. Главными задачами инженерных войск в горах являются подрывные и дорожные работы.

**285.** При организации марша в горах необходимо тщательно разведать характер и состояние дорог, произвести расчет марша по времени, составив профиль маршрута по карте, определить состав колонн и порядок их движения соответственно обстановке.

Скорость движения колонн: по колесным дорогам с крутизной до 20°—2—4 км в час, при крутизне ска-та более 20° расчет производится по вертикали—300—350 м подъема в час. Продолжительность марша—не более 10 часов в сутки. Колонны расчленяются на

эшелоны (рота с пулеметами). Головные эшелоны усиливаются артиллерией, саперами, химиками и строго необходимым боевым обозом, преимущественно вьючным. Часто будет целесообразно распределить артиллерию на марше между ротами побатарейно и даже поорудийно. Чтобы избежать наседания задних колонн на впереди идущие, дистанции между эшелонами устанавливаются примерно из расчета движения 10—15 минут. Конница и танки движутся отдельными эшелонами. Большой привал назначается при переходах свыше 6—7 часов. Малые привалы (по 10 минут) назначаются каждый час (после 50 минут движения). Кроме того, на крутых подъемах делаются остановки в 2—3 минуты после 15—20 минут движения.

Горный марш требует ровного, гибкого, медленного шага, особенно для нагруженных людей.

На больших привалах вьюки с животных должны быть сняты.

При спусках артиллерия и обозы спускаются медленнее пехоты. На крутых спусках следует применять меры торможения материальной части и повозок, туго подтягивать подпруги, а также применять лямки для помощи вьючным животным.

**286.** Охранение марша осуществляется: а) головным отрядом или головной заставой, б) боковым подвижным и полудвижным охранением, в) тыльной заставой.

Головной отряд высылается в зависимости от состава колонны, а также в случаях вероятной встречи с активным и сильным противником, возможного нападения на пути движения крупных засад и т. п.

Удаление головного отряда от главных сил не является постоянным даже на протяжении одного перехода и определяется необходимостью занятия командующих высот по пути движения колонны для полного обеспечения главных сил.

В головной отряд (головную заставу) целесообразно включать подразделения конницы и обязательно артиллерию (иногда отдельные орудия), химиков и сапер.

Особо важное значение в горах имеет обеспечение флангов войск на походе. Части неподвижного бокового охранения (с пулеметами, иногда и отдельными орудиями) последовательно и заблаговременно высылаются для занятия командующих высот, фланкирующих пути движения, и, пропустив всю колонну, присоединяются к хвосту ее. Если позволяют обстановка и местность, можно ограничиться подвижным боковым охранением.

В случае угрозы с фланга части бокового охранения высылаются до выступления головного отряда.

**287.** Расположение на отдых производится обычно биваком и пошелонно в том примерно порядке, в каком колонны совершали марш. Для охранения высылаются отдельные заставы, занимающие командующие высоты, с которых может просматриваться расположение отдыхающих войск.

**288.** Наступление в горах имеет целью, путем захвата перевалов, командующих высот, горных проходов и узлов дорог, выйти во фланг и тыл противника для окружения и уничтожения его. Решение каждой наступательной задачи надлежит искать путем обхода.

Для захвата перевалов и горных проходов нужно овладеть командующими над ними высотами и быстрым обходным движением выйти, хотя бы незначительными силами, на другую сторону хребта, в тыл обороняющемуся противнику. Одновременно должно быть развито энергичное наступление на перевал скользящей группы с фронта. При наступлении надлежит обеспечить свои фланги тщательной разведкой и охранением.

**289. Оборона в горах** должна прочно занять все пути, идущие от противника, и командующие высоты. Направления, по которым противник может обойти позицию, а также промежутки между прочно обороняемыми районами занимают небольшими (взводом, ротой, эскадроном) подразделениями и тщательно освещаются разведкой. Перед оборонительной полосой устраиваются заграждения, обязательные на всех путях, ведущих от противника. Система пехотного и артиллерийского огня строится на взаимодействии фронтального и флангового огня, обеспечивающего обстрел подступов и мертвых пространств. Особое значение в горах приобретает навесный огонь пехотного оружия, артиллерии, организация многоуровневого огня, применение ручных и ружейных гранат и фугасов. Система активной ПТО должна поражать танки в период преодоления ими подъемов.

Число и расположение ударных групп обуславливаются возможными направлениями обхода противника и удобствами местности для контратак (выгодно контратаковать сверху вниз).

Ударные группы следует усиливать танками. Резервы располагаются в узлах дорог.

**290.** Связь в горах обеспечивается по радио, приборами световой, звуковой и оптической сигнализации, самолетами, конными и пешими посыльными, на автомобилях и мотоциклах.

**291.** Противовоздушная оборона в горах строится на общих основаниях. Наблюдение и оповещение организуется с высот с наилучшим обзором и огнем; в первую очередь прикрываются узлы дорог. Действительным средством является зенитный пулемет. Марши войск, особенно конницы, танков и обозов, по ущельям и прохождению перевалов прикрываются истребительной авиацией. Личный состав должен быть приучен быстро находить укрытия и непоражаемые пространства, многочисленные в горных районах.

**292.** Организация тыла при действиях в горах является решающим условием успеха. Важнейшей задачей войск и тыловых органов является немедленное улучшение и развитие дорог как за наступающими войсками, так и в тылу обороны. При наличии колесных дорог вьючный транспорт заменяется гужевым и автомобильным.

## 2. Действия в лесах

**293.** При организации боя в лесах учитываются: величина леса, его высота (стойкость), проходимость, характер почвы и наличие болот. Отдельные небольшие леса в бою используются, как маски, противотанковые или опорные районы и для расположения резервов. Однако, войска, занимающие такие леса, могут легко подвергнуться атаке авиации, химической атаке, опасности лесного пожара или блокаде.

**294.** Марш в лесу обеспечивается сильной боевой разведкой (с инженерами и химиками), овладевшей противоположной опушкой и выходами из леса, разведкой пути, сильным круговым охранением и четкой службой регулирования. Все дороги, идущие в стороны, должны быть разведаны. Расчленение марша по фронту и маскировка его достигаются движением отдельных подразделений колонны по лесу на интервалах, допускающих зрительную связь с войсками, двигающимися по дороге. Для ускорения развертывания подразделениям колонны (батальонам, ротам) придаются отдельные батареи, химические, саперные подразделения, часть средств связи и боевого обоза полка. Охраняющие части должны быть настолько сильными, чтобы самостоятельно преодолевать заграждения и уничтожать крупные засады.

