

Вторая верстка изд. № **115**

*НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ОБОРОНЫ
СОЮЗА ССР*



ПРОЕКТ

ПОЛЕВОЙ УСТАВ РККА

(ПУ-39)

*Государственное Военное Издательство
Наркома Обороны Союза ССР*

Москва — 1939

- [Полевой устав РККА \(ПУ-39\)](#)
 - [Глава первая. Общие основы](#)
 - [Глава вторая. Организация войск РККА](#)
 - [Глава третья. Политическая работа в боевой обстановке](#)
 - [Глава четвертая. Управление войсками](#)
 - [Глава пятая. Основы боевых порядков](#)
 - [Глава шестая. Боевое обеспечение действий войск](#)
 - [Глава седьмая. Материальное обеспечение боевой деятельности войск](#)
 - [Глава восьмая. Наступательный бой](#)
 - [Глава девятая. Встречный бой](#)
 - [Глава десятая. Оборона](#)
 - [Глава одиннадцатая. Действия зимой](#)
 - [Глава двенадцатая. Действия в особых условиях](#)
-

Полевой устав РККА (ПУ-39)

1939 год

Глава первая. Общие основы

1. Рабоче-крестьянская Красная Армия является вооруженной силой рабочих и крестьян Союза Советских Социалистических Республик. Она призвана охранять и защищать нашу Родину, первое в мире социалистическое государство трудящихся.

Красная Армия является оплотом мира. Она воспитывается в духе любви и преданности к своей Родине, партии Ленина — Сталина и советскому правительству, в духе интернациональной солидарности с трудящимися всего мира. В силу исторически сложившихся условий Красная Армия существует как непобедимая, всесокрушающая сила. Такой она является, такой она всегда будет.

2. Оборона нашей Родины есть активная оборона.

На всякое нападение врага Союз Советских Социалистических Республик ответит сокрушающим ударом всей мощи своих вооруженных сил.

Наша война против напавшего врага будет самой справедливой из всех войн, какие знает история человечества.

Если враг навяжет нам войну, Рабоче-крестьянская Красная Армия будет самой нападающей из всех когда-либо нападавших армий.

Войну мы будем вести наступательно, с самой решительной целью полного разгрома противника на его же территории.

Боевые действия Красной Армии будут вестись на уничтожение. Основной целью Красной Армии будет достижение решительной победы и полное сокрушение врага.

3. Великая мощь и несокрушимая сила Рабоче-крестьянской Красной Армии заключаются в ее беззаветной преданности великому делу Ленина — Сталина, Родине и большевистской партии; в морально-политическом единстве с народом и тесной связи с ним; в высокой революционной воинской дисциплине; в смелости, решительности, отваге и героизме всего ее личного состава; в постоянной боевой готовности; в отличной боевой выучке и в богатом оснащении самым современным и самым совершенным вооружением; в сочувствии и поддержке, которые она встретит среди трудящихся масс напавших стран и всего мира.

4. Задачи Рабоче-крестьянской Красной Армии интернациональны; они имеют международное, всемирно-историческое значение.

Красная Армия вступит на территорию напавшего врага как освободительница угнетенных и поработанных.

Привлечение на сторону пролетарской революции широких масс армии противника и населения театра военных действий является важной задачей Красной Армии. Это достигается политической работой, ведущейся в армии и вне ее всеми командирами, военными комиссарами и политработниками РККА.

5. Весь личный состав Рабоче-крестьянской Красной Армии должен быть воспитан в духе непримиримой ненависти к врагу и непреклонной воли к его уничтожению. Пока враг не сложил оружия и не сдался, он будет беспощадно уничтожаться. Однако к пленному врагу личный состав РККА великодушен и оказывает ему всяческую помощь, сохраняя его жизнь. Грозная в бою, наша армия является другом и защитником трудящихся масс напавшей страны, оберегая их жизнь, жилища и имущество.

Являясь самой культурной армией в мире, РККА щадит и оберегает все культурные ценности и избегает ненужных разрушений, там где это не вызывается условиями боя.

6. Самым ценным в РККА является новый человек Сталинской эпохи. Ему принадлежит в бою решающая роль. Без него все технические средства борьбы мертвы, в его руках они становятся грозным оружием.

Весь личный состав РККА воспитывается в большевистском духе активности, смелой инициативы, непоколебимого порыва, несокрушимого упорства и постоянного стремления разить врага.

Весь состав РККА должен упорно воспитывать в себе железную волю и стальной характер. Он должен быть готов к беззаветной самоотверженности и исключительному напряжению всех своих физических и моральных сил в бою.

Боец должен быть сознательным исполнителем своей боевой задачи и должен ее понимать. Ознакомление бойцов с задачей и разбор их действий по окончании боя являются поэтому важнейшими обязанностями всех командиров и военных комиссаров.

7. Забота о бойце-человеке и всех своих подчиненных составляет первейшую обязанность и прямой долг командиров, военных комиссаров и политработников.

Начальник — руководитель, старший товарищ и друг — переживает с войсками все лишения и трудности боевой жизни. Поддерживая строжайшую дисциплину, он должен отлично знать своих подчиненных, иметь с ними постоянное личное общение, проявлять особое внимание к их нуждам и самому быть во всем примером.

Он должен особо выделять и поощрять подвиги своих подчиненных, воспитывая в них готовности к героическим действиям.

В бою все начальники должны руководствоваться одной целью — уничтожить врага; для достижения этой цели они обязаны требовать полного напряжения сил от подчиненных. Но тем больше заботы они обязаны проявлять о них. Бесперебойное питание, обеспечение отдыха по обстановке, постоянная забота о раненых, чтобы ни один из них не остался на поле боя, — все это является важнейшим условием поддержания боеспособности войск.

Только это обеспечит командиру и комиссару политическую устойчивость и боевую спайку части, а следовательно, ее успех в бою.

8. Высокая революционная бдительность, строгое хранение военной тайны и непримиримая борьба с шпионами и диверсантами должны составлять постоянную заботу личного состава РККА.

На отдыхе, в походе, в бою, в любом положении и в любой обстановке, — всюду и всегда хранить военную тайну и все зорко наблюдать — таков долг революционного бойца Красной Армии, проданного и верного своей Родине. Ни опасность, ни угроза смерти не может остановить его перед обязанностью выполнить свою присягу и пресечь преступное дело врага.

9. РККА вооружена многочисленной и совершенной техникой. Ее боевые средства непрерывно множатся и развиваются.

Чем сложнее и многочисленнее техника, тем труднее ее использование и тем более должны быть подготовлены кадры.

Только в опытных руках средства борьбы становятся грозным оружием. Поэтому постоянное их изучение, умение в совершенстве ими владеть и бережное их сохранение как в мирное время, так и в бою являются главнейшей обязанностью бойцов, командиров и

комиссаров.

Чем искуснее применение оружия, тем больше оно может дать в бою.

Использование нового оружия следует изучать и в бою, изыскивая наиболее действительные способы его применения для достижения победы.

10. Постоянная готовность вступить в бой с врагом должна лежать в основе подготовки РККА. Бой есть единственное средство для достижения победы.

Боем достигается:

— уничтожение живой силы и материальных средств противника;

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

Наступательный бой есть основной вид действий РККА. Противник должен быть смело и стремительно атакован всюду, где он будет обнаружен.

11. Быть всюду одинаково сильным нельзя. Победа достигается решительным превосходством над противником на главном направлении. Поэтому подавляющая часть сил и средств должна быть в наступательном бою применена на направлении главного удара.

Постоянное стремление достичь превосходства над противником в решающем пункте путем скрытной перегруппировки, быстроты и внезапности действий, а также использования ночи и местности, — является важнейшим условием успеха.

На второстепенных направлениях нужны силы лишь для сковывания противника.

12. Одного сосредоточения превосходных сил и средств еще недостаточно для достижения победы.

Современный бой ведется различными по своим свойствам родами войск и требует тщательной организации их совместных действий.

Необходимо достигнуть взаимодействия родов войск, ведущих бой на одном направлении, и согласованности действий частей на разных направлениях, чтобы объединенным ударом достичь разгрома противника.

13. Взаимодействие родов войск является основным условием успеха в бою и должно обеспечить полное поражение боевого порядка противника на всю глубину. Современные технические средства борьбы обеспечивают эту возможность.

Возросли дальность и разрушительная сила огневого воздействия с земли и воздуха; созданы условия для глубокого вторжения в глубину боевого порядка противника; увеличились возможности быстрого обнажения флангов противника и их внезапного обхода с целью атаки в тыл.

Во взаимодействии всех родов войск наступательный бой должен вести к окружению и полному уничтожению противника.

Взаимодействие всех родов войск организуется в интересах пехоты, выполняющей главную роль в бою.

14. Оборона будет нужна всякий раз, когда нанесение поражения противнику наступлением в данной обстановке невозможно или нецелесообразно.

Оборона должна быть несокрушимой и непреодолимой для врага, как бы силен он ни был

на данном направлении. Она должна заключаться в упорном сопротивлении, истощающем физические и моральные силы противника, и в решительной контратаке, наносящей ему полное поражение. Тем самым оборона должна достигать победы малыми силами над численно превосходящим противником.

15. Проявление инициативы является одним из важнейших условий успешных действий в бою.

Готовность взять на себя ответственность за смелое решение и настойчиво проводить его до конца является основой действий всех начальников в бою.

Инициатива подчиненных должна всемерно поощряться и использоваться для достижения общего успеха. Проявление инициативы не должно идти вразрез с общим замыслом вышестоящего начальника и должно способствовать лучшему выполнению поставленной задачи.

Разумная инициатива основана на понимании задачи и положения своего соединения (части) в целом и своих соседей. Она заключается: в стремлении найти наилучшие способы выполнения поставленной задачи в сложившейся обстановке; в использовании всех внезапно сложившихся благоприятных возможностей и в немедленном принятии мер против возникшей угрозы.

Смелое и разумное дерзание должно во всех случаях руководить начальником и подчиненными при вступлении в бой и при его ведении.

Упрека заслуживает не тот, кто в стремлении уничтожить врага не достиг своей цели, а тот, кто, боясь ответственности, остался в бездействии и не использовал в нужный момент всех сил и средств для достижения победы.

16. Все действия войск должны совершаться с величайшей скрытностью и быстротой.

Внезапность действует ошеломляюще. Она достигается быстротой и скрытностью действий, стремительным маневром, искусным использованием местности и надежным прикрытием с воздуха.

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 форм и способов ведения боя и новых технических средств борьбы.

Внезапность будет применять и противник. Части РККА никогда не должны быть застигнуты врасплох и должны решительным ударом ответить на всякую внезапность со стороны врага.

Поэтому высокая бдительность и постоянная боевая готовность являются обязательным требованием.

17. Разнообразие современных технических средств борьбы и сложность их взаимодействия предъявляют исключительно высокие требования к управлению боем.

Ясность и четкость поставленной задачи более всего обеспечивают согласованность действий подчиненных частей и взаимодействие родов войск. Принятое решение должно твердо и с величайшей энергией, проводиться в жизнь. В ходе боя обычно возникают непредвиденные обстоятельства и неожиданные затруднения. Командир должен быстро воспринимать все новые данные обстановки и немедленно принимать соответствующие меры. Управление должно быть непрерывным. Командир обязан управление боем твердо держать в своих руках. Он должен

принимать меры к тому, чтобы все его подчиненные понимали свой маневр и знали, что от них требует вышестоящий начальник и где находится противник.

18. Успешное управление боем требует постоянного боевого обеспечения войск. Бдительное охранение и непрерывная разведка предохраняют войска от внезапных нападений наземного и воздушного врага и обеспечивают им постоянную осведомленность о местонахождении, группировке и намерениях противника.

Возросшая скорость передвижений, дальнобойность современных средств борьбы и возможности их внезапного воздействия делают службу боевого обеспечения особенно важной и требуют безусловной непрерывности ее несения во всех случаях боевой деятельности и жизни войск.

19. Бой является в значительной части огневым состязанием борющихся сторон. Современный огонь достиг огромной силы и большой дальности. Подход к полю боя, развертывание и все действия в бою должны быть всегда прикрыты мощным огнем.

Действия Красной Армии должны быть основаны на понимании силы современного огня, на его искусном применении и на умении преодолевать огонь противника.

Недооценка губительных свойств огня и неумение с ним бороться будут вести к излишним потерям.

Поэтому подавление огня противника является одной из важнейших задач в бою.

Однако решение этой задачи является лишь средством для разгрома противника.

20. Насыщенность войск артиллерией и автоматическим оружием вызывает большой расход боеприпасов. Бережное отношение к каждому снаряду и каждому патрону и умелое их использование в бою должны быть непреложным правилом для всех командиров и бойцов РККА.

Необходимо каждого командира и бойца воспитывать в твердом сознании, что только меткий, организованный, дисциплинированный огонь будет наносить поражение врагу. Беспорядочный огонь, вызывая расточительный расход боеприпасов, является лишь показателем неумелого ведения боя и неуверенности в своей силе.

Высокая огневая подготовка всех родов, войск является поэтому основным залогом быстрого сокрушения противника в бою.

21. Всякий бой должен быть обеспечен питанием 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, военных комиссаров и штабов в бою.

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

Тыл и подвоз должны полностью обеспечивать боевое питание войск в любых условиях обстановки.

22. Многообразие боевых условий не имеет предела.

На войне не бывает двух одинаковых случаев. Каждый случай является на войне особым и

требует особого решения. Поэтому в бою необходимо всегда действовать, строго сообразуясь с обстановкой.

Красная Армия может встретиться с различными противниками, с их различной тактикой и с различными особенностями театров военных действий. Все эти условия потребуют особых способов ведения боя. Красная Армия должна быть одинаково готова к стремительным действиям в маневренных столкновениях и к прорыву укрепленного фронта при переходе противника к позиционной борьбе.

23. На различных этапах развития войны способы ведения боя не будут оставаться одинаковыми. В ходе войны условия борьбы будут меняться. Появятся новые средства борьбы. Поэтому изменятся и способы ведения боя.

Должна быть изменена тактика действий и должны быть найдены новые способы ведения боя, если изменившаяся обстановка того потребует.

В любых условиях и во всех случаях мощные удары Красной Армии должны вести к полному уничтожению врага и быстрому достижению решительной победы малой кровью.

1. Рода войск и их боевое применение

24. РККА состоит из различных родов войск. Ни один род войск не заменяет другого. Только в совместном применении и объединенном усилии все рода войск обеспечивают достижение победы.

В совместном бою все рода войск должны действовать в тесной связи. Некоторые из них могут выполнять самостоятельные задачи. Однако во всех случаях их усилия должны, совместно с другими родами войск, вести к достижению общей цели.

Применение каждого рода войск должно быть основано на использовании всех его возможностей, на учете его сильных сторон и особых свойств.

Следует строго учитывать возможности и предел технического напряжения каждого вида оружия.

25. Пехота является главным родом войск. Своим решительным продвижением в наступлении и упорным сопротивлением в обороне пехота в тесном взаимодействии с артиллерией, танками и авиацией решает исход боя. Пехота выносит на себе основную тяжесть боя.

Поэтому назначение остальных родов войск, участвующих в совместном бою с пехотой, — действовать в ее интересах, обеспечивая ее продвижение в наступлении и стойкость в обороне.

Действия пехоты должны быть поддержаны всей мощью огневых средств, ее собственных и других родов войск, и должны быть надежно прикрыты с воздуха.

Сочетание движения и удара живой силы с мощным огнем всех огневых средств является основой действий пехоты в бою.

26. Артиллерия обладает наибольшей мощью и дальностью огня из всех наземных родов войск.

Обрушиваясь своим губительным огнем на всю глубину боевого порядка, артиллерия подавляет и уничтожает живую силу, артиллерию и огневые средства противника, его резервы, органы управления и боевой тыл. Она поражает авиацию и, вместе с танками, является основным средством поражения танков противника.

Артиллерия является единственным надежным и мощным средством разрушения долговременных укреплений и оборонительных позиций.

Никакие действия войск на поле боя невозможны без поддержки артиллерии и недопустимы без нее. Артиллерия, подавляя и уничтожая противника, расчищает путь всем наземным родам войск — в наступлении и преграждает путь врагу — в обороне. Наиболее решительные и быстрые результаты в бою обеспечиваются массированным, внезапным и гибко управляемым огнем артиллерии.

По своему предназначению, калибру, дальности и мощности огня артиллерия делится на: пехотную, легкую, тяжелую, большой мощности и специальную — зенитную и береговую.

27. Танки обладают высокой подвижностью, мощным огнем и большой силой удара. Они защищены от пехотного огня противника.

Применение танков должно быть массированным.

Основная задача танков заключается в непосредственной поддержке пехоты и в прокладывании ей пути при наступлении. При успешном развитии наступления и в подвижном бою танки могут быть использованы для более глубокого удара по боевому порядку противника с целью уничтожения его артиллерии, резервов и штабов. В этом случае они могут сыграть решающую роль в окружении и уничтожении противника. Танки являются действительным средством борьбы против танков противника. В обороне танки являются мощным средством контратаки.

Основным видом действий танков является танковая атака. Атака танков должна быть во всех случаях обеспечена организованным огнем артиллерии.

Танки могут применяться не только в совместных действиях с пехотой, но и для решения самостоятельных задач в крупных массах совместно с моторизованной артиллерией, моторизованной пехотой и авиацией.

Типы танков различны в зависимости от их веса, брони, вооружения, проходимости, скорости и радиуса действия.

На вооружении РККА состоят танки: малые, легкие, средние и тяжелые.

Используя все возможности танков, необходимо учитывать их свойства, пределы технического напряжения материальной части, физическое состояние экипажей и условия питания и восстановления машин.

28. Конница обладает высокой подвижностью, мощным огнем и большой ударной силой. Она способна к самостоятельному ведению всех видов боя. Ее не следует, однако, применять против укрепленных позиций противника.

Конница совместно с танками и авиацией используется во взаимодействии с другими родами войск и для решения самостоятельных задач в оперативной связи с ними.

Быстрый маневр, мощный огонь и стремительная атака являются основой действий конницы в бою. Атака в конном строю должна предприниматься каждый раз, когда противник не готов к организованному огневому сопротивлению и когда система его огня расстроена. Атаки конных частей во всех случаях должны быть поддержаны мощным огнем артиллерии и пулеметов, а также действиями танков и авиации. Однако сила современного огня часто потребует от конницы ведения боя в пешем строю. Конница должна быть поэтому готова к ведению пехотного боя.