Авангард втягивается в лес не ранее, чем разведывательные части или ПО овладеют выходами из леса; главные силы втягиваются в лес по выходе авангарда на выходящую к противнику опушку леса. В больших лесных массивах движение обеспечивается предварительным захватом выхода из леса подвижными отрядами.

Движение в лесу производится на сокращенных дистанциях. Трудности наблюдения за воздухом требуют усиления службы ВНОС.

**295.** Наступление за обладание крупным лесным массивом требует организованного подавления противника на опушке сосредоточенным огнем артиллерии и атак пехоты, иногда поддержанной танками; в первую очередь атакуются выступающие участки леса.

Целесообразно в зависимости от обстановки выжигание лесных массивов, прочно занятых противником.

Бой внутри леса ведется самостоятельно действующими батальонами (ротами) со средствами усиления и инженерного и противохимического обеспечения. Большое значение имеют смелость, инициатива и способность к удару штыком и гранатой мелких подразделений пехоты. Войска должны уметь выдерживать направление по компасу, избегая скопления на дорогах, просеках и полянах.

При выходе из леса главные силы должны иметь необходимое время для того, чтобы принять нормальный боевой порядок и обеспечить полное взаимодействие со всей артиллерией и танками для дальнейшего наступления.

**296. Оборона** в лесу строится на взаимодействии упорной круговой обороны участков леса (иногда заранее подготовленных расчисткой), дающих возможность применения огневых средств, широко развитой системы заграждений и решительных контратак против ворвавшегося в лес и дезорганизованного лесным боем противника. Передний край не рекомендуется избирать вдоль опушки; его следует либо выносить вперед, либо относить несколько в глубину леса. Управление артиллерией децентрализуется.

**297. Ограниченность** наблюдения за воздухом, трудности расчленения по фронту, возможность образования пробок в движении колесного транспорта при нападении авиации требуют особого внимания к ПВО и ПХО, в частности:

а) заблаговременной установки зенитной артиллерии и пулеметов для ПВО наиболее стесненных и опасных участков маршрута;

б) прикрытия этих участков истребителями;

в) увеличения и рассредоточения по колонне средств ПХО для быстрой ликвидации заражений ОВ на дорогах.

**298.** Связь в лесу организуется средствами проволочной связи, по радио, пешими посыльными и собаками. В культурном лесу можно использовать самокаты, моторизованные средства связи, конных посыльных.

### **3. Действия в пустынных степях**

**299.** Пустынные степи характеризуются:

а) малонаселенностью;

б) скудостью средств;

в) малым количеством воды, сосредоточенным в колодцах, расположенных на больших расстояниях один от другого, и

г) летом сильной жарой в течение дня.

Соответственно этому направления действий в пустынях обычно определяются путями, на которых расположены колодцы и оазисы.

**300.** В пустынных степях применяются все роды войск; с большим успехом используются мото-механизированные части (соединения) и авиация.

Перед инженерными войсками встают задачи организации водоснабжения, прокладки автомобильных дорог и постройки аэродромов.

**301.** Марш обеспечивается глубокой воздушной и наземной (моторизованной пехотой и конницей)

с танками) боевой разведкой, разведкой и обозначением (маяками) колонных путей и сильным круговым охранением. Возможность движения без дорог позволяет расчленять марш по фронту, но требует обеспечения каждой колонны колонновожатыми. Если невозможно обеспечить войска подвозом воды, маршруты движения и величина перехода назначаются в зависимости от наличия водоемов на пути движения или возможности оборудования колодез. Сила и состав колони (отрядов), действующих на отдельных направлениях, определяются необходимостью их полной боевой самостоятельности и имеющимися транспортными средствами.

Транспорты следуют в хвосте своих колонн. Если транспорты следуют отдельной колонной, для них выделяют специальное прикрытие. Необходимо учитывать, что на марше в пустыне особо важное значение имеет применение авиации для прикрытия войск и транспортов.

Во время марша особое внимание командиров должно быть обращено на сбережение сил бойца и строгое соблюдение питьевого режима.

**302.** В наступлении выгодно, разведав фланги оборонительной позиции и ее обеспечение и прочно сковав противника наступлением с фронта, направить главный удар нехоты, поддержанной главной массой артиллерии, танков и авиации, во фланг обороняющемуся противнику. Весьма выгодно направить одновременный удар авиации и подвижных частей по резервам и тылу противника.

Главный удар по одному из флангов выгодно сочетать с обходом на второстепенном направлении.

**303.** Оборона организуется на взаимодействии круговой обороны сковывающих групп, широкого маневра огнем и атаках сильных ударных групп, поддерживаемых артиллерией, танками и авиацией. Для обеспечения тыла выделяется подвижный резерв.

**304.** Для связи могут применяться радио, самолеты и моторизованные средства связи, светосигнальные приборы и конные посыльные.

**305.** Действия в пустынных степях требуют тщательной организации снабжения войск, обеспечения работы тыла и особой заботы об источниках водоснабжения.

В частности, необходимо тщательное внимание уделять защите водоемчиков и запасов продовольствия и фуража от ОВ.

Операции в пустынных степях, особенно наступательные, должны быть поддержаны моторизованным тылом и транспортной авиацией.

#### **4. Бой за населенные пункты**

**306.** Населенные пункты в бою, укрывая войска от наблюдения и огня легкого оружия, привлекают на себя огонь артиллерии и атаки бомбардировочной авиации. Тем не менее населенный пункт, особенно с каменными постройками, может быть легко приспособлен в качестве надежного опорного узла или противотанкового района.

**307.** При организации боя за населенные пункты учитываются:

а) величина населенного пункта, его планировка, характер и прочность построек, а также окружающая местность;

б) наличие коммунальных и правительственных учреждений, промышленных предприятий, складов (особенно военного имущества) и газозубежищ;

в) наличие и состояние городского транспорта, вокзалов и сети железных дорог.

**308.** При наступлении на населенный пункт необходимо тщательной разведкой и аэрофотоснимками выяснить наличие прочных каменных построек, взаимное расположение улиц, систему обороны как на окраинах, так и внутри населенного пункта и наличие подготовленных опорных узлов. При подготовке атаки разрушаются, по возможности, все прочные и другие постройки, имеющие значение для обороны населенного пункта. Во избежание фланкирования выступающие части селения атакуются в первую очередь. Бой внутри населенного пункта ведется при обязательном взаимодействии с войсками, действующими вне его, причем последние обходят населенный пункт и атакуют противника с флангов и тыла. Главные силы войск, действующих внутри населенного пункта, наступают по огородам, садам и через дворы; вдоль же улиц действуют небольшие отряды. Части пехоты усиливаются тяжелым пехотным оружием, отдельными орудиями, саперами и подрывными средствами и обильно снабжаются ручными гранатами. При пехоте должны быть ОСП от тяжелой артиллерии.