Большой угрозой для конницы является авиация противника.

29. Авиация обладает мощным вооружением, большой скоростью полета и большим радиусом действия. Она является могущественным средством поражения живой силы и техники противника, уничтожения его авиации и разрушения важных объектов.

Авиация действует в тесной оперативно-тактической связи с наземными войсками, выполняет самостоятельные воздушные операции по глубоким объектам страны противника и ведет борьбу с его авиацией, обеспечивая господство в воздухе.

Главнейшая задача авиации заключается в содействии успеху наземных войск в бою и операции.

Содействуя войскам и обеспечивая их от нападений воздушного противника, авиация поражает и уничтожает: боевые порядки и огневые средства противника — на поле боя; резервы, штабы, транспорт и склады — в тылу; авиацию противника — в воздушном бою и на аэродромах.

Авиация является основным средством оперативной и тактической разведки. Она ведет

также наблюдение за полем боя и служит средством связи.

Кроме того, авиация может быть использована для переброски войск и средств борьбы на большие расстояния.

30. По своему назначению, вооружению и летно-техническим данным авиация делится на различные рода.

Истребительная авиация имеет основным назначением: уничтожение всех видов авиации противника, боем в воздухе и на ее аэродромах; защиту с воздуха своих «войск и важных объектов в тылу; обеспечение боевых действий своей авиации и ее аэродромов и в особых случаях — поражение живой силы противника на поле боя и в его тылу, а также выполнение разведки в интересах общевойскового и авиационного командования.

Дальняя бомбардировочная авиация имеет основным назначением: уничтожение авиации противника на ее аэродромах, разрушение крупных целей военно-промышленного значения, морских и авиационных баз и других важных объектов в глубоком тылу противника; уничтожение линейных сил флота в открытом море и на базах; прекращение и нарушение железнодорожных, морских и автомобильных перевозок.

В особых случаях дальняя бомбардировочная авиация может быть привлечена для поражения войск противника в районе поля сражения и на поле боя.

Ближняя бомбардировочная авиация имеет основным назначением: непосредственное тактическое и оперативное взаимодействие с наземными войсками на поле боя и в оперативном тылу противника.

Ее целями являются: боевые порядки противника на поле боя; войска на марше, при перевозках и в районах сосредоточения; штабы и средства управления; морские и речные силы противника; авиация противника на аэродромах и базах; тылы противника, станции снабжения и базы; железнодорожные узлы, станции и технические сооружения.

В отдельных случаях ближняя бомбардировочная авиация может быть привлечена к участию в самостоятельных действиях по разрушению важных объектов противника в его глубоком тылу.

Штурмовая авиация имеет основным назначением уничтожение живой силы, авиации и материальных средств противника на поле боя и в его тылу.

Действуя в зависимости от обстановки с малых, средних и больших высот, штурмовая авиация поражает: войска противника на поле боя, в районах сосредоточения, на походе, при перевозках по железной дороге и на автотранспорте; авиацию на ее аэродромах; штабы и средства управления, транспорта и войсковые склады; железные дороги и мосты.

Разведывательная авиация имеет своим назначением ведение воздушной разведки в оперативной глубине и глубоком тылу противника.

Войсковая авиация выполняет задачи разведки, наблюдения, корректирования артиллерийского огня и связи и применяется в особых случаях для выполнения боевых задач в интересах своего войскового соединения.

Каждый род авиации должен применяться в соответствии со своим назначением.

Однако в решающие периоды борьбы все рода авиации должны сосредоточивать свои усилия на поле боя для поражения живой силы и боевых средств противника на главном направлении.

Наземные войска должны быть готовы, к выполнению боевых задач и без непосредственного содействия авиации, если сосредоточение ее на других участках или плохое состояние погоды не позволят применить авиацию на данном направлении.

31. Парашютно-десантные части, как новый род воздушной пехоты, являются средством дезорганизации управления и тыла противника. Они используются высшим командованием.

Во взаимодействии с войсками, наступающими с фронта, воздушная пехота содействует окружению и разгрому противника на данном направлении.

Использование воздушной пехоты должно быть строго сообразовано с условиями обстановки и требует надежного обеспечения и соблюдения мер скрытности и внезапности.

32. Специальные войска: противовоздушные, инженерные, химические, связи, автомобильные, транспортные, железнодорожные и другие, — предназначаются для обеспечения боевой деятельности и жизни войск по своей специальности.

Разнообразие и сложность средств борьбы делают ведение современного боя невозможным без постоянного деятельного содействия специальных войск.

Использование всей маневренности войск возможно лишь при четкой и инициативной работе специальных войск, и в первую очередь, инженерных, связи и транспортных (автомобильных и железнодорожных).

Поэтому специальные войска выполняют в армии исключительно важную и ответственную задачу.

33. Укрепленные районы, являясь системой долговременных укреплений, обеспечивают длительное сопротивление в них специальных гарнизонов и общевойсковых соединений.

Сковывая противника на всем своем фронте, они создают возможность сосредоточения крупных сил и средств для нанесения врагу сокрушительных ударов на других направлениях.

От войск, ведущих бой в укрепленных районах, требуется особое упорство, выносливость и выдержка.

34. На морском побережье и вдоль крупных речных линий совместно с наземными войсками могут действовать военно-морской флот и военные речные флотилии.

Военно-морской флот состоит из: кораблей различных классов, действующих в составе маневренных соединений; морской авиации; системы береговой обороны. Наряду с самостоятельными операциями флот содействует сухопутным войскам, ведущим борьбу на морском побережье, путем поражения противника артиллерийским огнем, высадки в его тыл десантов и обеспечения упирающегося в море фланга своих войск.

Сухопутные войска, взаимодействующие с военно-морским флотом, должны быть подготовлены к десантным и противодесантным операциям.

Военные речные флотилии, состоящие из различных классов кораблей и авиации, применяются, помимо выполнения самостоятельных задач, в тесной связи с сухопутными войсками.

Своим маневром и огнем они поддерживают войска на реках, протекающих по направлению их действий, и участвуют в их борьбе за речные рубежи, водные преграды и переправы.

2. Войсковые соединения

35. Войска РККА образуют соединения и части, отличающиеся по своему составу,

вооружению, тактическому применению и оперативному предназначению. Войска составляют:

- а) соединения — стрелковые, кавалерийские, танковые и авиационные;
- б) отдельные части — Резерва Главного Командования (РГК) и специальных родов войск.

36. Стрелковыми соединениями являются стрелковые дивизии и стрелковые корпуса.

Стрелковая дивизия — основное общевойсковое тактическое соединение.

Она состоит из частей разных родов войск, имеет постоянный состав и способна к самостоятельному ведению всех видов боя.

Главной составной частью стрелковой дивизии является пехота.

Как правило, стрелковая дивизия неделима. Однако для выполнения отдельных тактических задач из стрелковой дивизии могут выделяться временные отряды, состоящие из частей и подразделений разных родов войск (передовые отряды, авангарды, арьергарды и др.).

Несколько стрелковых дивизий (от 2 до 4) составляют стрелковый корпус.

Стрелковый корпус имеет свои штатные средства усиления и является высшим тактическим соединением, способным самостоятельно действовать в течение продолжительного времени.

Стрелковые соединения, в зависимости от выполняемой задачи, поддерживаются авиацией и усиливаются частями Резерва Главного Командования — артиллерийскими, танковыми, химическими, инженерными и другими.

37. Кавалерийские соединения состоят из кавалерийских дивизий и кавалерийских корпусов.

Кавалерийская дивизия является основным тактическим соединением конницы.

Она состоит из частей конницы и других родов войск и имеет постоянный состав. Несколько кавалерийских дивизий (от 2 до 4) составляют кавалерийский корпус.

Кавалерийский корпус является высшим соединением конницы и может выполнять самостоятельные оперативные задачи во взаимодействии с другими родами войск и в отрыве от них.

В зависимости от выполняемой задачи кавалерийский корпус может усиливаться другими родами войск и в частности танковыми соединениями и авиацией.

Кавалерийские соединения, способные к осуществлению быстрого маневра и решительного удара, должны применяться для выполнения активных задач по разгрому противника.

Наиболее целесообразно использование кавалерийских соединений совместно с танковыми соединениями, моторизованной пехотой и авиацией, — впереди фронта (в случае отсутствия соприкосновения с противником), на заходящем фланге, в развитии прорыва, в тылу противника, в рейдах и преследовании.

Кавалерийские соединения способны закрепить свой успех и удержать местность. Однако при первой возможности их нужно освобождать от выполнения этой задачи, чтобы сохранить их для маневра.

Действия кавалерийского соединения должны быть во всех случаях надежно прикрыты с воздуха.

38. Танковые соединения состоят из танковых частей, моторизованной артиллерии, моторизованной пехоты и других специальных родов войск.

Основным тактическим танковым соединением является танковая бригада.

Несколько танковых бригад могут образовать танковую группу, являющуюся высшим танковым соединением.

Танковые соединения являются мощным маневренным средством для нанесения удара. Они

должны применяться для решительного разгрома противника на главном направлении и могут выполнять тактические задачи в непосредственном взаимодействии с другими родами войск и самостоятельные оперативные задачи в отрыве от них. Танковые соединения не приспособлены к самостоятельному удержанию завоеванной местности, а поэтому при действиях в отрыве от других родов войск они должны быть поддержаны моторизованной пехотой или конницей. Наиболее целесообразно использование танковых соединений совместно с конницей, моторизованной пехотой и авиацией — впереди фронта (в случае отсутствия соприкосновения с противником), на заходящем фланге, в развитии прорыва и в преследовании.

39. ВВС РККА состоят из авиационных соединений и частей истребительной, дальней бомбардировочной, ближней бомбардировочной и штурмовой авиации и отдельных частей разведывательной и войсковой авиации.

Авиационные соединения являются высшей тактической единицей, способной решать отдельные задачи в оперативно-тактическом взаимодействии с наземными войсками и в самостоятельных воздушных операциях.

Авиационные соединения состоят из нескольких авиационных частей (от 2 до 4).

Авиационная часть боевой авиации, входящая в состав авиационного соединения или действующая самостоятельно, является основной тактической единицей.

Несколько авиационных соединений могут составить авиационную группу, являющуюся высшим авиационным соединением. Авиационные соединения могут быть смешанными — из частей различных родов авиации, и однородными — из частей одного рода авиации.

Авиационные соединения используются, как правило, централизованно в руках высшего командования. В особых случаях авиационные соединения могут временно передаваться в подчинение стрелковым и кавалерийским корпусам и тиковым группам.

Войсковая авиация остается во всех случаях в составе своих войсковых соединений.

40. Отдельные части Резерва Главного Командования состоят из мощных и специальных средств борьбы (артиллерийских, танковых и других). Они предназначаются для количественного и качественного усиления войск, действующих на главных направлениях, и придаются им в зависимости от важности выполняемых задач.

Специальные войска состоят из отдельных частей — инженерных, химических, связи, противовоздушных, автомобильных, транспортных, железнодорожных, санитарных и других. Они придаются войсковым соединениям по мере надобности для обеспечения выполнения боевых задач или используются самостоятельно.

41. Для ведения совместных боевых действий войсковые соединения различных родов и придаваемые им части РКК и специальные части образуют армии, ведущие операции на отдельных операционных направлениях.

Несколько армий и крупные авиационные соединения могут быть на театре боевых действий объединены под управлением фронтового командования для выполнения общей стратегической задачи.

3. Органы управления

42. Во главе войскового соединения и войсковой части стоят командир и военный комиссар. Управление войскового соединения состоит из штаба, политического отдела; и начальников родов войск и служб.

В случае внезапной убыли войскового командира первым заместителем его является начальник штаба, вторым — старший из командиров подчиненных частей. В случае внезапной убыли комиссара его заместителями являются: в корпусе и дивизии — начальники политотделов, в полку — один из политруков или секретарь партбюро ВКП(б) по назначению комиссара полка.

43. Командир и комиссар несут полную ответственность за состояние и боеспособность войскового соединения и за успешность его действий в бою.

Командир несет единоличную ответственность за оперативное руководство войсками.

Военный комиссар обязан быть в полной мере осведомлен о всей боевой деятельности своего соединения и о всех планах и предположениях командира. Он принимает участие в разработке каждого решения и подписывает все боевые приказы совместно с командиром.

Командир должен быть осведомлен о всех политических мероприятиях в соединении (части), чтобы обеспечить полную увязку боевой деятельности войск и политической работы по укреплению политико-морального состояния соединения, повышению воинской дисциплины и поднятию его боеспособности.

44. Штаб является органом командования по осуществлению управления войсками и возглавляется начальником штаба.

Начальник штаба должен быть безупречным исполнителем воли командира. Командир должен питать полное доверие к своему начальнику штаба.

Командир посвящает начальника штаба во все свои предположения и намерения, а начальник штаба обязан предусмотреть и во-время подготовить все, что необходимо командиру для принятия решения и его осуществления.

Начальник штаба имеет право отдавать распоряжения от имени командира.

Он обязан докладывать командиру все данные об обстановке и вытекающие из нее предложения. После принятия решения командиром он немедленно отдает все распоряжения для его выполнения.

45. В обязанности штаба входит:

а) организация разведки, охранения и наблюдения и принятие всех других мер боевого обеспечения войск;

б) получение, изучение и обработка всех сведений о противнике, своих войсках, местности и состоянии района действий;

в) отдача предварительных распоряжений;

г) составление и передача приказов и наблюдение за точным и своевременным их выполнением;

д) организация взаимодействия различных родов войск в бою;

е) организация связи и управления боем;

ж) руководство деятельностью тыловых учреждений;

з) руководство работой подчиненных штабов.

Свою работу штаб выполняет в тесном взаимодействии с политическим отделом и начальниками родов войск и служб.

46. Политический отдел является важнейшей составной частью всей системы управления войсками. Он осуществляет все политические мероприятия, направленные к достижению успеха боевой деятельности войск, укрепления их политико-морального состояния и повышения их боеспособности.

Политотдел организует и проводит политическую работу в своих войсках и среди населения района действий данного соединения.

В обязанности политического отдела входит:

а) обеспечение правильного проведения политики ВКП(б) и советского правительства во всех областях боевой деятельности и жизни войск;

б) политическое и организационное руководство деятельностью всех подчиненных политических органов, комиссаров и всего политического состава, а также партийных организаций соединений и частей;

в) получение и изучение сведений о политико-моральном состоянии своих частей, противника и местного населения с целью принятия надлежащих политических мер;

г) разработка и проведение плана политического обеспечения боевой деятельности войск, передача его войсковым соединениям (частям) и наблюдение за точным и своевременным выполнением распоряжений нижестоящими политическими органами;

д) организационно-политическая и агитационно-пропагандистская работа в своих войсках и среди местного населения, а также организация пропаганды в войсках противника;

е) организация ревкомов в занятой местности противника, поддержание связи с ними и руководство их работой;

ж) общее руководство мероприятиями по укреплению политико-морального состояния, проводимыми по линии карательных органов.

Вся деятельность политического отдела должна протекать в тесной связи и взаимодействии со штабом и начальниками родов войск и служб.

47. Начальники родов войск являются помощниками командира войскового соединения по боевому использованию соответствующих частей и средств борьбы. Они являются прямыми начальниками частей своего рода войск, входящих в состав соединения и временно приданных ему. Начальники родов войск изучают условия использования соответствующих частей и средств борьбы, докладывают командиру соединения свои предложения по их применению и на основе его решения организуют и обеспечивают боевые действия подчиненных им частей. По своей специальной службе они выполняют указания соответствующих вышестоящих начальников родов войск.

В стрелковом корпусе и стрелковой дивизии начальники родов войск и начальник связи исполняют обязанности начальников служб соответствующего снабжения.

48. Начальники служб (химической, снабжения, санитарной и ветеринарной) непосредственно во всех отношениях подчиняются командиру и военному комиссару войскового соединения и в отношении специальных требований своей службы выполняют указания соответствующих вышестоящих начальников.

Начальники служб обеспечивают войска по своему роду деятельности и обслуживают их соответственно решению командира, на основе указаний начальника штаба соединения.

Глава третья. Политическая работа в боевой обстановке

49. Политическая работа должна быть направлена на сплочение бойцов, командиров, начальников и политработников вокруг партии Ленина — Сталина и советского правительства, на укрепление боевого могущества Рабоче-крестьянской Красной Армии для разгрома врага на его же территории с наименьшими потерями.

50. Всей системой политической работы военные комиссары и политорганы обязаны воспитывать в каждом бойце, командире и начальнике любовь и безграничную преданность своей Родине — Союзу Советских Социалистических Республик, и величайшую ненависть к врагам советского народа.

51. Политическая работа должна помогать бойцам, командирам и политработникам в уяснении целей, задач и характера войны и создавать глубокую уверенность всего личного состава Красной Армии в своих силах, в своей технике и в победе над врагом.

52. Политической работой среди командного, начальствующего и политического состава должна воспитываться непреклонная воля, твердый большевистский характер и высокая командирская требовательность в достижении поставленных задач.

53. Всей системой политической работы вся Красная Армия — красноармейцы, командиры и политработники — должны воспитываться в духе постоянной готовности вступить в бой с врагом, смело, храбро и самоотверженно сражаться за свою Родину и, если потребуется, отдать за дело народа свою жизнь.

54. Политическая работа в боевой обстановке организуется Военными Советами, военными комиссарами и политорганами на основе решения ВКП(б) и советского правительства, приказов Народного Комиссара Оборона Союза ССР, директив Политического Управления РККА и политорганов соединений.

55. Непосредственное проведение политической работы в частях возлагается на военных комиссаров частей и политических руководителей. Начальствующий состав должен активно участвовать в проведении политической работы под руководством военных комиссаров и политических руководителей.

56. Основными обязанностями военных комиссаров в боевой обстановке являются:

а) тщательное и всестороннее изучение своей части (соединения); знание боевых качеств каждого подразделения, части и отдельных командиров;

б) изучение состояния войск противника, боевой обстановки и участие в разработке всех без исключения боевых приказов, приказаний и директив, организация и руководство совместно с командиром всей боевой деятельностью части (соединения);

в) контроль за выполнением, нижестоящими командирами и политработниками боевых приказов, приказаний и директив;

г) укрепление политико-морального состояния, высокой революционной воинской дисциплины и создание наступательного порыва, направленного на полный разгром и уничтожение врага;

д) помощь и содействие командному составу в успешном выполнении приказов, приказаний и директив командования;

е) руководство деятельностью в бою партийных и комсомольских организаций части (соединения).