Основа успеха — разрушение тяжелой артиллерией и авиацией занятых противником прочных построек. Вокзалы, электростанции, водоснабжение, телеграфные конторы должны быть захвачены в первую очередь.

После захвата населенного пункта последний должен быть приведен к обороне, тщательно проверен

и очищен, что возлагается на последующие эшелоны наступающих частей и резервы.

**309. Оборона населенного пункта** организуется и проводится при обязательном тактическом взаимодействии с войсками, действующими вне его. Последние занимают для обороны господствующие над населенным пунктом высоты и местные предметы, прикрывающие подступы на фланги и тыл населенного пункта. Для обороны населенного пункта следует выделять строго необходимое количество пехоты с пулеметами, батальонной и полковой артиллерией. Наиболее прочные постройки, особенно на перекрестках улиц, готовятся для круговой обороны как взаимно фланкирующие опорные пункты, а поперек улиц оборудуются противотанковые препятствия и противопехотные заграждения.

Опорные пункты в первую очередь оборудуются прочными убежищами и обеспечиваются противопожарными средствами. Если противнику удалось ворваться в населенный пункт, обороняющиеся части, будучи даже окружены, отстаивают каждый дом, обеспечивая упорной обороной возможность контактов с соседних участков.

Населенный пункт приспособляется к обороне на всю его глубину; передний край выгоднее не располагать непосредственно по окраине населенного пункта, а относить несколько вглубь, оставляя ряд строений как противотанковые препятствия и маску.

Населенный пункт должен быть прикрыт средствами зенитной артиллерии или пулеметов. Ряд зданий должен быть приспособлен как противохимические убежища.

Должна быть организована пожарная служба.

**310.** Для связи применяются радио, автомобиль, мотоцикл, велосипед, проводочные средства; для облегчения живой связи полезно пробивать сквозные проходы внутри кварталов.

### **5. Совместные действия сухопутных войск с морским флотом**

**311.** Соединения и отдельные корабли морского флота могут выполнять следующие задачи по тактическому взаимодействию с сухопутными войсками:

а) содействие приморскому флангу сухопутных войск огнем корабельной артиллерии;

б) высадку тактического десанта для удара во фланг и тыл противника для усиления действующих сухопутных войск;

в) обеспечение приморского фланга сухопутных войск от обстрела с моря;

г) противодействие высадке десанта противника;

д) содействие сухопутным войскам авиацией морского командования.

**312.** Порядок подчинения или взаимной поддержки общевойсковых и морских командиров определяется приказом высшего командования.

При принятии решения по тактическому использованию приданных ему или поддерживающих его морских сил общевойсковой командир заслушивает соображения морского начальника о наиболее целесообразном использовании средств флота.

Аналогичная обязанность возлагается на морского начальника в случае подчинения ему части сухопутных войск. Обязателен обмен делегатами как при

штабах, так и специалистами (артиллеристами, связистами и др.) и установление прочной связи между общевойсковым и морским командованием.

**§13.** Использование артиллерии кораблей флота должно входить в общий план действий артиллерии на участке.

Корабельной артиллерии ставятся специальные задачи для стрельбы по объектам, недоступным войсковой артиллерии. Средние калибры морской артиллерии используются по целям в глубине боевого порядка противника и в зависимости от обстановки.

При постановке задач корабельной артиллерии общевойсковой командир помимо обстановки на суше должен учитывать:

- а) оперативную обстановку на море и в воздухе;
- б) характер местности в части гидрографической и топографической: пределы глубин, пригодных для маневрирования кораблей, видимость объектов с моря, условия погоды и пр.;
- в) свойства морской артиллерии (настильность), условия корректировки огня, род боезапаса для наиболее действительного его использования;
- г) живучесть морской артиллерии, наличие боезапаса и условия боевого питания кораблей;
- д) условия организации связи, системы артиллерийской разведки, наблюдения и целеуказаний и т. п.

**§14.** Скрытно подготовленный и хорошо выполненный тактический десант может принести большой успех в борьбе на побережье.

Сила тактического десанта, содействующего общевойсковому соединению на побережье, примерно может быть до стрелкового полка (с его

артиллерией и пулеметами), усиленного ротой танков.

Могут иметь место десантные операции и большего масштаба.

Основой успеха десантного маневра являются:

а) продуманность всех деталей организации, скрытность подготовки, стремительность перехода и высадки десанта; наиболее выгодным является производство десанта в темноте с расчетом закончить развертывание на берегу к рассвету;

б) выбор наиболее выгодного места высадки с учетом возможного противодействия противника и запасного места высадки на случай, если в первоначальном направлении противник окажет сильное сопротивление;

в) организация взаимодействия тактического десанта на берегу с частями, действующими с фронта;

г) обеспечение десанта с воздуха, особенно в случае, если десант производится в светлое время суток.

На случай неудачи действий десанта на берегу должен быть предусмотрен план обратной посадки десанта.

**315.** Для обеспечения приморского фланга сухопутных войск силами морского флота от обстрела с моря могут быть применены следующие мероприятия:

а) прикрытие фланга маневренным соединением флота (подводные лодки, надводные корабли и авиация) с расчетом уничтожения противника на подходе к обеспечиваемому району побережья;

б) непосредственная оборона фланга специальным отрядом кораблей, тактически взаимодействующим с сухопутными войсками (канонерские лодки, подвод-

ные лодки, торпедные катера, авиация) с позиционными средствами (мины);

в) использование средств береговой обороны (береговые батареи — стационарные, временные или подвижные), взаимодействующих с полевыми войсками.

Во всех случаях остается обязательным принято общевойсковым командиром сухопутных войск самостоятельных мер по обороне фланга, согласованных с действиями морского флота.

**316.** Задача противодействия высадке десанта противника должна решаться совместно соответствующим сухопутным и морским командованием.

Все мероприятия на суше должны быть тесно увязаны с флотом:

а) согласование плана разведки и непрерывный обмен данными;

б) взаимодействие дозорной службы и обеспечение взаимного оповещения;

в) совместная оценка мест и пунктов, угрожаемых по высадке десанта;

г) согласованный план взаимодействия сухопутных войск и морского флота по противодействию высадке и уничтожению десанта, если ему удастся высадиться на берег.

Надлежит учитывать, что первая высадка может оказаться демонстративной.

---

## *Глава двенадцатая*

# **ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ВОЙСК**

## **1. Походное движение (марш)**

**317.** Искусно организованный и выполненный марш обеспечивает наиболее выгодные условия вступления в бой. Успех марша зависит от втянутости войск и умения командиров и их штабов организовать и выполнить марш.