57. Политическая работа в боевой обстановке ведется непрерывно и наибольшего напряжения достигает в кризисные моменты боя.

Личный боевой пример военных комиссаров, командиров, политработников и рядовых коммунистов является важнейшей формой работы. Поэтому военные комиссары и политотделы должны всячески способствовать проявлению инициативы и боевых подвигов, всячески поощрять храбрость, героизм и отвагу как отдельных бойцов, командиров и политработников, так и целых частей.

58. Военные комиссары в период боя должны находиться на решающих участках. Вместе с тем они обязаны постоянно держать связь с командиром и штабом и всегда быть в курсе боевой обстановки.

59. При постановке боевой задачи военные комиссары частей и соединений обязаны информировать командный состав о политическом состоянии своих войск, противника и населения; давать политические указания подчиненным военным комиссарам и командирам, направленные на выполнение боевой задачи. При организации разведки военные комиссары и политорганы обязаны организовывать политическую разведку в районе боевых действий.

60. Военные комиссары и политработники всегда должны держать самую тесную связь с рядовыми бойцами и командирами, знать их самые сокровенные думы и настроения, постоянно заботиться об удовлетворении их материальных и духовных запросов.

61. Военные комиссары и политотделы обязаны самым решительным образом и всеми имеющимся в их распоряжении средствами бороться с паническими настроениями и пресекать распространение провокационных слухов.

62. Своевременная и правдивая информация о состоянии и положении части имеет решающее значение. Поэтому информация от политрука роты, вплоть до Политического Управления РККА и обратно, должна вестись непрерывно. Делом политической информации должны заниматься все политработники РККА.

63. Военные комиссары и все политработники постоянно должны следить за работой тыла, принимая меры к тому, чтобы тыл на всех этапах боя работал четко и бесперебойно.

Военные комиссары и политорганы обязаны всегда иметь сведения о работе обменных пунктов, складов об обеспеченности части (соединения) оружием, патронами, снарядами, горючим и пр., знать их суточный расход и принимать меры к их экономному расходованию и пополнению.

64. Военные комиссары и политработники должны всегда знать об обеспеченности части (соединения) военно-хозяйственным имуществом, заботиться, чтобы бойцы были обеспечены положенным обмундированием и вовремя накормлены.

65. Обязанностью военных комиссаров и политработников является организация разумного отдыха бойцов и командиров. Своевременное обеспечение частей газетами и журналами в любой обстановке должно быть первейшим делом военных комиссаров и политработников.

66. Военные комиссары и политорганы должны заботиться о больных и раненых бойцах и командирах и с величайшей чуткостью относиться к ним. Военные комиссары и политруки рот в перерывы между боями должны навещать госпитали и лазареты, где находятся на излечении их бойцы и командиры. На обязанности военных комиссаров лежит организация почестей павшим в бою с врагами бойцам, командирам и политработникам.

67. Военные комиссары, начальники политорганов и все политработники обязаны принимать все меры к недопущению диверсий, шпионажа и измен, воспитывать в личном составе величайшую бдительность и умение хранить военную и государственную тайну. Военные комиссары и политработники за измену в части несут ответственность в первую очередь.

Военный комиссар части (соединения), если обнаружится измена, от кого бы она ни исходила, обязан, опираясь на массы, овладеть обстановкой немедленно и в корне ликвидировать измену.

68. Военные комиссары и политотделы обязаны проводить политическую работу среди населения. Они должны не допускать нарушения постановлений и распоряжений местных органов власти. Красноармейцы и командиры должны воспитываться в духе уважения бытовых особенностей местного населения.

69. Политическая работа среди военнопленных, пока они не будут эвакуированы с фронта, организуется и проводится военными комиссарами и политотделами Красной Армии.

Политическая работа с военнопленными должна проводиться отдельно с офицерским составом и солдатами.

1. Основы управления

70. Бой развивается непрерывно и требует непрерывного управления.

Задача управления состоит в том, чтобы твердо держать в своих руках ход событий, все время подчинять их своей воле и удерживать за собой инициативу действий.

Раз предоставленный своему течению, ход боя потом уже трудно вновь подчинить своей воле. Поэтому отказ в управлении неизбежно ведет к потере инициативы.

Управление заключается:

- а) в поддержании высокого политико-морального состояния войск и их постоянной боевой готовности;
- б) в постоянном боевом обеспечении войск;
- в) в определении задачи действий и доведении ее до войск;
- г) в организации действий войск для выполнения боевой задачи;
- д) в управлении самым ходом боевых действий;
- е) в материально-техническом обеспечении боевых действий войск и организации службы тыла.

71. Основным актом управления является принятие решения.

Решение определяет боевое использование войск на определенный период времени.

Решение должно твердо и без колебаний проводиться в жизнь.

Основа решения заключается в определении замысла действий и требует четкого установления:

- а) чего, какой цели командир хочет добиться в бою (уничтожить такую-то группу противника и выйти на такой-то фланг);
- б) как он будет добиваться осуществления этой цели (отбросить противника в таком-то направлении, отрезать ему пути отступления, прижать его к такому-то препятствию и окружить и т. п.).

Ясное определение замысла действий составляет все искусство принятия решения и является основным условием целеустремленного управления войсками.

Только соблюдение этого требования обеспечивает сосредоточение всех усилий войск для решения одной задачи и понимание ими того, чего от них хочет старший начальник.

72. Решение не может предусмотреть всех изменений обстановки, которые всегда возникают в развитии боя и могут потребовать постановки дополнительных задач. Поэтому управление должно быть непрерывным, и принятое решение должно с развитием боя все время дополняться и развиваться соответственно новым данным обстановки.

Решение должно упорно проводиться до конца хотя бы в условиях тяжелой обстановки.

Всякое изменение решения, когда для этого нет достаточно серьезных оснований, недопустимо и свидетельствует об отсутствии твердой воли у командира.

Однако в обстановке могут наступить такие резкие изменения, которые выдвигают новую задачу, более важную, чем та, которая выполняется сейчас. В этом случае командир без колебания должен принять новое решение.

Нужно постоянно и остро следить за обстановкой и уметь определять в ней те переломные моменты, которые требуют отказа от прежнего решения и принятия нового.

В этом заключается искусство управления.

73. Обоснованное решение возможно только при условии всесторонней оценки обстановки. Вне зависимости от имеющегося времени, оценка обстановки должна всегда предшествовать принятию решения.

Часто обстановка потребует немедленного решения. Однако и в этом случае нужно сначала все быстро оценить и взвесить, а потом уже решиться. Оценка обстановки требует умения охватить все положение в целом; выделить в нем основное от второстепенного; определить, что сейчас является главным, и сделать целеустремленное заключение.

На войне обстановка никогда не бывает полностью ясной.

Однако неполнота данных об обстановке не освобождает командира от обязанности принять определенное и своевременное решение. Хуже всего ни на что не решиться или решиться несвоевременно.

74. В наступательном бою выбор направления главного удара составляет основу решения.

Решить задачу на наступление — значит определить, с какой целью, на каком направлении и какими силами и средствами будет нанесен главный удар.

На направлении главного удара должно быть сосредоточено подавляющее превосходство сил и средств.

На второстепенном направлении должны быть оставлены лишь такие силы, которые своими действиями обеспечат решающий успех главного удара.

Выбирая направление главного удара, командир должен:

а) определить ту часть группировки противника, с разгромом которой нарушается его устойчивость в целом. Против этой части должен быть направлен главный удар;

б) взвесить, каковы силы и средства противника на данном направлении, какое сопротивление он может оказать, какое противодействие и какие препятствия встретит наступление пехоты и танков;

в) оценить условия местности с точки зрения удобства нанесения главного удара, возможности достичь решающего результата, выгодного наблюдения и боевого использования пехоты, танков и артиллерии.

Недостаток данных о противнике может вынудить командира, в особенности в подвижных формах боя, избрать направление главного удара в основном исходя из условий местности, предоставляющих наибольшие удобства для решительного наступления и применения всех средств борьбы.

В этом случае направление главного удара выбирается так, чтобы поразить в первую очередь ту часть боевого или походного порядка противника, которая скорее всего может быть уничтожена и разгром которой является первым этапом для общего поражения противника.

75. В оборонительном бою решение должно определить, где и каким способом противнику будет нанесено поражение и что нужно удерживать, чтобы решить свою задачу в целом.

Принимая решение на оборону, необходимо определить тот командующий участок местности, от удержания которого зависит устойчивость всей обороны. Этот участок будет главным.

Поэтому оборона также основана на сосредоточении своих главных усилий на избранном направлении.

Главный участок обороны должен обороняться основной частью сил и средств.

Решение на оборону должно предусматривать тщательное использование условий местности, ее инженерно-химическое усиление, искусную организацию системы пехотного, противотанкового и артиллерийского огня и подготовку решительных контратак из глубины для уничтожения прорвавшегося противника.

При любых благоприятных возможностях решение должно предусмотреть переход в наступление для нанесения общего поражения противнику.

76. Сложность современного боя и участие в нем различных родов войск предъявляют особые требования к его организации. После того как решение принято, управление заключается в основном в организации действий войск.

Многочисленные и разнообразные средства борьбы требуют четкой организации взаимодействия родов войск, с тем чтобы все боевые усилия были направлены к достижению одной цели.

Организация взаимодействия родов войск должна предусмотреть: их группировку, направление использования и задачи совместного применения на всю глубину боя.

Однако с развитием боя всегда возникают новые положения, нарушающие начальную организацию взаимодействия родов войск и требующие новых мероприятий для успешного доведения боя до конца. Поэтому взаимодействие родов войск должно в ходе боя все время поддерживаться, восстанавливаться и вновь организовываться, обязывая всех командиров и штабы к непрерывному и гибкому управлению.

77. Управление в наступательном бою должно обеспечить совместное применение всех родов войск с целью поражения боевого порядка противника на всю глубину его окружения и уничтожения.

Это достигается:

а) подавлением всего боевого порядка противника артиллерией и авиацией и изоляцией его атакуемой группировки с тыла с целью не допустить подхода резервов и подвоза средств боевого питания;

б) прорывом расположения противника на всю глубину и вводом в прорыв танков и конницы;

в) обходом противника с одного или обоих флангов для перехвата его путей отхода и решительной атаки его главных сил с тыла;

г) атакой авиацией, танками, конницей и поражением огнем артиллерии подходящего к полю боя противника еще до установления с ним соприкосновения своих главных сил и уничтожением отходящего противника, пытающегося уйти из-под удара.

78. Управление должно обеспечивать достижение полной внезапности во всех боевых действиях войск.

Внезапность является одним из важнейших условий искусного выполнения маневра и достижения решительного успеха в бою.

Современные средства борьбы, соединяющие в себе большую подвижность с мощной силой огня и удара, позволяют общевойсковому командиру быстрым маневром поставить свои войска в наиболее благоприятное положение и заставить противника принять бой в невыгодных для него условиях.

Внезапность достигается: скрытностью и быстротой передвижения войск, их неожиданным появлением, сосредоточением в решающем месте подавляющего превосходства сил и средств,

нападением авиации, открытием уничтожающего огня и быстрым наступлением пехоты (конницы) и танков.

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

79. Успешное управление достигается тогда, когда командиры всех ступеней воспитаны в духе смелой инициативы. Частная инициатива имеет особенно важное значение.

Командиры должны стремиться к немедленному использованию любой возможности для наилучшего и наиболее смелого решения своей задачи.

По своей инициативе каждый командир обязан самостоятельно принять немедленные меры против неожиданно возникшей угрозы.

Инициатива должна способствовать развитию боевых действий в духе решения вышестоящего начальника и не должна вести к нарушению его замысла.

На войне возможны, однако, случаи, в особенности в подвижных формах боя и при борьбе в глубине обороны противника, когда резкое изменение обстановки потребует немедленного изменения решения. В этом случае командир должен принять самостоятельное решение в соответствии с обстановкой и сделать все возможное для достижения общего успеха.

Он берет на себя в этом случае всю полноту ответственности за то решение, которое считает нужным принять.

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

2. Организация управления

80. Управление войсками организуется и осуществляется штабом войскового соединения (части).

Для планомерного управления необходимо предусмотреть:

а) организацию разведки и наблюдения за противником;

б) сбор сведений и наблюдение за действиями своих войск;

в) развертывание основных и запасных командных пунктов командира войскового соединения и организацию вспомогательных наблюдательных пунктов;

г) организацию службы связи в соответствии с планом боя, а именно: распределение сил и средств связи на всю глубину боя; порядок поддержания связи при переходах командного пункта (КП) и по обеспечению взаимодействия родов войск по этапам боя; порядок использования радиосредств, самолетов связи, проволочных средств, а также делегатов связи; способы передачи решений командира в ходе боя; систему сигналов, способы связи с подвижными войсками, действующими в тылу у противника, и организацию связи с тылом;

д) организацию охранения, ПВО, ПХО и ПТО.

81. Непосредственное управление боем общевойсковой командир, как правило, осуществляет с командного пункта.

Командный пункт (КП) выбирается в таком расстоянии от передовых частей боевого порядка, которое позволяет командиру с наблюдательного пункта видеть бой на главном направлении, обеспечивает быстрое посещение главного участка боя и постоянную связь с

подчиненными частями и тылом.

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

Личное общение старшего начальника с подчиненными командирами и войсками имеет для управления боем особенно важное значение.

Старший начальник должен стремиться в личном общении передать свою волю и указания подчиненным.

Это особенно важно перед началом боя и при резком изменении обстановки, требующей постановки новой задачи.

Телефонная связь дает возможность в личном разговоре заслушать доклад подчиненного командира и дать ему свои указания. При этом необходимо, однако, принять все меры, чтобы разговор не был перехвачен противником.

82. В управлении боем решающую роль играет слаженная работа штаба соединения и сработанность командира с начальником штаба.

Начальник штаба должен так организовать работу в своем штабе и установить такую систему работы нижестоящих штабов, чтобы передача приказаний, донесений, сводок и др. выполнялась безотказно и с величайшей точностью. Этой четкости в работе начальник штаба достигает непрерывной тренировкой и личной проверкой работы подчиненных.

Начальник штаба постоянно проверяет готовность средств связи и подготавливает все необходимое для быстрой передачи приказов и распоряжений по решению командира.

Начальник штаба немедленно после передачи важнейших приказаний должен проверить, вручены ли эти приказания лично тем, кому они адресованы.

Подавая пример добросовестности и аккуратности и следя всегда за принятием всех мер для сохранения военной тайны, начальник штаба должен приучить своих подчиненных и штабы подчиненных соединений, и частей к исполнительности, предусмотрительности и непрерывному контролю.

83. Организация боя составляет важнейшую обязанность штаба и заключается в основном в организации взаимодействия.

Успех взаимодействия войск во всех случаях требует тщательного согласования боевых действий пехоты с артиллерией и танками на местности, особенно в звене батальон — артиллерийский дивизион — танковая рота. Для работы командиров этих подразделений необходимо выделять достаточное количество светлого времени до начала действий, что достигается четкой организацией всего процесса управления войсками и решительным сокращением времени на отдачу приказов в штабах корпуса, дивизии и полка.

Высшие штабы не должны съедать время подчиненных штабов.

Вся работа вышестоящего штаба планируется и расчета времени, необходимого войскам для подготовки к началу действий.

84. Штабы общевойсковых соединений должны организовать взаимодействие боевой авиации (поддерживающей или приданной) с пехотой, артиллерией, танками и войсковыми средствами ПВО. Во всех случаях передовые части и первые эшелоны боевого порядка обязаны, по требованию своей авиации, выкладывать полотнища или подавать иные сигналы (дымами, ракетами и пр.) в целях обозначения своего расположения. Код сигнализации устанавливается штабом корпуса на каждый день (или этап) боя и сообщается войскам и поддерживающей (или приданной) боевой авиации.

85. Для управления боем в каждом соединении (части) устанавливается связь командования и связь взаимодействия.

Связь командования служит для передачи боевых приказов и распоряжений от старшего начальника к подчиненным, для получения донесений от подчиненных и для взаимной информации с соседями — справа налево.

Она устанавливается от старшего к подчиненному и с соседями — справа налево.

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

Связь взаимодействия служит для согласования боевых действий различных родов войск при выполнении ими общей задачи.

Она устанавливается к пехоте и коннице от артиллерии, танков и специальных родов войск и между ними.

Забота об этой связи не снимается с пехоты (конницы).

Танковые, кавалерийские соединения и авиация, действующие совместно с общевойсковым соединением, организуют с ним связь по указаниям вышестоящего штаба, объединяющего их действия.

В отдельных случаях связь между соединениями (частями), действующими на направлении главного удара, усиливается или организуется средствами высшего штаба под общим руководством старшего начальника связи.

Непрерывность связи должна быть обеспечена применением всех наличных средств связи на каждом направлении.

Служба делегатов связи имеет важное значение, особенно в условиях подвижного боя: делегаты обеспечиваются средствами передвижения и связи.

86. Радиосвязь — ценное средство связи, обеспечивающее управление в самых сложных условиях боя.

Однако ввиду возможности перехвата радиопередач противником и установления путем пеленгации местонахождения штабов и группировки войск, она получает применение в основном только с началом боя и в процессе его развития.

Разрешает или запрещает (полностью или частично) применять радиосредства соответствующий начальник штаба.

В период сосредоточения войск, перегруппировки, подготовки прорыва и в обороне до начала атаки противника применение радиосредств запрещается.

Если 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 приемно-передающие радиостанции.

Радиопередача всегда производится при помощи кодов, кодированной сигнализации и шифром. Открытые радиопередачи не допускаются, за исключением передачи боевых команд в артиллерии, танковых частях и авиации в воздухе.

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

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.

87. Для обеспечения надежного управления, помимо технических средств, необходимо широко использовать все другие 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, а в важных случаях — делегатов-командиров за получением приказа.

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

Штабы должны всегда иметь в резерве часть сил и средств связи.

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

Необходимо исключить возможность смешения своих сигналов с подобными же сигналами противника.

Кроме условных сигналов, в соответствии с обстановкой, штаб устанавливает 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.

3. Отдача приказа и оперативные документы

89. Письменный боевой приказ является основным средством передачи высшими начальниками своего решения.

Письменный приказ отдается, как правило, командирами корпусов и дивизий и при заблаговременной подготовке действий — командирами полков. Командиры батальонов отдают свои приказы устно.