Многообразие современных боевых средств и их особенности, наряду с обязательностью непрерывного обеспечения войск от нападения авиации, мото-механизированных частей, химических и инженерных средств и дальнего артиллерийского огня противника предъявляют высокие требования к выполнению маршей (походных движений) всеми родами войск и общевойсковыми соединениями.

**318.** Продуманная организация маршей является одной из важнейших обязанностей командиров и их штабов. Должны быть обеспечены: своевременное прибытие частей в указанный им район, сохранение физических сил и бодрости войск для боя, постоянная боевая готовность войск и материальной части, скрытность и внезапность. Марши следует совершать преимущественно ночью или в условиях ограниченной видимости (туман).

**319.** Марши делятся на наступательные и отступательные; те и другие могут быть фланговыми.

Марши совершаются в самостоятельных колоннах, состоящих из различных родов войск. Колонны на марше расчленяются по фронту и в глубину. Для расчленения по фронту используются параллельные дороги и колонные пути (вне дорог, по местности).

Дистанции при расчленении в глубину между полковыми колоннами — до 1 км, между батальонами — до 500 м.

Порядок расчленения, состав каждой колонны и дистанции между ними определяются задачей соединения и обстановкой.

При совершении марша несколькими колоннами должна быть обеспечена взаимная поддержка колонн и своевременное развертывание для боя.

**320.** Скорость передвижения стрелковых соединений — 4 км в час; при облегчении нагрузки бойцов — 5 км в час.

Скорость броска для подразделений не более батальона с облегченной нагрузкой — до 8 км в течение одного часа.

Нормальный марш конницы — 7,5 км в час (по дороге и по удобной местности).

Скорость движения самокатных частей — 10 км в час; моторизованных частей — 15 — 25 км в час, механизированных соединений — 12 — 30 км в час.

**321.** Нормальный суточный переход общевойскового соединения: 8 часов движения — 32 км; форсированный марш: 10—12 часов и более (с добавочным большим привалом). Возможно применение комбинированных маршей, когда войска частично двигаются

пешком, частично перебрасываются на автомашинах. Такой вид марша требует точного расчета времени и тщательной организации службы регулирования и безопасности движения.

**Примечание.** Форсированные марши и броски, требующие от войск большого напряжения сил, допускаются при наличии особо важной боевой цели.

**§ 22.** Для сбережения сил назначаются:

а) малые привалы — 10 минут после 50 минут движения;

б) большие привалы — 1,5 — 3 часа.

При организации и выполнении марша и расположении на привалы, отдых или стоянку обязательно принятие всех допускаемых обетановкой мер для сбережения сил личного состава.

При совершении марша следует предоставлять для сна не менее 8 часов в сутки, своевременно выдавать пищу и соблюдать санитарно-гигиенические правила. Обязателен контроль командиров за состоянием ног бойцов, за пригонкой снаряжения, состоянием конского состава и т. п.

Расположение на отдых, построение и вытягивание колонн не должно отнимать лишнего времени и беспечно выматывать силы. Сбор в одном месте перед началом марша частей более батальона (полка — в коннице) запрещается. Каждой части указывается исходный пункт (или рубеж) и время его прохождения.

При совершении марша должен соблюдаться строгий порядок движения. Средний и старший командный состав должен двигаться в строю на установленных местах. Командиры полков и дивизий со штабами дви-

гаются при авангардах или в голове колонн и обязаны контролировать организованность движения и боевую готовность.

**323.** Для обеспечения войск от внезапного столкновения с противником высылаются разведывательные и охраняющие части, организуется непосредственное охранение колонн, ПВО, ПХО, ПТО и связь по фронту и в глубину.

**324.** Для расчета и организации марша необходимо:

а) разведать и выбрать дороги, в наибольшей степени обеспечивающие выполнение поставленной задачи, и наметить колонные пути; карты должны быть подняты и исправлены;

б) установить необходимые меры по исправлению дорог;

в) рассчитать протяжение дорог (с учетом их состояния), скорость и время движения, места привалов;

г) учесть удаление наземного противника;

д) оценить весь путь и отдельные его участки с точки зрения возможности воздушного, химического и наземного нападения противника и определять меры обеспечения и противодействия;

е) распределить дороги между войсковыми соединениями, установить состав колонн, их начальников, время прохождения исходных пунктов и промежуточных уравнильных рубежей, районы больших привалов и назначить соединениям районы ночлегов (отдыха);

ж) определить время и порядок следования колонн при перекрещивании.

На марш отдается приказ. По получении приказа на марш от старшего начальника командир войскового соединения (части) для обеспечения войска

времени на подготовку отдает предварительные распоряжения, в которых указывается время и порядок выступления, путь следования и предполагаемая величина перехода.

**325.** Для движения стрелковой (и кавалерийской) дивизии крайне желательно предоставление двух дорог.

Подразделения механической тяги двигаются по отдельным дорогам или колонными путями, а при следовании в общей колонне — скачками в промежутках между расчленениями колонн.

Обозы первого разряда (боевые) двигаются со своими частями при наступательном марше — в хвосте, при отступательном — в голове.

**326.** Войсковые соединения, маскируясь, двигаются в походных строях по одной стороне дороги или по обеим сторонам дороги, во всех случаях строго соблюдая оставление свободного проезда для автомобилей и встречного движения.

Строго соблюдаются установленные дистанции и правила движения.

**327.** Теснины и переправы войсковые соединения проходят непрерывно или перекатами. Для регулирования движения назначается комендант.

При случайных встречах и перекрещиваниях колонн старший общевойсковой комендант решает вопрос о порядке пропуска войсковых частей, учитывая их боевые задачи.

**328.** Для большого привала, в соответствии с приказом на марш, войска сходят с дороги и располагаются биваком или квартиро-биваком. Разведка мест большого привала производится заранее. Места

больших привалов должны возможно лучше отвечать требованиям маскировки и удобствам войск (вода, тень и т. п.).

При вероятности столкновения с противником войска располагаются и охраняются на биваке в порядке, обеспечивающем быстроту развертывания и отражение внезапного нападения.

**329.** При организации марша штаб каждого общевойскового соединения и начальник колонны обязаны назначить активные средства ПВО и ПТО, средства наблюдения и оповещения и поставить им задачи.

Начальники колонн и командиры частей обязаны на марше следить за боевой готовностью выделенных средств, за соблюдением мер маскировки и порядка расчлененного марша, не допуская никаких отклонений (движение по теневой стороне, запрещенные движения или остановки на дороге, если рядом можно воспользоваться лесом, и т. п.).

Должно быть обеспечено наибольшее сосредоточение активных средств для прикрытия прохождения теснин и переправ.

Разведкой заранее должны быть установлены возможные пути обхода теснин и дефиле на случай сражения их стойкими ОВ.