Издание письменного приказа никогда не должно задерживать начала действий войск.

Если издание письменного приказа не обеспечивает войскам необходимого времени для подготовки его выполнения (в особенности при необходимости быстрого выступления), решение в виде частных задач каждому соединению (части) должно быть немедленно передано устно-по телефону, по телеграфу, путем посылки командиров штаба, а при совместном нахождении — лично командиром или командирами штаба.

В этом случае письменный приказ посылается дополнительно.

Отдельные приказания и приказы в ходе боя отдаются большей частью устно-непосредственно или по телефону, но с обязательной записью их командирами штаба.

Приказ должен составляться только для выполнения непосредственно предстоящих действий.

Дальнейшие действия своего соединения (части) командир указывает в приказе ориентировочно (иметь в виду в дальнейшем наступление в таком-то направлении).

В целях определения последовательности выполнения боевых действий подчиненным

соединениям (частям) указываются ближайшие и последующие задачи. Ближайшая задача определяется обычно той первой целью действий, которая достигается в одном построении боевого порядка и в одной системе взаимодействия родов войск. Последующая задача подчиненного соединения (части) обычно определяется ближайшей задачей вышестоящего соединения и допускает для своего выполнения частные изменения в боевом порядке и организации взаимодействия.

Определенность, ясность и краткость (последняя не в ущерб ясности) являются основными требованиями, предъявляемыми к приказу.

Особенно важное значение имеет ясная и четкая формулировка общей задачи соединения (части), выражающая основной замысел принятого решения (направление главного удара и цель действий).

Искусство составления приказа требует умения выпукло и категорически выразить замысел боя в нескольких словах.

90. Приказ должен представлять собой стройное и логическое изложение решения и состоять из ряда последовательных пунктов.

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 с ними.

Третьим пунктом дается формулировка задачи соединения (части) и решение командира, отдающего приказ.

В последующих пунктах ставятся частные задачи (ближайшие и последующие) подчиненным соединениям (частям) с перечислением поддерживающих или приданных им средств усиления и указанием границ с соседом слева.

Далее в порядке последовательности в отдельных пунктах указываются:

— задачи артиллерии, авиации (поддерживающей или приданной), танковых, химических и других специальных частей, остающихся в непосредственном подчинении командиру, отдающему приказ, и резерва;

— район обменных пунктов;

— место первого командного пункта и направление передвижения его; это направление одновременно определяет ось связи.

Приказ подписывают командир, военный комиссар и начальник штаба.

Задача высшего соединения (в приказе дивизии — задача корпуса, в приказе полку — задача дивизии) в приказе не указывается. Она может сообщаться устно или письменно отдельно от приказа лишь для сведения строго ограниченного числа лиц. По уяснении задачи письменное сообщение получателем уничтожается.

Решение по организации тыла, подвоза и эвакуации отдается отдельным приказом по тылу, подписываемым командиром, военным комиссаром и начальником штаба.

Частные распоряжения по тылу, на основе решения и особых указаний командира соединения (части), отдаются начальником штаба.

Распоряжения по разведке, связи, ПТО, ПВО и ПХО отдаются отдельными приказаниями.

91. При заблаговременной подготовке наступательного боя в дополнение к основному приказу, без задержки его рассылки, командиром корпуса и дивизии может быть дана плановая таблица боя, в которой указываются:

а) порядок взаимодействия родов войск по этапам боя;

б) переподчинение артиллерии с развитием боя стрелковым частям (подразделениям);

- в) по достижении каких рубежей пехотой начинается перемена позиций артиллерией;
- г) сигналы взаимодействия — между танками, пехотой, артиллерией и авиацией.

Плановая таблица может быть изложена в форме топографической схемы с пояснениями на полях, а при недостатке времени — нанесением необходимых заметок на карту.

92. Особенно важное значение имеет заблаговременное оповещение подчиненных командиров и штабов о предстоящих действиях.

Четкая организация управления требует своевременной отдачи предварительных распоряжений, которые позволяют частям заранее изготовиться и обеспечивают больше времени пехотным командирам и командирам поддерживающих их частей для изучения условий выполнения боевой задачи.

Предварительные распоряжения должны содержать указания о направлении предстоящих действий (в обороне — о районе обороны) и о придаваемых или поддерживающих частях усиления.

Предварительные распоряжения могут, в зависимости от обстановки, отдаваться после принятия решения и до решения. В последнем случае они только предупреждают о предстоящих действиях (например, о выступлении с места расположения).

93. 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 об этом 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 делегата связи, то последний повторяет его при получении и по возвращении.

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

Главные требования к каждому донесению и извещению — достоверность и своевременность. Донесение должно кратко отвечать на вопросы:

- а) обнаружен или нет противник;
- б) когда;
- в) где;
- г) какой, сколько, в каких порядках;
- д) что делает, делал (с указанием времени);
- е) что делает или предполагает делать доносящий. В донесениях точно указывается источник сведений (собственное наблюдение, донесения подчиненных, местных жителей, соседей, показания пленных и пр.).

Донесения и извещения посылаются преимущественно в письменном виде. Словесные донесения и извещения при приеме обязательно записываются. О чем и когда доносить, — определяется указаниями вышестоящего штаба и обстановкой.

Постоянная и своевременная посылка донесений составляет важнейшую обязанность всех командиров и штабов. Следует помнить, что безотказное управление возможно только при

условии постоянной информации подчиненных и соседей.

Обязательно требуется доносить: об установлении соприкосновения 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 другие специальные сводки. Сроки и рубежи для представления сводок или донесений устанавливаются старшим начальником. Всякое важное сведение должно сообщаться немедленно. Кроме того, сведения о противнике сообщаются непосредственно тем частям, которым противник угрожает.

95. 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 при его составлении;
- г) времени отправления.

Адресат обозначается либо по фамилии, либо по условному коду. Время составления документа 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) пункты одного и того же названия, пункты без названия и малозаметные или трудно находимые пункты ориентировать по отношению к ближайшему крупному населенному пункту или резко выделяющемуся на карте местному предмету;

в) дороги обозначать достаточным количеством населенных пунктов и перекрестков;

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

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 сторонам горизонта; при обозначении «правый», «левый» считать всегда по своей руке, обратившись лицом в сторону противника.

Глава пятая. Основы боевых порядков

96. Войска располагаются вне поля боя в резервных порядках и действуют в походных и боевых порядках.

Резервный порядок должен обеспечивать наибольшие удобства расположения войск, быстроту их выступления и развертывания для боя, их охранение и защиту с воздуха.

Походный порядок должен обеспечивать быстроту развертывания при встрече с противником, вступление в бой в наиболее выгодной группировке, возможность отражения авиации и механизированных войск противника и наибольшие удобства совершения марша, его охранение и скрытность.

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

Боевой порядок принимается для ведения боя и должен обеспечивать:

а) нанесение противнику решительного поражения на избранном направлении главного удара;

б) наилучшее использование всех средств борьбы и взаимодействие родов войск для достижения поставленной цели;

в) гибкость и управляемость, дающие возможность, в зависимости от изменения обстановки, менять его организацию и назначение отдельных частей боевого порядка;

г) возможность отражения неожиданных нападений противника с воздуха и на земле.

97. Боевой порядок наступления состоит из ударной и сковывающей групп и резерва.

Ударная и сковывающая группы состоят из отдельных войсковых частей.

Они определяют назначение сил и средств для действий на направлениях главного и второстепенного ударов.

Части специальных родов войск, придаваемые войсковым соединениям, либо включаются в состав определенных групп боевого порядка, либо составляют отдельные группы.

Резерв выделяется для развития успеха и выполнения задач, которые могут возникнуть в ходе боя.

Боевые порядки должны быть обеспечены всеми видами охранения и мерами ПВО, ПХО и ПТО.

98. Ширина фронта боевого порядка наступления зависит от характера сопротивления противника, наличных средств подавления и условий местности.

Она может измеряться протяжением:

— для дивизии — от 2,5 до 3,5 км,

— для корпуса — от 8 до 12 км.

При атаке сильно укрепленных полос и УР ширина фронта наступления может сокращаться:

— для дивизии до 2 км,

— для корпуса до 7 км.

На второстепенных направлениях ширина фронта наступления может, в зависимости от обстановки, возрасти:

— для дивизии до 5–6 км,

— для корпуса до 15–18 км.

99. Ударная группа наступательного боевого порядка предназначена для нанесения главного удара. Она должна состоять из подавляющей части сил и средств.

Чем больше средств подавления в ударной группе, тем более будет облегчена и обеспечена атака пехоты. Поэтому в ударной группе сосредоточивается основная масса штатных и приданных соединению средств подавления.

Насыщение пехотой должно быть таким, чтобы она могла во взаимодействии с танками, артиллерией и авиацией окончательно уничтожить боевой порядок противника на всю глубину его расположения.

Следует, однако, избегать излишнего, не вызываемого обстановкой насыщения пехотой, так как это влечет за собой ничем не оправдываемые потери.

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

100. Сковывающая группа наступательного боевого порядка предназначена для действий на второстепенном направлении. Она должна активными действиями сковать противника путем частных атак и не позволить ему сосредоточить все усилия против ударной группы.

В сковывающую группу выделяются строго ограниченные силы и средства.

Поэтому наступательные задачи сковывающей группы в первый период боя будут ограниченными. В пределах этих ограниченных задач атака должна быть обеспечена необходимыми средствами подавления.

Если противник перейдет к активным действиям против сковывающей группы, она должна упорным сопротивлением сдерживать натиск, обеспечивая успех наступления ударной группы.

Когда боевой порядок противника дрогнет от главного удара, атака сковывающей группы должна слиться с общим решительным наступлением.

101. Ведение современного боя требует непрерывного нарастания силы удара атакующих частей.

Для этого наступательные боевые порядки общевойсковых соединений и частей должны иметь глубокое построение, состоя из нескольких эшелонов (двух-трех), в зависимости от глубины и характера оборонительной полосы противника.

Полк может строиться в двух эшелонах (в ударной группе — батальон за батальоном) или в трех эшелонах (батальон за батальоном).

Ударная группа дивизии может строиться в двух эшелонах (полк за полком) или в одном эшелоне (полки рядом); в последнем случае полки ударной группы могут строиться в трех эшелонах (батальон за батальоном).

Корпус строится обычно в одном эшелоне (дивизии рядом). Однако при сильно развитой обороне и наличии у противника второй оборонительной полосы, занятой войсками, корпус, в зависимости от своей задачи, должен иметь сильные резервы.

Построение корпуса в двух эшелонах (на главном направлении — дивизия за дивизией) будет всегда необходимо при прорыве сильно укрепленных полос и при атаке УР.

На второстепенных направлениях эшелонирование боевых порядков будет менее выражено. Следует, однако, учесть, что отсутствие глубины боевых порядков мелеет быстро истощить их наступательную силу. Поэтому задачи наступления на второстепенных направлениях должны быть по глубине соразмерены с силами и средствами сковывающей группы.

102. Эшелонирование боевых порядков в наступлении зависит всецело от условий

обстановки и не терпит механического подхода.

Чем глубже наносится удар, чем сильнее оборона противника, чем больше она развита в глубину и чем больше у противника резервов, тем больше должен быть эшелонирован боевой порядок наступления.

Это, однако, никогда не должно достигаться за счет сокращения состава первого эшелона и за счет расширения его фронта атаки. Следует строго различать понятие эшелона и резерва.

Эшелон входит органически в ударную и сковывающие группы боевого порядка наступления и имеет прямым назначением развивать удар на определенном направлении.

Резерв не входит непосредственно в ударную и сковывающие группы боевого порядка и используется в зависимости от обстановки.

103. Частям первого эшелона даются: полосы наступления, задачи в глубине обороны и объекты (направления) для дальнейшего наступления.

Вторые (третьи) эшелоны, в соответствии с обстановкой, используются: для непосредственной поддержки первого эшелона, для развития его успеха и продолжения наступления на всю глубину; для воздействия на образующиеся в результате атаки первого эшелона фланги и тыл противника и для отражения его контратак.

В исходном положении для наступления вторым (третьим) эшелонам указываются направления их использования и обеспечение артиллерийским огнем с вводом в бой.

В отдельных случаях, в зависимости от обстановки, вторым эшелонам могут указываться: рубеж вступления в бой и задача. Однако в большинстве случаев вторым эшелонам, — а третьим эшелонам всегда, — придется задачу ставить в ходе боя, в зависимости от его развития. Это обязывает старших общевойсковых начальников непрерывно и деятельно управлять наступлением. В этом отношении ввод вторых и третьих эшелонов является одним из важнейших актов управления наступательным боем.

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 туда для развития успеха части вторых (третьих) эшелонов и имеющийся резерв.

Точно так же поступает командир, чтобы быстро преодолеть сопротивление противника, встреченное на направлении главного удара.

В случае необходимости командиры вторых (третьих) эшелонов обязаны по своей инициативе вступать в бой на указанном им направлении. Они должны продвигаться не отставая от переднего эшелона, с тем чтобы своевременно развить его успех и оказать ему поддержку.

Вторые (третьи) эшелоны должны заблаговременно связаться с соответствующими артиллерийскими группами ПП, которые их будут поддерживать с вступлением в бой.

104. Боевой порядок обороны состоит из сковывающей и ударной групп.

Сковывающая группа составляет первый эшелон обороны и имеет назначением прочно удерживать данный ей район местности. Она должна своим упорным сопротивлением нанести противнику такое поражение, которое полностью истощит его наступательную силу.

В случае прорыва танков и пехоты противника в глубину обороны сковывающая группа должна умелым сочетанием огневого поражения и частных контратак остановить продвижение противника и сделать его неспособным к продолжению наступления.

В сковывающую группу в обороне включается основная часть сил и средств.

Ударная группа боевого порядка обороны составляет второй эшелон, располагается за сковывающей группой и имеет назначением решительной контратакой уничтожить

прорывающегося противника и восстановить положение.

При благоприятных условиях успешное развитие контратаки ударной группы должно перерасти в общее контрнаступление против ослабленного и расстроенного противника.

105. Оборона должна быть глубокой. Глубина обороны является основным условием ее успеха.

Ширина фронта боевого порядка обороны определяется шириной фронта сковывающей группы.

Дивизия может оборонять полосу по фронту 8–12 км и в глубину 4–6 км.

Полк может оборонять участок по фронту 3–5 км и в глубину 2,5–3 км. Батальон может оборонять район по фронту 1,5–2 км и такой же глубины.

При обороне УР фронты могут быть шире, доходя до 3–5 км на батальон.

На важных направлениях фронты обороны могут быть уже, доходя до 6 км на дивизию.

106. Танковые части составляют в наступательном бою танковую поддержку пехоты.

Они придаются главным образом ударной группе и должны в непосредственном взаимодействии с пехотой обеспечить ей преодоление боевого порядка противника на всю глубину.

Легкие танки, как общее правило, придаются из расчета одна танковая рота на стрелковый батальон. Танковая рота является пределом дробления танковых подразделений.

Части тяжелых танков, придаваемые войсковому соединению при прорыве сильно укрепленных полос, атакуют вместе с легкими танками, двигаясь в первой линии. Они имеют назначением прикрыть собой легкие танки и подавлять противотанковые орудия и пулеметные батареи противника в глубине обороны. Тяжелые танки являются, как правило, средством командира дивизии.

При достаточной обеспеченности первых эшелонов пехоты легкими танками командир стрелковой дивизии, а при большом насыщении танками командир стрелкового корпуса образуют из остальной части приданных танков резерв танков.

Резерв танков используется для усиления, в случае необходимости, танковой поддержки наступающей пехоты или, при успешном развитии боя, для атаки артиллерии, ближайших резервов и штабов противника.

При успешном прорыве действия танкового резерва могут распространяться на всю глубину боевого порядка противника.

В различных формах подвижного боя (встречный бой, преследование) танковые части (соединения), приданные войсковому соединению, могут быть, в зависимости от обстановки, использованы во взаимодействии с авиацией и дальнобойной артиллерией для самостоятельного удара по колоннам противника и атаки его во фланг и в тыл, действуя в этом случае вне непосредственной связи с пехотой.

В оборонительном бою, как правило, танки включаются в состав ударной группы дивизии и используются централизованно для производства контратак.

107. Боевое распределение артиллерии должно обеспечивать наилучшее выполнение задач, поставленных войсковому соединению, и соответствовать построению его боевого порядка. Выполнение боевых задач возлагается на артиллерийские группы, подгруппы, отдельные дивизионы и батареи.

Артиллерийские группы (подгруппы) образуются из артиллерийских подразделений, организованных для боя, объединенных общим управлением и выполняющих в бою обычно

однородные задачи.

Артиллерийские группы организуются в составе более одного дивизиона и могут, в зависимости от боевого предназначения, разбиваться на подгруппы.

Артиллерийские группы (подгруппы) и отдельные дивизионы (батареи) назначаются в бою для поддержки войсковых соединений и частей или придаются им. Постоянная организация дивизионов, включаемых в состав групп ПП, как правило, не должна нарушаться.

Группы ПП (ПК) (поддержки пехоты, конницы), предназначенные для обеспечения боя пехоты (конницы) и танков, организуются из всей дивизионной артиллерии и приданных дивизии частей АРГК количественного усиления.

Группы ПП организуются в первую очередь:

в наступлении — для поддержки стрелковых полков ударной группы дивизии;

в обороне — для стрелкового полка сковывающей группы дивизии обороняющегося на главном направлении и для стрелкового полка ударной группы дивизии.

Подгруппы или дивизионы (батареи) ПП назначаются для поддержки стрелковых батальонов; батареи дивизионов (подгрупп) ПП могут получать задачи для поддержки стрелковых рот.

Начальники групп (подгрупп) и командиры дивизионов (батарей) ПП, приданных пехоте (коннице), выполняют все боевые требования командиров, которым они приданы. Так же поступают начальники и командиры поддерживающей артиллерии в отношении поддерживаемой пехоты (конницы), если они не заняты выполнением задач, поставленных старшем артиллерийским начальником; в противном случае они сначала докладывают старшему артиллерийскому начальнику о требованиях пехоты (конницы) и в дальнейшем действуют по его указанию.

После конца артиллерийской подготовки — в наступлении или после перехода противника в атаку — в обороне поддерживающая артиллерия при отсутствии связи со старшим артиллерийским начальником переходит в подчинение поддерживаемых пехотных частей.