При движении днем всегда надлежит стремиться использовать условия плохой видимости с воздуха (туман, низкая облачность и т. п.). Для прикрытия маршей могут применяться дым.

**330.** Организация связи на марше должна обеспечить командованию возможность передавать во время движения распоряжения и получать донесения от органов боевого обеспечения и соседних колонн,

а также управление частями на случай внезапного развертывания.

Это достигается широким применением подвижных средств (самолеты, автомобили, мотоциклы, самокаты, конные посыльные), использованием средств сигнализации (радио, звуковая и световая сигнализация) и распределением средств связи по колоннам.

Радиосвязь используется только для связи с органами разведки, охранения, постами ВНОС и с авиацией. Остальные радиостанции должны быть готовы к установлению радиосвязи между собой по системе, которая должна быть разработана и сообщена штабам заблаговременно.

**331.** Марш войск ночью производится, как правило, по дорогам.

Движение колонными путями будет иметь место, если этого потребует обстановка, и на благоприятной местности (ровная степь и т. п.), отдельными подразделениями.

**332.** Скорость ночного марша в лунную ночь — 4 км в час (для общевойсковых соединений), так же как и днем.

В темную ночь и по плохим дорогам скорость снижается для всех родов войск примерно на одну четверть.

**333.** Для обеспечения успешности ночного марша необходимо, если позволяет обстановка:

- а) произвести днем разведку, изучение и выбор дорог;
- б) принять меры, чтобы войска не сбились с пути (проводники, отметки, маяки и т. д.);
- в) учесть характер и продолжительность ночи и сумерек;

г) распределить войска в колонне с учетом удобства ночного движения;

д) обеспечить надежное охранение и связь.

**334.** В целях полного использования ночи для движения, в предвидении ночного марша, следует располагать части, следующие по одной дороге, более эшелонированно в глубину с расчетом одновременного начала движения.

**335.** Части войск двигаются ночью более сосредоточенно; если позволяет обстановка, следует составлять походные колонны из частей с одинаковой маршевой скоростью; в этом случае к артиллерии назначается отдельное прикрытие. Механизированным и моторизованным частям желательно назначать отдельные дороги; в случае отсутствия таковых передвигать (по обстановке) скачками сзади или впереди пехоты (конницы) без обгона последних. Удаление охраняющих частей уменьшается. Органы непосредственного охранения усиливаются. Назначаются дежурные подразделения в каждой части.

**336.** Перед ночным маршем войскам должно быть обеспечено достаточное время для отдыха днем, причем надлежит контролировать, чтобы это время люди действительно использовали для сна.

Марш ночью совершается, как правило, без больших привалов. Следует на ночной марш выдавать бойцам на руки порцию пищи.

**337.** Ночью соблюдается строжайшая маршевая, звуковая и световая дисциплина; без разрешения начальника колонны запрещается курить, громко разговаривать и произносить команды; на малых привалах должно вестись наблюдение, чтобы люди не

засыпали. В хвосте каждой роты (эскадрона, батареи) следует один из командиров, наблюдающий за порядком.

Открытие огня ночью без разрешения командира запрещается.

**338.** На ночном марше должны быть полностью обеспечены меры ПВО и ПХО. В состав дневной разведки маршрута предстоящего ночного марша включать разведчиков от зенитной артиллерии, зенитных пулеметных частей и химиков. Их задачи—выбрать позиции для зенитной артиллерии и пулеметов в районе переправ, теснин, крутых спусков, пути обхода на случай заражения этих участков ОВ и пр. Дистанции между колоннами полков устанавливаются до 500 м.

Посты и дозоры ВНОС следует высылать заблаговременно днем.

В случае если марш заканчивается на рассвете (особенно в короткие летние ночи), надлежит к этому времени обеспечить полностью все меры ПВО, ПХО и ПТО в дневных условиях.

**339.** Скорость движения зимой без лыж—в среднем 3—4 км в час; крупных лыжных отрядов (батальон)—7—8 км в час, мелких партий—до 10 км. Длительность перехода—не более 6—7 часов марша в сутки.

Малые привалы следует сокращать или вовсе отменять.

## 2. Походное охранение

**340.** Войска на марше охраняют себя от внезапного нападения наземного, воздушного и химического.

**341.** Меры обеспечения должны позволить в каждый момент предупредить и отразить любое нападение противника, обеспечить возможность своевременно развернуть колонну при встрече с противником и вступить с ним в бой в выгодных условиях.

**342.** Войска при наступательном марше охраняются:

- а) авангардом — со стороны фронта;
- б) боковыми отрядами или заставами — со стороны флангов;
- в) тыльными отрядами или заставами — с тыла;
- г) непосредственным охранением — высылкой застав и дозоров во все стороны.

Вторые и последующие эшелоны колонн, кроме непосредственного охранения, высылают на открытые фланги боковые отряды или заставы. При угрозе с фланга ими организуется боковое охранение.

**343.** Сила и состав авангарда определяются:

- а) задачей;
- б) величиной охраняемой колонны (временем, потребным на ее развертывание);
- в) условиями местности.

В авангард назначается до одной трети пехоты, часть танков и бронесил, до половины артиллерии колонны (в том числе тяжелые гаубицы и дальнобойные пушки), саперные и химические подразделения. Авангарду может придаваться конница.

Удаление авангарда от головы главных сил зависит от обстановки, а в среднем колеблется от 3 до 5 км.

**344.** Авангард для собственного охранения высылает:

а) стрелковый полк — головной отряд в составе до батальона (усиленного) с удалением 2—3 км и боковые заставы (на открытые фланги) силою от взвода до роты (эскадрона);

б) часть менее стрелкового полка (усиленный батальон) — головную и боковые заставы в составе усиленной стрелковой роты или взвода;

в) непосредственное охранение.

Головной отряд высылает от себя головную и боковые заставы.

При остановке колонны на большой привал авангард и боковые заставы останавливаются на отдых вблизи рубежей, выгодных для обороны, и занимают их заставами (полевыми караулами).

**345.** Боковые отряды, силою от усиленной роты до батальона с орудиями ПТО, при наступательном марше удаляются от колонны в среднем на 2—3 км.

Боковые отряды могут выставлять неподвижное боковое охранение, для чего в направлениях, более доступных для наступления противника, высылают боковые заставы. Они занимают выгодные для обороны пункты и пропускают охраняемую колонну.

**346.** Интервалы между колоннами охраняются пехотными дозорами и конными разъездами, находящимися в зрительной связи друг с другом.

**347.** Тыльная застава прикрывает тыл колонны и поддерживает порядок в тылу колонны.

Тыльная застава обычно двигается в 1 км за хвостом колонны и высылает от себя в стороны и тыл дозоры.

**348.** При отступательном марше войска охраняются:

- а) арьергардом — в сторону противника;
- б) боковыми отрядами или заставами — в сторону открытого фланга;
- в) головным отрядом или заставами — вперед (по пути отхода);
- г) непосредственным охранением.

При отходе войскового соединения несколькими колоннами каждая колонна организует охранение самостоятельно. Старший начальник (командир корпуса и дивизии) регулирует действия охраняющих частей, указывая рубежи, на которых арьергарды должны задерживаться, и сроки удержания их. Боковое охранение, если есть опасность параллельного преследования, организуется распоряжением старшего начальника.

В состав арьергарда, помимо пехоты, конницы и бойковой артиллерии, броневедомостей, включаются дальнобойная артиллерия, средства ПТО, химические и саперные части.

Удаление арьергарда от хвоста главных сил колонны не является постоянным, так как при каждой остановке для задержания противника оно увеличивается. Во всяком случае оно должно быть не менее 4 км.

**349.** Арьергард для собственного охранения высылает:

- а) полк — тыльный отряд (силою до усиленного батальона) и боковые заставы (на открытые фланги);
- б) часть менее стрелкового полка (до усиленного батальона) — тыльные и боковые заставы;
- в) непосредственное охранение.

Тыльный отряд высылает от себя заставы.

Боковые охраняющие части при отступательном марше высылаются на тех же основаниях, как при наступательном. Прочно прикрываются дороги, параллельные путем отхода, для противодействия параллельному преследованию, особенно со стороны механизированных и моторизованных частей противника.

**350.** При отступлении головной отряд и застава устраняют препятствия на пути движения главных сил и отражают нападения обходящих частей противника.

**351.** При фланговом марше войска охраняются:

а) боковым авангардом (при наличии параллельного пути) в сторону угрожаемого фланга или боковыми отрядами или заставами, высылаемыми последовательно на определенные пункты и в определенных направлениях (при отсутствии параллельных путей);

б) авангардом при наступательном марше, аррьергардом при отступательном — в сторону движения колонны;

в) заставами—в тыл;

г) непосредственным охранением.

Боковой авангард (аррьергард) передвигается безостановочно (не считая необходимых привалов) или же скачками, постепенно занимая до определенного времени пункты, лежащие на дорогах, пересекающих путь движения главных сил.

Авангард в сторону противника высылаёт от себя подвижное или неподвижное охранение (боковые отряды, заставы).

### 3. Автоперевозки

**352.** Автоперевозки производятся в целях перегруппировки войск, выигрыша времени и сбережения сил войск.

Целесообразно перевозить:

стрелковый батальон и артиллерийский дивизион на расстояние не менее 15—20 км;

стрелковый полк — не менее одного перехода;

стрелковую дивизию — не менее  $1\frac{1}{2}$  — 2 переходов (при смешанной перевозке).

Обычно стрелковый батальон и полк перевозятся в полном составе, стрелковая дивизия — обычно без дивизионных тылов.

Наиболее выгодным расстоянием для автоперевозки стрелковой дивизии является 200—400 км.

**353.** Скорость движения автоколонн: днем — 15—25 км в час, ночью с зажженными фарами — несколько пониженная.

На автомобильных дорогах и при уменьшении количества машин в колонне скорость будет возрастать.

**354.** Среднее количество автомашин, потребное для одновременной перевозки, составляет:

для стрелкового батальона и полковой батареи 100—120 машин ( $1\frac{1}{2}m$ );

для артиллерийского дивизиона 180 машин ( $3m$ );

для стрелкового полка 700 машин ( $1\frac{1}{2}m$ ).

**355.** Командир авточасти на время перевозки подчиняется командиру войскового соединения (части) и отвечает за техническую подготовку, проведение и обеспечение перевозки и за правильное использование автомущества.

**356.** Организация автоперевозки войскового соединения (части) должна предусмотреть:

а) подготовку войск к перевозке (расчеты потребности в транспорте, маршевый порядок, меры обеспечения — боевого, военно-хозяйственного, санитарного и ветеринарного);

б) подготовку районов погрузки и выгрузки (рекогносцировка, оборудование и распределение районов погрузки и выгрузки между частями и подразделениями);

в) подготовку маршрутов (разведка, связь, регулирование, дорожно-мостовые работы, если последние не производятся\* распоряжением командования, организующего перевозку);

г) подготовку транспорта к перевозке (обеспечение горюче-смазочным, сосредоточение транспорта, распределение ремонтных средств, оборудование машин в соответствии с расчетом перевозки).

**357.** Погрузочный район состоит из ряда погрузочных площадок, районов сбора (ожидания) автотранспорта, путей подхода и выхода, постов регулирования и связи.

Как правило, каждому батальону или артиллерийскому дивизиону назначается самостоятельный погрузочный район. Батальонный район в среднем составит площадь  $1 \times 1\frac{1}{2}$  км.

Совокупность батальонных погрузочных районов составляет полковой погрузочный район, совокупность полковых погрузочных районов — погрузочный район дивизии.

Погрузка стрелкового батальона требует днем 40—60 минут, артиллерийского дивизиона — 1 —  $1\frac{1}{2}$  часа.

Ночью сроки увеличиваются в среднем на 15 минут.

**358.** Походный порядок автоколонны должен:

а) соответствовать задаче, обстановке, условиям местности и намеченному плану действий;

б) обеспечить наилучшее использование всех средств, находящихся в колонне;

в) обеспечить взаимодействие всех частей, входящих в состав колонны, и отдельных ее эшелонов;

г) быть гибким, т. е. иметь возможность менять назначение частей походного порядка и направление их действий.

Войсковые соединения перевозятся в расчлененных по фронту и в глубину порядках — в нескольких колоннах (по нескольким дорогам) и поэшелонно (в каждой колонне).

Перевозка войск производится так, чтобы в эшелоны входили целые тактические единицы с необходимыми частями усиления, питания и обслуживания.

Резервные машины, ремонтные средства и цистерны следуют в хвосте каждого эшелона.

Походное охранение при автоперевозке организуется на тех же основаниях, что и при движении пешим порядком, и с соблюдением тех же дистанций по времени.

**359.** Во время движения автоколонн нормальные дистанции между машинами—25—50 м, между стрелковыми батальонами—3—5 км.

Через каждые 2 часа назначаются остановки на 10—15 минут для технического осмотра машины, крепления грузов, разминки шоферов и подтягивания хвостов эшелонов.

При марше на расстояние более 120—150 км назначается большой привал на 2—2½ часа для дозправки машины, отдыха личного состава, принятия пищи и водопоя лошадей.