В подвижных формах боя и с развитием наступления в глубину оборонительной позиции противника часть артиллерии ПП (обычно не более дивизиона на стрелковый батальон), как правило, передается в подчинение поддерживаемых ею частей.

Однако и в этих случаях старший артиллерийский начальник должен иметь возможность централизовать управление артиллерией ПП для массированного маневра огнем на решающих участках в нужные периоды боя.

Минометные части, придаваемые дивизии, образуют отдельные группы артиллерии ближнего боя (ББ) или своими подразделениями усиливают группы ПП.

Группы ДД (дальнего действия), образуемые из корпусной артиллерии и частей АРГК количественного и качественного усиления, предназначаются для борьбы с артиллерией противника, его резервами и тылом.

Группы ДД организуются обычно по числу дивизий, наступающих на главном направлении. При наступлении корпуса на узком фронте, когда возможен маневр огнем артиллерии ДД в полосе всего корпуса и на его флангах, организуется одна корпусная группа ДД с подразделением ее на подгруппы по числу дивизий, действующих на направлении главного удара корпуса.

В отдельных случаях, когда корпусу придается дальнобойная артиллерия большой мощности, она может быть сведена в отдельную группу — ДД (БМ) для решения специальных задач на большой глубине.

Группы АР (артиллерия разрушения), организуемые из частей гаубичной артиллерии большой мощности, подчиняются командирам дивизий и предназначаются для разрушения

долговременных укреплений противника.

Зенитно-артиллерийские группы (ЗАГ) организуются из зенитных частей корпуса и дивизий, действующих на направлении главного удара, и назначаются в первую очередь для ПВО основной группировки. ЗАГ могут усиливаться зенитно-пулеметными частями.

Наилучшая поддержка пехоты (конницы) и танков артиллерией осуществляется тогда, когда позиционные районы поддерживающей (приданной) артиллерии находятся в полосе действий поддерживаемых войск. Однако большая насыщенность боевых порядков артиллерией и необходимость решения ею специальных задач часто будет требовать расположения артиллерии вне границ поддерживаемых частей.

108. Командир стрелкового корпуса ставит артиллерии огневые задачи до предела досягаемости дальнобойной артиллерии, распределяет приданную артиллерию усиления между дивизиями, организует подавление артиллерии противника и взаимодействие артиллерии с авиацией.

Он обеспечивает артиллерию средствами воздушного наблюдения, устанавливает порядок подхода и развертывания артиллерии, сроки ее готовности к открытию огня, определяет характер и продолжительность артиллерийской подготовки и утверждает огневые позиции групп.

Командир дивизии распределяет артиллерию дивизии на группы ПП и ставит им задачи, организует взаимодействие артиллерии с танками и пехотой, сохраняя полную возможность централизованного использования огня; утверждает систему артиллерийских позиций, порядок их перемены в бою и устанавливает переподчинение артиллерии командирам стрелковых полков при развитии боя.

Командир полка ставит на местности огневые задачи группе ПП, учитывая задачи, поставленные командиром дивизии; распределяет дивизионы (батареи) группы ПП для поддержки батальонов; устанавливает порядок использования и переподчинения батальонам артиллерии при развитии боя в глубине, организует взаимодействие артиллерии с танками, устанавливает порядок взаимного целеуказания и утверждает систему артиллерийских позиций и использование пехотной артиллерии. Он дает указания о порядке поддержки второго (и третьего) эшелона с вступлением его в бой, предназначая для этого соответствующие подразделения группы ПП.

Командир батальона ставит на местности задачи командиру поддерживающего (приданного) дивизиона для поддержки рот; распределяет приданную и поддерживающую пехотную артиллерию между ротами;

организует взаимодействие артиллерии с пехотой и приданными танками и уточняет порядок взаимного целеуказания и связи между ними.

109. Авиация используется в совместном бою с наземными войсками, как правило, централизованно, находясь в руках высшего командования.

В особых случаях высшим соединениям (стрелковым и кавалерийским корпусам, танковым группам), действующим на самостоятельных направлениях и преимущественно в подвижных формах боя, могут временно придаваться авиационные соединения (части).

Авиация должна применяться массированно и сосредоточивать свои усилия по тем целям, которые на данном этапе боя имеют наиболее важное значение, являются главным объектом действий войск и могут им помешать выполнить боевую задачу.

Этими целями могут быть:

а) боевой порядок противника, его артиллерия и резервы на направлении главного удара

своих войск;

б) резервы противника, подвозимые или подходящие к полю боя;

в) тылы и объекты на путях подвоза противника в его оперативной глубине.

Общевойсковой командир ставит поддерживающей или приданной авиации задачи на весь период боя и указанием расхода ресурса в вылетах.

С развитием боя могут быть поставлены дополнительные задачи на отдельные вылеты.

В маневренных действиях до завязки боя авиации указываются главное направление ее действий и общая задача, которая должна ею выполняться самостоятельно.

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

Для этого командир, его помощник или начальник штаба поддерживающего (приданного) авиасоединения должны в решающий период боя находиться на командном пункте командира общевойскового соединения, организующего бой.

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

Глава шестая. Боевое обеспечение действий войск

110. Боевое обеспечение имеет задачей создать благоприятные условия для вступления в бой и для ведения боевых действий, а также предупредить внезапные нападения воздушного и наземного противника в любых условиях боевой обстановки.

Это достигается ведением разведки сил и средств противника и местности и охранением своих войск.

Служба боевого обеспечения должна вестись непрерывно.

1. Разведывание

111. Сведения о противнике и местности являются одной из важнейших данных оценки обстановки, принятия решения и для наиболее полного и целесообразного использования в бою технических средств борьбы.

Поэтому добывание сведений о противнике и местности является обязанностью всех войсковых частей, штабов, управлений и отдельных военнослужащих во всех случаях их боевой деятельности.

112. Каждый командир, не ожидая указаний от вышестоящего начальника и независимо от того, выслана разведка последним в данной полосе (направлении) или нет, обязан организовать разведку своими силами и средствами и вести ее непрерывно.

При этом он должен указать своему штабу, что он хочет знать и к какому времени, и выделить необходимые средства и силы для решения разведывательных задач.

113. Разведка организуется для получения сведений о противнике, о местности и о районе предстоящих боевых действий.

Цель разведки противника — установить его местонахождение, силы, состав, группировку, характер действий, намерения и боеспособность.

Цель разведки местности — определить ее свойства и степень влияния на расположение и действия войск и, в частности, на использование различных технических средств борьбы.

Цель разведки района предстоящих боевых действий, помимо получения данных о местности, — выяснить политические настроения местного населения и его отношения к Красной Армии, экономическое, санитарное и ветеринарное состояние района.

114. Сведения о противнике добываются: воздушной и наземной разведкой, боевыми действиями войск, службой наблюдения и подслушивания, от пленных и перебежчиков, радиоразведкой и агентурой, изучением захваченных документов и переписки, от местного населения, а также получают от вышестоящего штаба и соседей.

Одновременно с разведкой противника собираются сведения о местности и о районе боевых действий.

115. Авиация является основным средством оперативной и одним из главных средств тактической разведки.

Благодаря скорости полета и большому радиусу действия самолетов воздушная разведка может в короткий срок дать общее представление о противнике в целом в данной полосе (районе). Однако зависимость авиации от метеорологических условий и противодействие противника могут исключить длительность наблюдения с воздуха одного и того же района (пункта, направления).

116. Наземная разведка не всегда может быстро установить соприкосновение с противником и определить его главную группировку в данной полосе (районе). Взаимодействуя с воздушной разведкой, наземная разведка может безошибочно определить направление, в котором она должна действовать и где должны быть сосредоточены главные разведывательные усилия.

Только наземная разведка может:

- а) точно установить, свободен от противника или занят им определенный пункт, рубеж, район;
- б) определить численность, состав, нумерацию частей данной группировки противника и их боеспособность;
- в) непрерывно поддерживать соприкосновение с противником, следить за характером его действий, изменением состава его группировки и т. д.;
- г) дать необходимые сведения о местности и о районе предстоящих боевых действий;
- д) давать сведения о противнике непрерывно, вне зависимости от состояния погоды, времени года, суток и в тех условиях, когда воздушная разведка невозможна или крайне затруднена.

117. Специальная разведка родов войск (артиллерийская, танковая, химическая, инженерная, связи) организуется начальниками соответствующих родов войск и ведется с целью:

- а) установить количественный и качественный состав технических родов войск противника;
- б) определить условия их боевого применения противником в данных условиях обстановки и наметить контрмероприятия;
- в) изучить условия боевого применения своих технических родов войск.

Специальная разведка служб организуется начальниками служб и имеет целью установить санитарное и ветеринарное состояние района боевых действий и условия снабжения войск из местных средств.

118. Наблюдение, как один из видов разведки, организуется и ведется всеми родами войск и штабами во всех условиях боевой деятельности и жизни войск как специально выделенными наблюдателями, так и всеми командирами. Наблюдение является одним из основных способов добывания сведений о противнике и местности.

119. Штабами соединений организуются:

- а) подслушивание телефонных переговоров в условиях тесного боевого соприкосновения с противником и путем включения разведывательных органов в провода противника в его тылу;
- б) радиоразведка (радиоподслушивание, засечка радиостанций) противника;
- в) агентура;
- г) изучение документов, добываемых агентурой и боевыми действиями у убитых, пленных, при налете на штабы, у захваченных ординарцев и т. д.;
- д) опрос пленных, перебежчиков, местных жителей, дающий очень ценные сведения о противнике.

120. Независимо от полноты и достоверности сведений, получаемых от разведки, каждый командир должен лично наблюдать за противником и местностью. Перед принятием окончательного решения на бой командир обязан произвести личную разведку противника и местности и отдать боевые распоряжения подчиненным частям. В ходе боя командир обязан вести личное наблюдение за действиями противника и своих войск на направлении главного удара, лично опрашивать наиболее важных пленных, просматривать захваченные документы противника, и т. д.

121. Разведка делится на дальнюю, ближнюю и боевую.

Дальняя разведка организуется высшим командованием и командирами соединений и имеет целью обнаружить противника, установить его группировку, состав сил и средств и характер действий.

Дальняя разведка ведется:

авиацией — на глубину: до 60 км,

кавалерийскими и моторизованными разведывательными отрядами — на глубину от одного до полутора переходов от линии охранения своих войск.

Она добывает сведения, необходимые высшему командованию и командирам соединений для принятия решения.

Ближняя разведка организуется распоряжением командиров соединений и частей и обеспечивает получение сведений, необходимых для использования войск в предстоящем бою. Она имеет целью уточнить данные о силе и составе группировки противника на данном направлении, о характере действий противника, о рубежах, достигнутых противником, и о районах, занятых им.

Ближняя разведка ведется авиацией, кавалерийскими и моторизованными отрядами, стрелковыми подразделениями, кавалерийскими разъездами и моторизованными разведывательными группами. Глубина ведения ближней разведки — до полуперехода.

Боевая разведка ведется всеми родами войск в условиях непосредственного соприкосновения с противником и в бою. Боевая разведка ведется как перед фронтом, так и на флангах и в глубине боевых порядков противника.

Цель боевой разведки установить: фланги и стыки боевых порядков противника, группировку его артиллерии, танков, подвижных частей, характер обороны противника и т. д.

122. Разведывательные усилия не следует расплывать. Основные усилия должны быть всегда сосредоточены на главном направлении с целью добыть сведения о местонахождении, силе, составе, характере действий всей группировки или, во всяком случае, главной группировки противника, действующей в данном районе (направлении, полосе).

123. Раз установленное соприкосновение с противником не должно прерываться. Важно вовремя установить усиление (или ослабление) данной группировки противника, в первую очередь артиллерией, танками, авиацией и другими техническими средствами борьбы. По изменениям состава группировки противника можно судить о предстоящем характере боевых действий.

124. Только своевременно доставленное донесение имеет ценность.

Организуя разведку, необходимо обеспечить быстроту доставки донесений.

Одновременно необходимо добиваться взаимодействия различных видов разведки, экономного расходования средств разведки, сохранения резерва разведывательных средств, позволяющего дополнительно выдвинуть новые разведывательные органы.

125. Ширина фронта разведки определяется задачей войскового соединения (части) и характером местности.

Глубина разведки определяется удалением противника и возможностью получения от разведки сведений настолько заблаговременно, чтобы командир мог их использовать при принятии решения.

126. Разведка должна в возможно короткий срок дать наиболее полные и достоверные сведения о противнике. Разведывательные сведения, кем бы они получены ни были, немедленно доставляются начальнику, организовавшему разведку, старшему начальнику и сообщаются своим и соседним частям. Даже незначительные сведения, в сопоставлении их с другими, часто дадут возможность сделать важные выводы. Поэтому начальнику, выславшему разведку, немедленно докладывается решительно все, что добыто о противнике.

127. Сведения о противнике должны тщательно изучаться по мере поступления, путем сопоставления данных, полученных из разных источников. Все сомнительные и противоречивые данные должны быть проверены. Безусловной проверке подлежат данные, полученные от агентуры, перебежчиков, местных жителей, если они одновременно не подтверждены данными, полученными из других источников.

Успешное изучение полученных разведывательных данных во многом зависит от знания театра военных действий, от заблаговременного изучения противника и, в частности, от знания его тактики.

128. Наблюдение должно быть непрерывным и давать возможно более полные, достоверные и своевременные данные о силах, огневых и технических средствах и действиях противника и о характере местности.

Ночное наблюдение должно быть особенно бдительным. Для наблюдения ночью должно быть использовано искусственное освещение (ракеты, прожекторы), что особенно важно в условиях тесного боевого соприкосновения с противником. Зрительное наблюдение должно дополняться слуховым. По звукам моторов и другим, в условиях ночи и в туманную погоду, особенно в сопоставлении с ранее добытыми сведениями о противнике, можно сделать выводы о характере действий и о намерениях противника.

Сеть наблюдения должна получать от высшего штаба (в зависимости от обстановки) задачи наблюдения на определенный период времени.

129. В целях разведки группировки противника надлежит систематически добиваться захвата пленных путем активных действий разведывательных органов, ночных поисков, частных атак и засад.

У пленных (перебежчиков) при захвате немедленно отбираются все документы. Пленные, после краткого опроса, под конвоем направляются в высший штаб.

Краткий опрос пленного производится немедленно после захвата, пока пленный еще не успел обдумать ответов. У пленного выспрашиваются лишь те сведения, которые могут обрисовать обстановку данного момента на участке действий войсковой части и соединения.

130. Штаб соединения составляет план разведки, которым устанавливаются:

а) цели разведки, в соответствии с задачей соединения и имеющимися сведениями о противнике, — что, где и к какому сроку необходимо выяснить;

б) для достижения какой цели какой разведывательный орган назначается, с указанием: объекта разведки, фронта разведки, рубежа, до которого должна производиться разведка, времени, до которого разведка ведется; что делает разведывательный орган по окончании разведки; в каком районе должны быть захвачены контрольные пленные и пр.;

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

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

д) порядок замены разведывательных органов;

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

При составлении плана разведки учитываются требования политических органов, специальных родов войск и служб.

На важнейших объектах сосредоточиваются усилия различных видов разведки.

В ходе действий план разведки уточняется и развивается.

131. Задачи органам разведки ставятся лично начальником штаба.

При постановке задачи начальник штаба обязан указать:

а) сведения о противнике;

б) сведения о своих и соседних разведывательных органах;

в) задачу данного разведывательного органа с точным указанием, что именно надо узнать и к какому времени;

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

д) условные знаки для связи с самолетами;

е) пропуск и отзыв для перехода через линию передовых частей.

Одновременно с постановкой задач начальник штаба вручает командиру разведывательного органа таблицу радиосигналов.

Задача войскового соединения (части) сообщается начальнику разведывательного органа только устно и в том размере, в каком это нужно для выполнения разведывательной задачи.

132. Сила разведывательного органа и избираемые разведывательные средства должны соответствовать возлагаемой на них задаче и обстановке.

Разведка на главных направлениях должна обладать хорошей пробивной способностью, для чего органы наземной разведки необходимо усиливать танками, бронемашинами и артиллерией, а авиационную — истребителями (или вести разведку группой самолетов).

В необходимых случаях нужно возлагать выполнение разведывательных задач на истребителей.

133. Разведывательные отряды (РО) могут быть: пехотными, моторизованными и кавалерийскими.

Пехотный и моторизованный разведывательные отряды состоят из пехоты (до батальона), усиленной бронемашинами, танками, артиллерией, инженерными и химическими подразделениями.

В состав пехотного и моторизованного отрядов может включаться и конница.

Кавалерийский разведывательный отряд состоит из одного или нескольких эскадронов, усиленных бронемашинами, танками, конной артиллерией, инженерными и химическими подразделениями.

Стрелковые подразделения в разведке (рота, взвод) усиливаются станковыми пулеметами, отдельными орудиями пехотной артиллерии, инженерными и химическими подразделениями.

Разведывательная группа может состоять из моторизованной пехоты силой до роты, усиленной танками, бронемашинами, отдельными орудиями пехотной артиллерии, или из подразделений танков и бронемашин.

Отдельный разведывательный дозор может состоять из моторизованной пехоты или бронемашин и танков.

Кавалерийский разъезд — силой от отделения до усиленного эскадрона, конницы.

134. Разведывательные отряды получают для разведки полосы.

Ширина полосы разведывательного отряда определяется силой и составом отряда, сетью дорог и характером местности.

В среднем ширина полосы стрелковой роты в разведке не должна превышать 3 км, ширина полосы моторизованной роты и эскадрона — 4–5 км.

Разведывательные группы, отдельные разведывательные дозоры и кавалерийские разъезды силой менее эскадрона получают для разведки направления и объекты.

Для разведки полос, направлений и объектов разведывательные отряды высылают разной силы стрелковые подразделения, разъезды и дозоры.

135. Задача разведывательного отряда — проникнуть через завесу разведки и охранения противника и установить непосредственное соприкосновение с его главными силами. Для этого разведывательный отряд должен стремиться пройти в промежутки между разведывательными и охраняющими частями противника. При невозможности добраться до главных сил противника, уклоняясь от встречи с разведывательными и охраняющими частями, разведывательный отряд, должен осуществить прорыв разведывательной и охранительной завес противника.

136. Боевая разведка начинается обычно с момента развертывания главных сил для боя. К этому времени или заранее органы дальней и ближней разведки должны получить распоряжения об отходе в тыл или на фланги своих войск. Если этих распоряжений отдано не было, РО должны, не прерывая соприкосновения с противником, продолжать разведку и во взаимодействии с охраняющими частями захватывать и удерживать важные рубежи и местные предметы до подхода главных сил, отходя лишь под давлением превосходных сил противника.

137. При соприкосновении с главными силами противника разведка (боевая) производится в первую очередь стрелковыми подразделениями.

Разведка оборонительной полосы производится боем стрелковых подразделений, усиленных артиллерией, инженерными и химическими средствами и, в отдельных случаях, танками. Задачами этой разведки являются уничтожение боевого охранения и определение переднего края оборонительной полосы противника. За боем разведывательных органов должно вестись специальное наблюдение командирами штабов.

При тесном соприкосновении с оборонительной полосой противника разведка и захват контрольные пленные производятся ночными поисками небольших стрелковых подразделений без огневой подготовки для достижения внезапности.

138. Для ведения воздушной разведки в интересах общевойсковых соединений используются отдельные части войсковой авиации.

Подразделения этих частей выполняют задачи наблюдения за полем боя в интересах корпуса и дивизий, корректирования огня корпусной артиллерии и воздушной связи.

Глубина корпусной авиационной разведки устанавливается штабом армии и колеблется в пределах 40–70 км.

Высота полета над полем боя определяется земной и воздушной обстановкой, заданным масштабом фотографирования и метеорологическими условиями. Необходимо пользоваться всеми возможностями для ведения разведки на средних и малых высотах. Однако часто придется вести разведку на высотах порядка от 3 000 до 7 000 м.

139. Воздушную разведку для общевойсковых штабов ведут и все рода боевой авиации при выполнении ими боевых задач. В отдельных случаях разведка ведется и специально выделенными самолетами.

Донесения о разведке боевой авиацией должны передаваться немедленно и непосредственно всем заинтересованным общевойсковым штабам. О воздушной обстановке войсковая авиация немедленно доносит штабу ВВС армии.

140. Связь командира войскового соединения с разведывательными частями осуществляется по радио (кодом), самолетами, посыльными на бронемашинах, танкетках, мотоциклах, автомобилях и конными.

141. Разведка штабными командирами, группами из штабных командиров и специалистов, а также личным наблюдением командиров соединения обязательно производится перед принятием решения на бой 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 и из боевых машин.

142. Разведка средствами связи на всем фронте ведется непрерывно. Она дает возможность:

- а) определить места работающих радиостанций противника и по ним — расположение его штабов и группировку сил (пеленгирование, радио-слежка);

- б) перехватывать оперативные радиogramмы и радиопереговоры противника, а также сообщения его прессы (радиоперехват);

- в) подслушивать отдельные переговоры и перехватывать оперативные распоряжения и донесения противника, передаваемые по проволочным средствам связи (включение в провода и т. п.).

143. Специальная разведка родов войск и служб (артиллерийская, танковая, инженерная, химическая и т. д.) организуется на основе плана общевойскового штаба.

Результаты специальной разведки и данные наблюдения за полем боя, особенно сведения о противнике, о действиях и положении своих войск, начальники родов войск и служб передают немедленно в общевойсковые штабы. В свою очередь общевойсковые штабы обязаны постоянно информировать начальников родов войск и служб о боевой обстановке и ее изменениях.

144. Во всех случаях боевой обстановки необходимо помнить, что противник стремится добыть сведения с помощью шпионажа, путем подслушивания телефонных разговоров, перехвата

радиограмм и т. д. Поэтому постоянная бдительность и сохранение военной тайны приобретают особое значение.

Необходимо:

- а) постоянно следить за тем, чтобы в районе расположения войск, штабов и тылов не появлялись посторонние люди;
- б) при расположении в населенных пунктах не делать надписей названий подразделений и частей; в такой же степени недопустимы подобные надписи на автомобилях, боевых машинах, повозках, вагонах;
- в) при перемене места расположения следить за тем, чтобы не оставлять никаких, даже маловажных, документов, записок и т. д.;
- г) проявлять сугубую сдержанность в беседах и телефонных переговорах;
- д) обеспечивать всеми мерами сохранность всех секретных документов;
- е) в передовую линию не брать с собой приказов и других оперативных документов;
- ж) на картах, берущихся в разведку и охранение, не делать никаких пометок о расположении своих войск.

2. Охранение

145. Войска всегда должны иметь соответствующее обстановке охранение.

Для охранения войск организуется: на марше — походное охранение, при расположении на месте — сторожевое, в бою — боевое охранение.

Части специальных родов войск охраняются распоряжением старшего общевойскового начальника. Во всех случаях, пока такое распоряжение не получено и пока назначенные для охранения подразделения пехоты (конницы) не прибыли, части специальных родов войск обязаны организовать охранение самостоятельно.

Кроме того, части родов войск выставляют непосредственное охранение.

146. Задачи охранения:

- а) предотвратить неожиданное нападение наземного и воздушного противника;
- б) не допустить разведывания группировки своих сил;
- в) в случае появления противника или столкновения с ним обеспечить своим войскам время, необходимое для изготовления к бою.

Охранение выполняется специально назначенными частями (подразделениями).

147. Охраняющие части должны:

а) вести наблюдение как за наземным, так и за воздушным противником, разведывать местность, устранять искусственные препятствия, создаваемые противником в полосе движения наших войск, разведывать пути для обхода препятствий и обеспечивать планомерное движение охраняемых войск;

б) при встрече с разведывательными и охраняющими частями противника решительными действиями уничтожать их и захватывать пленных; при встрече с превосходящими силами сдерживать наступление противника и обеспечивать своим войскам время для развертывания в боевой порядок;

в) упреждать противника в захвате важных рубежей и местных предметов, выгодных для

развертывания главных сил;

г) немедленно доносить главным силам о замеченном, о встрече с противником, о ходе и результатах боевых действий. Пленных (перебежчиков) и документы направлять в главные силы немедленно по захвате.

Охраняющие части должны обеспечиваться быстродействующими средствами связи.

148. В охраняющие части войскового соединения, в зависимости от обстановки, назначаются отряды из всех родов войск. С охраняющими частями следуют или располагаются полевые дозоры воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС), а также органы разведки специальных родов войск.

Силы и средства, выделяемые для охранения, определяются главным образом данными о противнике, удалением от него, характером предстоящих действий, общей численностью охраняемых войск, а также условиями местности и видимости.

Служба охранения сильно утомляет войска. Поэтому следует выделять в охранение строго необходимое количество войск.

149. Охраняющие части в свою очередь должны обязательно информироваться штабом колонны (соединения, части) о резких изменениях в обстановке, о новых частях противника, обнаруженных разведкой, об их численности, составе, направлении движения (действий).

Охраняющие части могут получать от штаба колонны (соединения, части) дополнительные задачи.

150. Охраняющие части осуществляют тесную связь с охраняемыми войсками, поддерживают связь с соседними охраняющими частями, обязаны знать, где находятся разведывательные части, и стремиться поддерживать с ними связь. Следует всегда поддерживать взаимодействие органов охранения и разведки.

151. Организуя охранение, штаб соединения (части), в зависимости от характера предстоящих действий, обязан предусмотреть:

а) силу, состав и особые задачи охраняющих частей, следующих (располагающихся) на важнейших направлениях;

б) дополнительные охраняющие части, выдвигаемые в ходе марша, на ночь в сторожевом охранении, их силу, состав, задачи, способы выдвижения;

в) время и порядок перехода от одного вида охранения к другому (от походного к сторожевому и, наоборот, от сторожевого к боевому и т. д.);

г) способы связи с охраняющими частями и средства связи, придаваемые им;

д) порядок информации охраняющих частей об обстановке и постановки им дополнительных задач.

3. Противовоздушная оборона войск (ПВО)

152. Противовоздушная оборона, имеет своим назначением борьбу с авиацией противника с целью обеспечить своим войскам свободу действий при выполнении ими боевых задач и организуется во всех условиях боевой обстановки.

153. Противовоздушная оборона войск состоит из:

- а) системы воздушного наблюдения, оповещения и связи;
- б) системы огня зенитного оружия и боевых действий истребительной авиации;
- в) системы пассивных мероприятий войск.

Сила противовоздушной обороны заключается в четкой организации и безотказном взаимодействии всех ее средств.

154. Система воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС) состоит из полевых наземных и воздушных дозоров ВНОС, выделяемых войсками по мере надобности; из ПВС, НП, КП войсковых соединений и частей; из НП, КП зенитных частей и т. д.

Система ВНОС имеет задачей обнаружить воздушного противника и своевременно оповестить войска о воздушной опасности и тем обеспечить им необходимое время для приведения в боевую готовность и ввода в действие активных средств ПВО и осуществления пассивных мероприятий.

155. Активные средства ПВО войск состоят из истребительной авиации, зенитной артиллерии, зенитных пулеметов (специальных и приспособленных), ручных пулеметов и винтовок. Их задача — нанести поражение воздушному противнику и не допустить его нападения на наши войска.

Командиры соединений и частей обязаны всегда своевременно и в соответствии с обстановкой поставить задачи активным средствам ПВО и организовать правильное взаимодействие между ними и в первую очередь между зенитной артиллерией различного назначения и истребительной авиацией.

156. Пассивные мероприятия войск заключаются в своевременном расчленении и рассредоточении войск, в принятии мер маскировки, противохимической и противопожарной защиты, медико-санитарной и ветеринарной помощи, в устройстве воздушных заграждений и т. д. и имеет целью затруднить действия воздушного противника, уменьшить потери от воздушных нападений и обеспечить быструю ликвидацию последствий этих нападений.

157. Каждый войсковой командир организует ПВО своих войск независимо от мер, принимаемых вышестоящим начальником, но на основе его плана ПВО и в тесной увязке с планом ПВО соседей.

158. Войсковые части и подразделения, независимо от наличия специальных частей ПВО, должны уметь бороться с воздушным противником оружием, состоящим на вооружении данной части (подразделения).

159. Всю полноту ответственности за организацию ПВО несут командиры и военные комиссары войсковых частей и соединений. Штабы являются непосредственными организаторами ПВО по решению командования. Штабы составляют планы ПВО.

160. При составлении плана ПВО учитываются характер предстоящих действий, вытекающий из задачи, поставленной данному соединению (части), а также обстановка, в которой предстоит действовать. В плане должна быть отражена идея сосредоточения усилий средств ПВО на элементах боевого, предбоевого, походного и резервного порядков, в

зависимости от этапов боя, марша и условий местности.

Во всех условиях боевой обстановки необходимо в первую очередь обеспечивать от нападения воздушного противника главную группировку войск или ту часть боевого порядка, от маневра и ввода в бой которой зависит успех боя. Войска всегда наиболее уязвимы с воздуха на марше, в период развертывания или в период свертывания в колонны.

В частности, в период завязки встречного боя должны быть надежно прикрыты с воздуха маневр и развертывание главных сил. Наступательный бой может быть сорван или атака замедлена, если ударная группировка будет расстроена воздушными атаками в период сосредоточения, развертывания или в исходном положении. Оборона может потерять устойчивость, если ударная группа будет расстроена или будет выведена из строя главная масса артиллерии. Прохождение теснин всегда требует особых мероприятий по защите войск с воздуха.

План ПВО устанавливает:

- а) систему ВНОС;
- б) задачи и распределение активных средств ПВО по этапам боя (марша) и управление ими;
- в) организацию взаимодействия наземных и воздушных средств ПВО;
- г) пассивные мероприятия;
- д) взаимодействие с соседями и старшим начальником.

161. Войсковая система ВНОС должна быть круговой. Она состоит из внешней и внутренней сети полевых дозоров ВНОС.

Удаление внешней сети полевых дозоров от охраняемых войск и между дозорами зависит от характера боевых действий войск, от условий местности и видимости, от дальности действия средств связи и сигнализации, которыми располагают дозоры, от положения соседних частей и соединений и в каждом отдельном случае устанавливается особо.

Внутренняя сеть состоит из полевых дозоров ВНОС, выделяемых каждым войсковым подразделением (ротой, батареей, эскадром, батальоном, дивизионом) для непосредственного наблюдения и подачи сигналов своему подразделению.

162. Войсковая система ВНОС организуется в масштабе войскового соединения (дивизии, корпуса). Части, входящие в состав соединения и приданные ему, внешней системы ВНОС не организуют, за исключением случаев самостоятельных действий — вне пределов общей системы ВНОС войскового соединения.

На марше полевые дозоры ВНОС внешней сети следуют при органах охранения и самостоятельно, под прикрытием и без прикрытия. Часть дозоров могут быть неподвижными, высылаемыми заблаговременно на линию наблюдения под прикрытием разведывательных и охраняющих частей. Неподвижные дозоры, обеспеченные средствами быстрого передвижения, по мере продвижения охраняемых частей передвигаются вперед перекатами.

Посты внутренней системы наблюдения следуют при своих подразделениях. В бою передовую линию наблюдения составляют полевые дозоры ВНОС батальонов (иногда рот);

в глубину — ПВО частей и соединений на соответствующих КП;

на флангах и в тылу организуется сеть наблюдения из дополнительно выдвигаемых полевых дозоров ВНОС.

При расположении на месте службу ВНОС несут дозоры:

- а) при органах сторожевого охранения;
- б) при органах непосредственного охранения;
- в) отдельные дозоры, выдвигаемые в пункты с дальним обзором.

163. Все полевые дозоры обеспечиваются средствами наблюдения и ориентировки (бинокль, компас, карта), средствами для передачи сигналов (радиостанция, радиосигнальный прибор, ракеты) и данными по передаче сигналов (волны, коды).

Сигналы оповещения от дозоров внешней сети наблюдения передаются преимущественно по радио.

Дозоры, не имеющие радиосредств, передают сигналы ракетами.

164. При расположении на месте и в бою для передачи сигналов от дозоров ВНОС должна быть использована вся действующая сеть проволочной связи войсковых соединений, частей, подразделений.

Передача сигналов оповещения производится вне всякой очереди, с перерывом для этого всякого рода переговоров (обмена), независимо от их серийности.

Сигнал оповещения, принятый станцией (радиостанцией, узлом), немедленно передается ближайшему аэродрому истребительной авиации, зенитным средствам, подчиненным частям, соседям, тылам и вышестоящему штабу.

165. Радиостанции полевых дозоров ВНОС и радиостанции для приема сигналов тревог, выделенные и назначенные в штабах соединений и частей (в том числе зенитных), составляют одну общую радиосеть оповещения (с непрерывным дежурством их на месте и на ходу) и настраиваются на одну волну оповещения дивизии.

166. Радиосигнал от полевых дозоров передается непрерывно в течение 30 сек.

Радиосигнал, принятый от полевых постов, немедленно повторяется по сети оповещения для приема его аэродромом, соседями, высшим штабом и своими наиболее удаленными частями.

Для приема радиосигналов от соседей в штабах дивизий (колоннах) выделяются специальные радиостанции, настраиваемые на волну оповещения соседей. Принятые сигналы немедленно передаются на своей волне оповещения обслуживаемых войсковых соединений.

167. Сигнал воздушной опасности подается при обнаружении одного самолета противника, сигнал воздушной тревоги — при обнаружении трех и более самолетов.

Передача дозорами сигналов воздушной опасности производится по установленному коду.

Сигнал тревоги, поступивший от полевого поста на радиостанцию (станцию или узел проволочной связи), помимо повторения его по радио (телефону), немедленно передается дежурным радистом (телефонистом) своему внутреннему посту. Последний самостоятельно дает соответствующий звуковой сигнал тревоги (самолеты, танки).

168. Каждый внутренний дозор должен быть обеспечен средствами звуковой сигнализации (сирена, сигнальный рожок и т. п.) для подачи сигнала воздушной тревоги непосредственно войскам (своему подразделению).

169. По сигналу воздушной тревоги, являющемуся одновременно сигналом химической опасности, 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 (батарея, эскадроне) изготавливаются 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.

Обмывочно-дегазационный пункт быстро выезжает в наветренную сторону от войск в готовности немедленно, без приказа, развернуться после авиахимбомбометания.

б) В бою, продолжая выполнение задачи, бойцы надевают противогазы и защитные накидки на себя и на лошадей; в каждой роте (батарея, 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 (типа щели).

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

170. При нападении боевой авиации:

а) подразделения быстро используют закрытия (кроме бойцов, выделенных для активной ПВО и химического наблюдения); бойцы укрываются накидками (при отсутствии накидок используются походные палатки или шинели);

б) активные средства ПВО ведут огонь по самолетам;

в) химические наблюдатели при обнаружении авиахимбомбометания подают сигнал химической тревоги, определяют наблюдением, какие подразделения и в каких районах подверглись поливке ОВ и бомбометанию;

г) по окончании воздушного нападения командиры быстро приводят в порядок свои подразделения и продолжают выполнение своей задачи;

д) пострадавшим организуется оказание немедленной медицинской помощи.

171. Истребительная авиация является средством армейского командования. Корпуса (со всеми средствами усиления), составляющие ударную армейскую группировку, прикрываются с воздуха истребительной авиацией распоряжением командующего армией.

Истребительная авиация прикрывает расположение, движение и боевые действия войск, используя полевою сеть постов ВНОС, с которыми она должна иметь прямую связь. Вылеты истребительных авиачастей производятся по решению их командиров, на основе донесений постов ВНОС.

Выбор того или иного способа действий истребительной авиации (патрулирование в воздухе, дежурство на аэродромах и т. д.) зависит от поставленной задачи, от условий земной и воздушной обстановки, от численности истребительной авиации.

172. Зенитная артиллерия поражает воздушного противника на различных высотах.

Боевой порядок зенитной артиллерии для ПВО строится, в зависимости от обстановки и местности, с таким расчетом, чтобы прикрыть с воздуха главную группировку сил и средств при их расположении на месте, на марше или в бою.

173. Для ПВО войск на марше зенитные батареи передвигаются перекатами. При преодолении теснин (мостов, гатей, оврагов, ущелий) начальник колонны, независимо от действующей системы ПВО на марше, организует заблаговременно неподвижную круговую

систему ПВО теснины. Полевые дозоры ВНОС и активные средства ПВО несут службу обеспечения войск до прохождения теснины тыльным охранением колонны.

174. В наступательном бою корпуса (дивизии, полка) ударная группировка (пехота, артиллерия, танки) должна быть прикрыта многослойным огнем активных средств ПВО и в первую очередь зенитной артиллерии.