**360.** Управление частями при автоперевозке обеспечивается:

а) соответствующей организацией связи (использованием постоянных линий связи, радиосигналов, самолетов связи и посыльными командирами на легковых машинах и мотоциклах);

б) организацией службы регулирования (посты регулирования и назначение регулирующих рубежей);

в) точным указанием местонахождения начальников или назначением командных пунктов с обозначением их последовательного перемещения или местонахождения начальников в колонне.

В предвидении столкновения с противником, как правило, командиры частей, следующих в одной колонне, находятся при авангарде со старшим начальником.

**361.** Выгрузочные районы назначаются применительно к требованиям, указанным для погрузочных районов. После выгрузки каждого эшелона автотранспорт немедленно отводится в указанный ему район сбора с целью скорейшего освобождения дорог в выгрузочном районе.

Выгрузка стрелкового батальона требует днем 15—20 минут, артиллерийского дивизиона — 30—40 минут. Ночью сроки увеличиваются в среднем на 15 минут.

**362.** Район погрузки и выгрузки соединения (части) тщательно маскируется, обеспечивается зе-

нитной артиллерией, пулеметами и истребительной авиацией и всеми мерами ПХО.

**363.** ПВО автоколонны на марше достигается:

а) соответствующим размещением в колонне зенитных средств перевозимого войскового соединения, авточасти и зенитных средств, придаваемых на время перевозки;

б) приспособлением пулеметов перевозимого войскового соединения для стрельбы по воздушным целям;

в) заблаговременным размещением зенитных батарей и пулеметов на наиболее опасных участках пути;

г) надлежащей организацией службы ВНОС;

д) патрулированием истребительной авиации над районом перевозки.

**364.** ПХО автоколонны на марше обеспечивается наличием на машинах защитных тентов и средств дегазации, а в составе каждого эшелона (или группы эшелонов) машин с дегазационным имуществом и подвижными обмывочными пунктами.

**365.** ПТО автоколонны на марше обеспечивается назначением и соответствующим распределением по колонне дежурных противотанковых орудий, которые при нападении мото-механизированных частей противника выходят из колонны, останавливаются и ведут огонь с места.

При наличии в составе автоколонны механизированных частей они также используются в качестве активных средств ПТО.

**366.** Санитарное и ветеринарное обеспечение войск при автоперевозке базируется или на оборудованные санитарные и ветеринарные пункты воен-

ной дороги или на санитарные и ветеринарные средства перевозимой части.

**367.** При организации автоперевозок штабами разрабатываются документы:

а) в стрелковом батальоне и артиллерийском дивизионе — схема состава автоэшелона для погрузки;

б) в полку и дивизии — приказ, расчет потребности в автосредствах, схема колонны, плановая таблица перевозки.

Отдельным распоряжением отдаются указания по ПВО, ПХО, ПТО, организации связи и материальному обеспечению.

---

## *Глава тринадцатая*

# **ОТДЫХ И ЕГО ОХРАЩЕНИЕ**

## **1. Расположение на отдых**

**368.** Войска располагаются на отдых в населенных пунктах (по квартирам), вне населенных пунктов (биваком), смешанным способом (квартиро-биваком).

Наибольший отдых и наилучшее укрытие от воздушной разведки дает расположение войск в населенных пунктах и в теплую недождливую погоду -- в лесистых районах, обеспеченных водою.

**369.** Для обеспечения наилучших условий отдыха необходимо: указывать места отдыха (ночлега и дневки) не позднее подъема войск с большого привала; заблаговременно высылать в места, указанные для отдыха, квартиреров; не допускать перемещения частей, уже расположившихся на отдых; не допускать ожидания войск на дороге перед расположением на отдых; избирать для отдыха места, представляющие удобства с хозяйственной стороны и удовлетворительные по санитарно-гигиеническим условиям; обеспечивать войска от неожиданных нападений наземных и воздушных разведывательных и боевых частей противника; дать возможность быстрого перехода в походный и боевой порядок.

**370.** При расположении на отдых войска обязаны обеспечить:

- а) боевую готовность по тревоге;
- б) необходимое взаимодействие и прикрытие противотанковыми средствами;
- в) рекогносцировку выгодных рубежей и порядок развертывания на них;
- г) сборные пункты и пути к ним.

Войска должны иметь надлежащее сторожевое охранение, разведку, непосредственное охранение и дежурную часть, налаженную связь и службу тревоги, меры ПВО, ПХО и ПТО. Меры безопасности и боевой готовности принимает старший начальник в расположении войск на данном пункте (начальник гарнизона).

Старший начальник (начальник гарнизона) после прибытия соединений на место отдает приказ по гарнизону.

**371.** Войска на отдыхе должны строжайше соблюдать установленный порядок и меры маскировки от воздушного наблюдения противника.

Надлежит строго сохранять военную тайну (против агентурной разведки противника). Местное население не должно знать номера части, района, откуда часть прибыла и куда уходит, фамилии начальников и пр.

**372.** Дежурная часть в каждом гарнизоне составляется из пехоты с артиллерией и располагается на ближайшей к противнику стороне. Командир дежурной части производит разведку района, указанного ей для обороны, и составляет план обороны. Если дежурная часть выступила из населенного пункта, немед-

ленно назначается новая. Дежурная часть изготовляется по приказу начальника гарнизона.

Сила, состав и степень боевой готовности дежурной части определяются в зависимости от удаления противника, величины пункта или района, величины гарнизона и отношения местного населения (примерно до  $\frac{1}{9}$  сил гарнизона).

**373.** Для поддержания внутреннего порядка в гарнизоне назначается дежурный по гарнизону, выставляются караулы для охраны общественных учреждений, организуется патрулирование по улицам, указываются места пользования питьевой водой, приготовления пищи, водопоя, купанья и стирки белья, убоя скота, отхожих мест, делаются распоряжения на случай пожара, принимаются меры по использованию бань, прачечных, хлебопекарен и т. д.

К колодцам и другим источникам водоснабжения выставляются караулы, устанавливается наблюдение и пр.

**374.** Сбор отдыхающих частей по тревоге производится в порядке, устанавливаемом немедленно по прибытии на место начальника гарнизона, — по приказу или по сигналу „тревога“. Для сбора отдыхающих частей сборное место (пункт) по тревоге назначается не больше, чем на батальон пехоты (дивизион артиллерии) и по возможности вне населенных пунктов.

Особые указания должны быть даны на случай ночной тревоги, особенно для конницы, моторизованных частей и обозов.