Если позволяет обстановка, позиционные районы частей зенитной артиллерии средних калибров надо выдвигать возможно ближе к переднему краю обороны противника, с тем чтобы после перехода в атаку не потребовалась немедленная перемена огневых позиций. Малокалиберная ЗА и зенитные пулеметы, продвигаясь в боевом порядке пехоты, обеспечивают ее бой, массируя огонь на наиболее вероятных воздушных подступах для отражения атак авиации, действующей с малых высот.

Последовательное продвижение вперед активных средств ПВО производится поэшелонно, обеспечивая этим непрерывность ведения зенитного огня.

Конница, ведущая бой в пешем строю, организует ПВО конского состава, выделяя для этого необходимые активные средства.

Активными средствами ПВО должны быть обеспечены районы расположения отделений тяги артиллерии, взводы боевого питания и, по возможности, обменные пункты по боеприпасам и временные склады боеприпасов, если они создаются.

175. В обороне наиболее прочно должны быть прикрыты от атак воздушного противника ударные группы пехоты, основная группировка артиллерии и танки.

Позиционные районы ЗА среднего калибра должны обеспечивать поражение разведывательных и артиллерийских самолетов противника, ведущих разведку и корректировку артиллерийского огня из расположения своих войск.

Следует избегать расположения огневых позиций ЗА вблизи позиций наземной артиллерии, чтобы не демаскировать их и не подвергать батареи угрозе одновременного поражения при обстреле артиллерией противника. Одновременно необходимо стремиться позиционные районы ЗА избирать в танконедоступных районах или же обеспечивать огневые позиции батарей ЗА противотанковыми препятствиями.

Малокалиберная ЗА и зенитные пулеметы, усиленные подразделениями станковых пулеметов на специальных установках, ручными пулеметами, подразделениями стрелков и снайперами, обеспечивают пехоту ударных групп и артиллерию от нападения авиации, действующей на малых высотах.

176. При железнодорожных перевозках организуется прочная система ПВО пунктов погрузки и особенно пунктов выгрузки войск, а также ПВО эшелонов в пути.

Противовоздушная оборона пунктов погрузки и выгрузки войск организуется командованием, распоряжением которого производится перевозка войск. Для ПВО этих пунктов часто понадобится привлечение армейских активных средств ПВО (ЗА и ИА).

В пунктах погрузки и выгрузки назначаются особые начальники ПВО.

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

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 и зенитные пулеметы (специальные или приспособленные) — на паровозе,

в центре и в хвосте поезда;

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

в) дежурные подразделения для стрельбы по снижающимся самолетам при остановке поезда;

г) химическую, пожарную и санитарную команды. В пути следования сигналы воздушной и химической тревоги подаются гудком паровоза.

4. Противохимическая оборона войск (ПХО)

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

Командиры частей и соединений всех родов войск организуют противохимическую оборону (ПХО) во всех случаях боевой обстановки.

178. План ПХО войск, на основе поставленной командиром задачи, разрабатывается штабом соединения (части) и включает: 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.

179. 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 разведки зараженных участков с целью определения границ, проходов, обходов и ограждения их;

в) организовать метеорологическое наблюдение и работу постов химического наблюдения (подвижных и неподвижных); в танковых войсках химическое наблюдение со средствами сигнализации выставляется в каждой роте, а в моторизованных частях при движении — в каждом взводе;

г) распределить средства защиты и дегазации по частям походного или боевого порядка войск и предусмотреть меры по дегазации зараженных районов (участков);

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;

ж) установить порядок действий войск на случай химического нападения.

180. Основными задачами химической разведки являются:

а) определение признаков подготовки и возможности проведения противником химического нападения;

б) установление начала химического нападения, где и какое ОВ использовал противник для заражения местности, границ участков и районов заражения, способа и времени заражения и наличия обходных путей;

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

181. Сигнал воздушной тревоги является одновременно сигналом химической опасности.

При обнаружении применения противником химических средств борьбы подается сигнал химической тревоги «Газы». Сигнал подают посты химического наблюдения сиренами и всеми средствами связи.

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

а) подразделения войск (пехотные, артиллерийские, конницы и танковые), быстро продвигаясь вперед, выходят из зараженных участков; командиры при помощи санитарных и ветеринарных инструкторов быстро выявляют пораженных бойцов и животных;

б) слабо пораженные бойцы и животные проходят санитарную и ветеринарную обработку на месте и остаются в строю, одновременно дегазируются оружие и материальная часть артиллерии и танков, пораженных ОВ; сильно пораженные бойцы и животные отправляются распоряжением командиров батальонов (эскадронов, батарей) на обмывочный пункт батальона (полка);

в) химические подразделения устанавливают границы зараженных участков, обозначают их ясно видимыми знаками и намечают пути для обхода зараженного участка;

г) при движении немедленно сообщается сзади идущим 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.

183. Для наблюдения за погодой химическая служба использует свои метеорологические посты и станции, а также данные метеорологических бюллетеней артиллерии и авиации.

184. При наступлении на обороняющегося противника основная задача ПХО — обеспечить бесперебойность 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) о мероприятиях по подавлению противника, расположенного вблизи обнаруженных УЗ;

в) об обеспечении частей, преодолевающих УЗ средствами ПХО.

185. Для предотвращения готовящегося химического нападения противника или ослабления результатов начавшейся химической атаки необходима:

а) принять все меры к срыву подготовки химического нападения противника путем активных действий (поражением противника, готовящего химическую атаку, огнем артиллерии, пехотного оружия и боевыми действиями авиации);

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) заблаговременно подготовиться для стрельбы в дыму, организовать наблюдение с дополнительных наблюдательных пунктов и корректировку артиллерийского огня с помощью авиации;

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

186. 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 ПВО и ПХО 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).

187. Основной задачей противохимической обороны тыла является обеспечение бесперебойной работы подвоза и эвакуации на грунтовых путях подвоза, 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 путях подвоза (мосты, теснины), станциях снабжения, этапных районах, железнодорожных мостах, узлах связи и т. д. — соответствующими начальниками; ПХО самих головных складов организуется распоряжением начальников этих складов;

в) в тыловых учреждениях — распоряжением начальников этих учреждений.

188. Работа войсковых тылов должна обеспечить:

а) тщательное предохранение от ОВ продовольствия и фуража, а также всех видов материального обеспечения;

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)

189. ПТО организуется командирами всех степеней и во всех случаях боевой деятельности войск,

Она заключается:

а) в системе наблюдения и оповещения;

б) на походе — в правильном распределении по колонне пушек пехотной артиллерии, специальных противотанковых средств и подразделений дивизионной артиллерии, обеспечивающих совместное отражение атаки танков; в бою и при расположении на месте — в продуманной системе ПТО, включающей активные противотанковые средства борьбы и

противотанковые заграждения;

в) в контрманевре своими танками;

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

190. Противотанковые наблюдения и оповещение возлагаются на войсковые органы ВНОС, на авиацию, а также на все органы охранения и разведки; обнаружив движение танковых частей противника, все эти органы подают сигнал «Танки».

191. Огонь артиллерии, ведущийся прямой наводкой, является основным средством поражения танков и отражения танковой атаки. Главным оружием противотанковой обороны являются пушки пехотной артиллерии, ведущие уничтожающий огонь по танкам на дистанциях в 1 000 м и меньше.

Пушки пехотной артиллерии во всех случаях составляют остов активной противотанковой обороны; их огонь, особенно на марше и в обороне, дополняется огнем дивизионной артиллерии и в первую очередь ее пушечных батарей.

Массированный огонь артиллерии по танкам с закрытых позиций применяется в обороне и в наступлении против атакующих (контратакующих) танков и имеет основной целью затруднить их движение и нарушить предбоевой порядок.

Пулеметы крупного калибра усиливают огонь — пушек пехотной артиллерии на ближних дистанциях. Ручные гранаты и другие активные средства ПТО являются действительными средствами ближнего боя.

Естественные и искусственные противотанковые препятствия являются действительной защитой против танков только в сочетании с огнем всех активных средств ПТО.

192. На походе по сигналу «Танки» войска принимают следующие меры:

а) пехота, конница и транспорт быстро занимают ближайšie противотанковые районы (лес, канавы, овраги, населенные пункты и т. п.); гранатометчики занимают укрытые места впереди пехоты;

б) вся артиллерия колонны (за исключением артиллерии большой мощности) быстро занимает открытые огневые позиции вблизи дороги, изготавливаясь для отражения атаки танков с угрожаемого направления; орудия в батареях занимают уступное положение, обеспечивающее взаимную поддержку и возможность быстрых переносов огня в случае появления танков не с того направления, откуда они ожидались;

в) пушечные боевые машины, в зависимости от обстановки, должны быть готовы атаковать танки противника непосредственно из колонны или предварительно занять исходные позиции;

г) авиация во всех случаях должна, своевременно установить появление танков противника, и, ведя наблюдение, непрерывно оповещать войска о движении танков.

После отражения танковой атаки войска по сигналу «Сбор» быстро занимают свое место в колонне и продолжают движение.

193. В бою следует всегда быть готовым к отражению танковой атаки, для чего вести непрерывное противотанковое наблюдение и держать в постоянной готовности к бою имеющиеся противотанковые огневые средства. Позиционные районы артиллерии избирать, по возможности, в танконедоступных районах или оборудовать огневые позиции артиллерии противотанковыми препятствиями.

В наступательном и особенно во встречном бою пушки пехотной артиллерии должны

продвигаться вместе с продвижением боевого порядка пехоты. Необходимо обеспечивать свои открытые фланги сильной группировкой активных средств ПТО и иметь резервы их в глубине.

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 активными средствами ПТО систему огня в сочетании с инженерным оборудованием местности.

Штабы располагать в танконедоступных районах.

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

195. Во всех условиях боевой обстановки командир части, соединения (колонны) должен иметь в своем распоряжении подвижный противотанковый резерв, состоящий из орудий ПТО, а в отдельных случаях — и из сапер с легкими противотанковыми препятствиями.

Глава седьмая. Материальное обеспечение боевой деятельности войск

1. Организация тыла

196. Задачей войскового тыла является своевременное и бесперебойное обеспечение войск всем необходимым для боя и жизни.

Организация материального обеспечения войск осуществляется штабом по решению командира соединения (части).

Организуя тыл, штаб обязан учитывать:

- а) боевую задачу соединения (части);
- б) решение командира соединения (части);
- в) указания по тылу, полученные от вышестоящего штаба;
- г) состояние тыла своего соединения (части).

Все мероприятия по организации тыла осуществляются через специальное отделение (часть) штаба и начальников родов войск и служб.

По заявкам начальников родов войск и служб штаб определяет потребность войск. Он устанавливает очередность подвоза, пути подвоза и эвакуации, а также организует оборону тыла.

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

197. Тыл войскового соединения (части) состоит из специальных частей и учреждений (подразделений), обслуживающих подвоз и эвакуацию, и тылового района, отводимого для их размещения и работы.

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

Тыловые районы полков и дивизий составляют войсковой тыл. Корпуса своих тыловых учреждений не имеют и обслуживаются специально выделяемыми армейскими средствами.

198. Нормальная глубина тыловых районов: полкового — 10–12 км, дивизионного (без полкового района) при моторизованном транспорте — 40–50 км, при конном транспорте — 25–30 км.

Глубина обслуживания корпуса армейскими средствами (от станции снабжения до границы дивизионного тыла) — в зависимости от удаления войск от станции снабжения.

Механизированные и кавалерийские соединения при действиях в границах общевойсковых соединений самостоятельных тыловых районов не имеют, их тыловые учреждения (части) размещаются и работают в тыловых районах этих соединений.

199. Штабы при определении границ тыловых районов должны учитывать необходимость создания наиболее благоприятных условий для работы тыла соединений и частей, действующих на главном направлении.

Дивизионный и полковой тыл организуется штабами соответствующих дивизий и полков и

обслуживается их штатными тыловыми частями и учреждениями.

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

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

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

Начальник грунтового участка подчиняется во всех отношениях командиру корпуса.

201. 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 участвуют в подвозе от станции снабжения попеременно с армейским транспортом.

При растяжке тыла более 100 км организуется промежуточный перегрузочный пункт (корпусной 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.

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

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

203. Организуя подвоз и эвакуацию, следует уделять исключительное внимание дорогам. Чем больше дорог и чем они благоустроеннее, тем легче организовать работу тыла.

Выбор путей, поддержание их в исправности, организация регулирования движения, оборона, охрана, связь 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.

204. Подвоз для подвижных групп, действующих в глубине расположения противника, при наличии свободных путей, производится автотранспортом при надежном прикрытии.

При перерыве сообщений подвижной группы с тылом все раненые и больные возятся при частях до первой возможности эвакуации.

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

205. Станции (пристани) снабжения развертываются, как правило, на каждый стрелковый (кавалерийский) корпус.

Танковые соединения в большинстве случаев базируются на станции снабжения стрелковых корпусов.

На станции снабжения развертываются головные склады. Задача складов — питание корпуса необходимыми предметами снабжения.

Каждый головной склад работает по указаниям соответствующего начальника рода войск или службы армии.

206. Организуя подвоз, штаб соединения обязан составить план подвоза. В плане должны быть предусмотрены следующие вопросы:

- а) кому груз предназначен;
- б) род груза и тоннаж;
- в) пункты погрузки;
- г) маршрут следования;
- д) куда груз подается;
- е) срок доставки груза.

После составления плана подвоза штаб корпуса дает начальнику грунтового участка задание на подвоз.

Работа транспорта регулируется графиками движения, которые составляются: в корпусе — начальником грунтового участка; в дивизии — штабом дивизии.

207. При принятии решения командир соединения обязан установить нормы расхода боеприпасов, горючего и пр. для каждого подчиненного соединения (части). При этом в первую очередь обеспечиваются соединения (части), выполняющие главную задачу.

2. Служба снабжения

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

209. Задачи служб по снабжению:

- а) обеспечение 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.

210. Местные средства, находящиеся в тылу войск, получают от населения исключительно местными органами государственно и власти по требованиям командования.

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

3. Санитарная служба

211. Эвакуация и лечение осуществляются:

а) в полку — санитарной частью полка, развертывающей батальонные пункты медицинской помощи (БПМ), в 1–2 км от линии фронта и полковой пункт медицинской помощи (ППМ) в 3–6 км от линии фронта;

б) в дивизии (бригаде) — медико-санитарным батальоном, развертывающим дивизионный пункт медицинской помощи (ДПМ) в 8–10 км от линии фронта, пункты сбора легко раненых (ПОЛ) в районе дивизионных обменных пунктов, и дивизионным госпиталем;

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

212. В войсковом районе оставляются для лечения те больные и раненые, которых, вследствие тяжелого их состояния, нельзя эвакуировать в тыл или, наоборот, 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

213. 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 производятся средствами грунтового участка.

5. Эвакуация военнопленных

214. Военнопленные эвакуируются согласно особой инструкции.

6. Ветеринарная служба

215. Эвакуация и лечение осуществляются;

а) в полку — ветеринарной частью полка, развертывающей передовой ветеринарный пункт (ПВП) помощи в 5–8 км от фронта, и полковым ветеринарным лазаретом (ПВЛ), размещаемым у тыловой границы полка;

б) в дивизии — ветеринарным лазаретом (ДВЛ), развертывающим лечебное отделение у тыловой границы дивизии; вперед, к тыловой границе полков, выбрасывается эвакуационное отделение (ЭОДВЛ);

в) в корпусе — армейскими лечебными и эвакуационными учреждениями, развертываемыми в районе станции снабжения, на грунтовом участке и при корпусных обменных пунктах.

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

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

7. Работа тыла на марше и во встречном бою

216. При организации марша в предвидении встречного боя штабы соединений (частей) и начальники родов войск и служб обязаны пополнить до установленных норм все носимые и возимые запасы частей и освободить их от всего ненужного.

217. При планировании работы тыла на марше необходимо учитывать возможность развертывания его с хода для обеспечения боя на рубежах предполагаемой встречи с противником.

218. Войсковые тыловые части и учреждения перемещаются поэшелонно.

Первый эшелон составляют: боевые обозы, следующие непосредственно при своих частях (патронные повозки, санитарные подразделения, имущество связи, инженерное и химическое).

Второй эшелон составляют: остальная часть полкового обоза, не вошедшая в первый эшелон, артпарки, медико-санитарный батальон и эвакуационное отделение дивизионного ветеринарного лазарета. Второй эшелон следует в 10–12 км от хвоста главных сил.

Третий эшелон составляют все остальные дивизионные тылы, передвигаемые, в зависимости от обстановки, отдельными распоряжениями.

219. При движении дивизии тремя дорогами дивизионные тылы целесообразно передвигать за центральным полком.

При движении по двум дорогам, если позволяет обстановка, их лучше двигать за полком, следующим отдельной колонной. Это сократит общую глубину колонны дивизии и время, потребное для развертывания работы тыла.

220. При совершении марша в предвидении встречного боя необходимо учитывать, что противник может прорваться своими подвижными частями между колоннами и атаковать эшелоны тыла. Поэтому штабы обязаны разработать особые мероприятия по обороне тыла от воздушного и наземного противника.

221. Для санитарного обеспечения марша и боя необходимо, чтобы дивизионные санитарные средства были распределены по колоннам.

В пунктах наиболее вероятного нападения авиации противника на войсковые колонны (дефиле, теснины и пр.) заблаговременно высылаются медперсонал и обмывочные установки для развертывания временных пунктов медпомощи. Последние остаются здесь до прохождения колонн.

Эвакуация пострадавших с временных пунктов медпомощи производится распоряжением корпусного санитарного врача армейскими средствами.

222. Больные и раненые животные до начала марша передаются в армейские ветеринарные учреждения. Если последних почему-либо нет, на месте остается лечебное отделение одного из дивизионных ветеринарных лазаретов, которое по распоряжению корпусного ветеринарного врача принимает пострадавший конский состав всего корпуса.

На марше полковые колонны обслуживаются своими ветеринарными лазаретами.

В районе ночлегов дивизий эвакуационные отделения лазаретов принимают конский состав из полковых ветеринарных лазаретов, оказывают ему необходимую помощь и, оставив его под присмотром коноводов до подхода лечебных отделений, продолжают марш.

223. С завязкой встречного боя основное внимание уделяется питанию боеприпасами и эвакуации пострадавших в бою, для чего развертываются: артиллерийский дивизионный обменный пункт (ДОП арт.), дивизионный пункт медпомощи (ДПМ), пункт сбора легко раненых (ПСЛ) и эвакуотделение дивизионного ветеринарного лазарета (ЭОДВЛ).