**375.** Для отвода квартир при расположении в населенных пунктах и для распределения мест при

расположении вне их высылаются квартирьеры. Один из них назначается старшим. Квартирьеры высылаются из расчета: один лейтенант от каждого батальона, дивизиона и других отдельных частей и один младший командир от каждой роты, батареи и эскадрона. Старший квартирьер, прибыв на место, обязан: обследовать район в санитарном и ветеринарном отношении, распределить квартирный или бивачный район, выбрать помещения для штабов, пунктов связи и санитарных учреждений. Младшие квартирьеры продолжают работу для своих частей. По окончании работы квартирьеры встречают свои части, не доходя района расположения, и разводят их по квартирам. В состав квартирьеров включаются санитарный врач, ветеринарный врач, химик, сапер (гидротехник).

Делать надписи с обозначением наименования и нумерации частей запрещается.

**376.** При расположении вне населенных пунктов необходимо по возможности стремиться располагаться небольшими частями. Место расположения должно быть сухое, не с песчаным грунтом и не на месте бывших стоянок частей.

Места по течению рек назначаются в следующем порядке:

- а) для питьевой воды и приготовления пищи;
- б) для водопоя;
- в) для купанья людей и лошадей;
- г) для стирки белья.

Места для скота и его убоя — отдельно, в тылу. Отхожие ровики — не ближе 100 м от расположения людей, но отнюдь не между частями.

**377.** Связь начальника с подчиненными частями, расположенными в одном населенном пункте, голдерживается посыльным, телефоном и сигналами. Устанавливаются посты и дозоры ВНОС. Каждый должен лично знать, где размещается его ближайший начальник, а каждый начальник — где размещаются его ближайшие подчиненные.

## 2. Сторожевое охранение

**378.** Назначение сторожевого охранения:

а) обеспечить спокойный отдых войскам, отразить нападение передовых частей противника и не допустить внезапного обстрела своих войск ружейным, пулеметным и ближним артиллерийским огнем;

б) не допустить к расположению отдыхающих войск разведывательные части противника, отражая и захватывая их в плен;

в) обеспечить отдыхающие войска от внезапного нападения с земли и с воздуха, в частности от нападений авиационных десантов и механизированных войск, и предупредить о химической опасности;

г) в случае наступления противника задержать его до тех пор, пока отдыхающие войска не приготовятся к бою, и, сдерживая противника, установить группировку сил и направление его главного удара.

**379.** Стрелковая дивизия охраняется:

а) при удалении противника на два и менее перехода — сторожевыми отрядами — на местности, всюду доступной, и отдельными сторожевыми заставами — на местности, проходной только в некоторых направлениях;

б) при большом удалении противника и при условиях, не допускающих неожиданного нападения его механизированных и моторизованных частей, — отдельными сторожевыми заставами;

в) заставами и полевыми караулами, во всех случаях выставляемыми отдыхающей группой войск (непосредственное охранение) во все стороны.

Войска, прикрытые со стороны противника расположением других соединений, выставляют только непосредственное охранение.

Стрелковый полк при самостоятельном расположении на широком фронте охраняется отдельными сторожевыми заставами и непосредственным охранением.

**380.** Сила, состав и удаление сторожевого охранения определяются:

- а) удалением от противника;
- б) задачей войскового соединения;
- в) величиной охраняемого войскового соединения, шириной и глубиной расположения его (временем, потребным на это развертывание);
- г) шириной полосы действий войскового соединения;
- д) условиями местности и видимости;
- е) активностью действий своих разведывательных частей.

Сила сторожевого отряда — от усиленной роты до батальона с артиллерией (в том числе противотанковой), конницей и бронесилами; отдельной сторожевой заставы — от взвода пехоты до роты со станковыми пулеметами и орудиями ПТО; неотдельной сторожевой заставы — взвод пехоты со станковыми

пулеметами; полевого караула — отделение пехоты. В сторожевых частях должны иметься химические разведчики.

**381.** Удаление сторожевого охранения (передний край, на котором охранение задерживает противника) должно быть таким, чтобы предохранить отдыхающие войска от ближнего артиллерийского огня противника, во-время предупредить о танковой опасности, движении газовой волны и обеспечить развертывание их в боевой порядок или формирование колонн.

В среднем передний край оборонительного рубежа сторожевого охранения (линия сторожевых застав) должен отстоять от отдыхающего войскового соединения на 3—5 км.

**382.** Сторожевое охранение располагается согласно правилам обороны на широком фронте; ширина полосы сторожевого отряда в составе батальона — до 5 км; заставы в составе роты (со станковыми пулеметами и орудиями) — до 3 км. Сторожевое охранение выставляется как с фронта, так и в сторону открытых флангов, а иногда и тыла. Сторожевым отрядам и отдельным сторожевым заставам указываются: полоса охранения; линия сопротивления в случае наступления противника; линия, до которой они должны вести разведку; отзыв и пропуск.

**383.** При переходе войскового соединения от походного движения к расположению на отдых начальник колонны отдает распоряжение, на каком рубеже должно остановиться походное охранение. Под прикрытием его развертывается сторожевое охранение, после чего части походного охранения присоединяются к своим частям.

**384.** Когда войска после расположения на отдыхе (ночлеге) возобновляют движение, то новые части, назначенные в походное охранение, проходят полосу сторожевого охранения в развернутом виде, после чего части сторожевого охранения свертываются и занимают в колонне место, указанное начальником колонны (обычно в хвосте).

Когда при отходе сторожевое охранение заменяется новыми частями для несения службы походного охранения (арьергарды), то новые части предварительно развертываются за линией сторожевого охранения на указанном рубеже и, пропустив через себя свернувшиеся и отходящие части сторожевого охранения, в назначенный час начинают движение вслед за главными силами.

**385.** Противотанковая, противовоздушная и противохимическая оборона, а также меры маскировки против авиации при отдыхе войск организуются по указаниям старшего общевойскового командира (начальника гарнизона). На позициях зенитных пулеметов, а если есть, то и артиллерия, должно быть постоянное дежурство. Посты ВНОС устанавливают связь с постами ВНОС соседних гарнизонов.

---



К ПЕЧАТИ ПОДГОТОВИЛИ

Редактор полковник *Глазатов*  
Технические редакторы *Дождев* и *Астафьев*  
Корректоры *Р. Тайц* и *Р. Лишина*  
Выпускающий *Ф. Виноградов*

---

Отпечатано с матриц

---

Формат бумаги 70 × 97/32  
Объем 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> печ. л., 9 авт. л.  
В бумажном листе 96.000 знаков

---

Г-100092

Издательский № 21. Заказ № 356  
Тираж 303.000 экз.

---

Цена книги 80 коп., переплета 40 коп.

---

Текст отпечатан на бумаге Камского бумкомбината  
Переплетные материалы Щелковской ф-ки

---

Адрес изд-ва: Москва, Орликов пер., д. 3

---

Отпечатано во 2-й типографии  
Государственного военного изд-ва НКО СССР  
Ленинград, улица Герцена, 1