Питание другими видами имущества производится в районах ночлегов войск.

8. Работа тыла в наступлении

224. Штабы и начальники родов войск обязаны предусмотреть вопросы организации и работы тыла в предстоящем бою еще при организации марша.

Тыловые органы средств усиления должны работать в тыловом районе соединения (части), которому они приданы. На штабы соединений (частей) в данном случае возлагается забота о размещении их в тыловом районе и предоставлении им путей подвоза и эвакуации.

225. Доставка войскам разного рода предметов боевого питания, особенно боеприпасов, потребует весьма значительного количества транспорта. Штабы соединений, особенно штаб корпуса, должны обеспечить четкую работу по организации движения транспорта. Службе регулирования движения, особенно при недостатке дорог, должно быть уделено исключительное внимание.

226. При недостатке времени должны быть особенно тщательно организованы: получение грузов со станции снабжения (с/с), подвоз их и передача войскам.

В этих условиях подвоз должен производиться от с/с непосредственно до войск без перегрузок в пути. Если позволяет обстановка, отдельные группы машин с боеприпасами целесообразно направлять прямо на ОП батарей или до взводов боевого питания артиллерии для

образования запасов артиллерийских снарядов, сложенных на земле.

227. Артиллерийская подготовка, как правило, должна быть проведена за счет запасов, сложенных на земле. Это позволит начать продвижение артиллерии вперед с полными запасами снарядов.

Пополнение носимых и возимых запасов боеприпасов до установленных норм и создание запасов снарядов на земле для артиллерийской подготовки является важнейшей задачей тыла при наступлении. Работа эта должна быть произведена в подготовительный к наступлению период. Создание запасов на земле в ходе наступательного боя нецелесообразно.

228. Расход боеприпасов в современном бою чрезвычайно велик. Подвоз их в ограниченное время очень сложен. Малейшее нарушение движения транспортных колонн может вредно отразиться на своевременности подвоза. Поэтому, помимо тщательно организованной службы регулирования движения, командование и штаб корпуса обязаны принять все меры к обороне транспортов от воздействия воздушного и наземного противника.

229. Для сокращения подвоза из тыла некоторых предметов снабжения необходимо организовать их сбор в тыловых районах. Сбор местных средств требует особо тщательной организации, так как тыловые районы незначительны по площади. Руководящая роль здесь принадлежит штабу корпуса.

230. В подготовительный к наступлению период необходимо передать в соответствующие армейские органы всех подлежащих эвакуации больных и раненых людей и лошадей, а также аварийную материальную часть.

В исходном для наступления положении и в период наступательного боя тыл работает на сокращенной растяжке. Этим избегается необходимость частых перемещений некоторых учреждений (санитарных, ветеринарных) и обеспечивается бесперебойность снабжения наступающих войск.

231. В ходе наступательного боя перемещение вперед тыловых органов производится по заранее разработанному плану, в зависимости от продвижения войск. Особое внимание должно быть обращено на быстроту развертывания тыловых органов для работы в новом районе и на установление быстрой связи с нижестоящими органами.

232. Своевременное пополнение боеприпасами и горюче-смазочными материалами, и быстрота эвакуации являются особой заботой командования и штаба.

Исключительное внимание должно быть обращено на то, чтобы в решающие моменты боя (ввод вторых эшелонов, контратаки противника, переход к преследованию) войска не оказались без достаточного количества боеприпасов.

Штабы и начальники родов войск и служб должны быть готовы к производству маневра материальными средствами путем усиления одних соединений (частей) за счет других; это особенно необходимо при нарушении подвоза.

233. При переходе к обороне наравне с боеприпасами большое значение приобретает снабжение войск инженерным и химическим имуществом. Умелое использование местных средств позволит значительно сократить подвоз из тыла.

234. В процессе подготовки обороны носимые и возимые запасы должны быть пополнены. В каждом батальонном районе, на случай боя в окружении, должны быть созданы запасы боевых припасов в окопах сверх установленных норм. Необходим резерв инженерного имущества. Размер запасов, сложенных на земле, устанавливается командиром соединения.

235. Большая площадь тыловых районов позволяет иметь большее количество путей подвоза и эвакуации, удобнее размещать тыловые учреждения, используя естественную маскировку и танконедоступные районы.

236. Для восстановления нарушенного переднего края после успешной контратаки организуются:

- а) пополнение до норм всех запасов;
- б) подвоз имущества для восстановления разрушенных противником оборонительных сооружений.

237. При обороне на широком фронте характерной особенностью в работе тыла является дробление тыловых учреждений для обеспечения отдельных направлений. ДОП организуются для каждого полка отдельно. Развертывается 2–3 ДПМ.

238. В подвижной обороне все тыловые учреждения, не являющиеся необходимыми для непосредственного обеспечения боя, заблаговременно отводятся за основной оборонительный рубеж. Оставшиеся учреждения работают двумя эшелонами и отводятся перекатами по заранее разработанному плану.

239. На случай вынужденного отхода необходимо заблаговременно спланировать вывод в тыл тыловых учреждений (подразделений).

240. При выходе из окружения тыловые учреждения (подразделения) следуют в центре боевого порядка соединения (части). Для вывоза раненых используется весь наличный транспорт.

1. Основы наступательного боя

241. Наступление является основным видом боя, обеспечивающим уничтожение противника и достижение полной победы.

Наступательный бой заключается в решительном движении всего боевого порядка вперед и ведется путем подавления противника всей мощью огня, атаки боевого порядка противника всей силой удара, преодоления его расположения на всю глубину и уничтожения его на поле боя.

Наступление является выражением превосходства над противником и требует сосредоточения мощных сил и средств на направлении главного удара.

242. Наступательный бой может иметь различные формы: фронтальный удар (прорыв), охват или обход. Наиболее решительные результаты наступления могут быть достигнуты при охвате или обходе одного или обоих флангов противника. Обход совершается в тактической связи с наступлением с фронта и дает возможность начать атаку непосредственным ударом в тыл боевого порядка противника.

Обход требует внезапности, быстроты и смелости в действиях. Он должен совершаться большей частью сил при обязательном обеспечении их внешнего фланга.

Современные средства борьбы — танки и авиация — облегчают быстрое выполнение обхода. Танки сразу прорываются на пути отхода противника и атакуют его с тыла; вслед за ними выходят главные силы пехоты.

Действия кавалерийских и танковых соединений на внешнем обходящем фланге могут иметь особенно решительные результаты.

В этом случае противник атакуется с фронта частью стрелковых соединений.

Охват выполняется в огневой связи с наступлением с фронта и применяется в тех случаях, когда обстановка не позволяет осуществить глубокий обход значительными силами.

При обходе и охвате противник должен быть всегда атакован частью сил с фронта. Он должен быть при этом введен в заблуждение относительно направления главного удара в его фланг и тыл и не должен получить возможности обратиться своими главными силами против обходящих или охватывающих частей и уйти из-под их удара.

243. Обход и охват следует применять каждый раз, когда у противника обнаружен открытый фланг.

Фланг — наиболее уязвимое место, но в современных условиях он — большей частью временное явление. Поэтому необходимо искать открытые фланги и, обнаружив их, немедленно использовать для организации смелого маневра.

Маневр во фланг и в тыл только тогда решает исход боя, если завершается смелой атакой и уничтожением противника.

Обход и охват часто встречают в своем развитии фронтальное сопротивление противника. Поэтому части, нацеленные во фланг и в тыл, должны быть готовы к фронтальной атаке.

244. При отсутствии у противника открытых флангов наступательный бой принимает форму фронтального удара и заключается в прорыве фронта.

Прорыв фронта должен иметь целью не выдавливание, а окружение и уничтожение живой силы противника на поле боя и захват его материальных средств.

Прорыв требует превосходства в силах и средствах (в особенности в артиллерии и танках) и особой подготовки. Он достигается совместной согласованной атакой пехоты и танков, поддержанных артиллерией и авиацией.

Путем скрытого сосредоточения подавляющего превосходства на направлении главного удара за счет других участков можно прорвать фронт противника и без общего превосходства в силах.

245. Наступательный бой требует наибольших сил и средств и наиболее тесного взаимодействия родов войск когда он ведется против противника, занявшего сплошной фронт обороны.

Современная оборона сильна даже тогда, когда времени на ее подготовку имелось немного.

Чем больше оборонительный фронт отстоялся и укрепился, тем больше времени требуется для подготовки прорыва. Прорыв принимает наиболее сложные формы, когда противник обороняется на заранее оборудованной местности, занятой и укрепленной по всему фронту и сильно развитой в глубину. С такой обороной приходится всегда считаться, когда противник имел достаточно времени для ее подготовки или перешел к позиционным формам борьбы, опираясь на долговременные укрепления мирного времени (УР). Особенно сложно наступление с форсированием речного рубежа.

246. Наступательный бой против обороняющегося противника должен вести к полному прорыву его боевого порядка на всю тактическую глубину и завершаться окружением и уничтожением.

Это достигается:

- а) воздействием авиации на боевые порядки противника, на его резервы и тыл;
- б) поражением артиллерией всей глубины боевого порядка противника;
- в) вторжением пехоты с танками в расположение противника;
- г) решительными действиями вторых (третьих) эшелонов и резервов против образовавшихся флангов и в тыл противника;
- д) действиями танков в глубине боевого порядка противника при успешном развитии наступления;
- е) прорывом в тыл противника танковых и кавалерийских соединений;
- ж) широким применением дымов для маскировки своего маневра и для введения противника в заблуждение на второстепенных участках.

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

К достижению этой цели должны стремиться командиры всех степеней, добиваясь окружения и уничтожения в масштабе своих частей и подразделений.

247. Наступательный бой, требующий прорыва оборонительной полосы противника, может возникнуть и развиваться в разнообразных условиях обстановки.

Прорыву может предшествовать подход к заранее занятой противником оборонительной полосе. Прорыв может начаться и с положения тесного соприкосновения с противником.

Необходимость прорыва может возникнуть в ходе маневренных действий, когда противник остановился для обороны, перешел к ней во встречном бою или оказывает сопротивление при отступлении и выходе из боя.

Командиры всех степеней обязаны внимательно следить за развитием боевых действий, чтобы своевременно определить обстановку, требующую организации прорыва. Укрытое и непрерывное расположение боевого порядка противника, заградительный огонь его артиллерии и пехоты и наличие инженерных препятствий на подступах явятся часто основными признаками организованной обороны. Следует заранее начать подготовку к прорыву. Чем скорее и внезапнее будет подготовлен прорыв, тем вернее будет обеспечен успех.

2. Подход к оборонительной полосе противника и ее разведка

248. Тщательно организованная воздушная разведка должна своевременно предупредить о возникновении оборонительного фронта противника.

Она должна стремиться установить:

- а) эшелонирование обороны в глубину;
- б) линию охранения;
- в) расположение главной полосы обороны;
- г) группировку резервов;
- д) наличие второй оборонительной полосы;
- е) направление путей подвоза.

Однако не всегда воздушная разведка сможет заранее установить эти данные.

Следует считаться с тем, что часто придется подходить к фронту обороны, не имея точных сведений о его начертании, расположении главной полосы обороны в целом и группировке сил противника.

249. Впереди оборонительной полосы противник часто будет создавать зоны заграждений из инженерных и химических препятствий, обороняя их стрелково-пулеметными частями.

Все виды наземной разведки должны заблаговременно установить наличие полос и участков заграждений, определить их фронт, глубину и характер, а также силы противника, их обороняющие.

Разведка устанавливает пути обхода и не зараженные районы. На обнаруженных зараженных участках, минных полях и электризованных препятствиях устанавливаются опознавательные знаки и оставляются посты наблюдения.

250. На основе данных разведки и оценки условий местности командир корпуса принимает решение на наступление, которое затем уточняют по установлении соприкосновения с главной полосой обороны противника.

Еще до выхода авангардов дивизий к полосе охранения противника командир корпуса указывает: намечаемое направление главного удара; полосы наступления дивизий до выхода к главной полосе обороны противника и намечаемые направления их прорыва; распределение корпусных и приданных средств усиления, фронт развертывания для прорыва и срок готовности к атаке.

В случае обнаружения открытого фланга обороны противника командир корпуса еще из глубины нацеливает главные силы для обхода, указывая границу наступления обходящей группы войск до фланга противника.

Дальнейшее движение указывается общим направлением.

Необходимо учесть, что для флангового удара войска должны быть всегда нацелены с подхода, так как вблизи противника охват трудно осуществим, вызывает сложные перегруппировки и будет большей частью обнаружен.

251. Подход к оборонительной полосе противника начинается с того момента, когда колонны, попав в зону дальнего огня артиллерии и встретив заграждения и организованное сопротивление охранения, сходят с дорог и принимают расчлененный порядок.

Они могут при этом также подвергнуться частым налетам авиации. Поэтому принятие мер скрытности и прикрытие подхода с воздуха являются важнейшими требованиями.

Подход к оборонительной полосе противника совершается под прикрытием авангардов дивизий.

На авангарды дивизий возлагаются задачи:

а) уничтожения заграждений и обороняющих их частей «противника»;

б) уничтожения охранения противника;

в) установления соприкосновения с главной полосой обороны;

г) разведки переднего края оборонительной полосы;

д) овладения выгодным исходным рубежом для наступления и обеспечения развертывания на нем главных сил для атаки.

252. Действия авангардов при подходе к оборонительной полосе противника должны быть смелыми и решительными. Для этого авангардам следует придавать сильную артиллерию (до двух дивизионов на батальон), танки, а также саперные и химические части для наиболее успешного и быстрого преодоления заграждений. Действиями авангардов руководят командиры дивизий.

Выгодно авангарды поддерживать дальнобойной артиллерией и авиацией для борьбы с артиллерией противника, поддерживающей его охранение; для запрещения контратак противника и воздействия на передний край, в особенности, если оборонительные работы на нем еще продолжаются.

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

253. Во время боя авангардов с охранением противника главные силы сосредотачиваются в укрытых местах в пределах полосы наступления дивизии в готовности начать наступление и выдвигаются вперед по мере продвижения авангардов, сохраняя от них удаление в пределах 3–5 км. В этот период главные силы выставляют боевое охранение и должны быть готовы к отражению контратак противника. Особое значение приобретает при этом принятие всех мер ПВО, ПХО и ПТО.

Артиллерия дивизии во время боя авангардов развертывается под их прикрытием, исходя из предполагаемого плана наступления, и должна быть готова поддержать действия авангардов и отразить возможную контратаку противника.

С этой же целью по указанию командира корпуса развертывается часть корпусной артиллерии.

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

254. Авангарды дивизий должны стремиться запясть исходный рубеж для развертывания главных сил возможно ближе к переднему краю оборонительной полосы противника и обеспечить за собой пункты, открывающие наблюдение в сторону противника.

Обычно нелегко определить, где проходит передний край оборонительной полосы. 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.

В благоприятных случаях, когда оборона застигнута врасплох, не готова или слабо занята, — авангарды дивизий могут на плечах отходящего охранения противника ворваться на некоторых участках в расположение его оборонительной полосы и захватить отдельные пункты на переднем крае. Следует, однако, помнить, что неосмотрительные действия авангардов против готовой и сильно занятой оборонительной полосы противника не могут дать результатов и принесут лишь потери.

Поэтому командиры авангардов обязаны при подходе к оборонительной полосе противника внимательно следить за развитием боя и уметь определять предел наступления, дальнейшее продолжение которого возможно только путем организованного прорыва главных сил.

255. По мере подхода к оборонительной полосе противника развертывается усиленная работа всех видов разведки. Она должна с возможной точностью определить начертание переднего края обороны противника, расчленение его боевого порядка и группировку его артиллерии; установить развитие оборонительной полосы в глубину, состав обороняющихся частей, силу и характер инженерных укреплений.

Особенное значение приобретает разведка системы пехотного и противотанкового огня и противотанковых препятствий.

Без захвата пленных эти разведывательные данные не будут исчерпывающими.

256. Разведка оборонительной полосы противника осуществляется авиацией, конницей, стрелковыми подразделениями, отдельными разведывательными группами и наблюдением, особенно командирским. Специальная разведка ведется под прикрытием авангардов органами специальных родов войск. Сюда относится разведка: артиллерийская, танковая, химическая, связи и инженерная. Особенно важно своевременное развертывание органов артиллерийской инструментальной разведки (АИР) и выполнение топографической подготовки местности. Высылка разведывательных органов и личное наблюдение производится 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.

257. Воздушная разведка имеет особенно важное значение для вскрытия всей глубины обороны противника.

Замаскированные резервы противника должны быть вскрыты не только наблюдением, но и боем (бомбометанием).

Наилучшим способом воздушной разведки оборонительной полосы является фотографирование. Фотосхемы размножаются с таким расчетом, чтобы снабдить ими в первую очередь всех командиров, действующих на главном направлении, — до командиров батальонов,

артиллерийских дивизионов и танковых рот.

258. Разведка всех видов должна быть организована так, чтобы к концу боя авангардов дать все необходимые сведения об оборонительной полосе противника и обеспечить возможность принятия решения на наступление. Однако более полно характер и расположение оборонительной полосы противника раскроются только по установлении соприкосновения с ее передним краем. Поэтому с момента окончания боя авангардов разведка всех видов, в особенности командирская разведка, должна энергично продолжаться, устанавливая ряд новых дополнительных данных.

Она должна вестись на широком фронте, чтобы не раскрыть направления главного удара.

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

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

3. Организация наступления

259. По установлении соприкосновения с передним краем оборонительной полосы противника командир корпуса, производя с командирами штаба разведку на направлении главного удара, уточняет свой план наступления, принимает окончательное решение и отдает приказ на прорыв.

Командир дивизии должен уже к концу боя авангарда располагать данными для принятия решения. Однако лишь по установлении соприкосновения с передним краем обороны командир дивизии, производя с командирами штаба и начальниками родов войск личную разведку, сможет составить правильное суждение об условиях атаки и принять окончательное решение на основе приказа командира корпуса.

Решение на прорыв должно быть принято так, чтобы до назначенного срока начала наступления оставалось достаточно времени для работы органов артиллерийского управления, для работы штабов полков и, самое главное, — для практической организации на местности взаимодействия батальонов с артиллерией и танками.

Для осуществления этой задачи необходимо обеспечить несколько часов светлого времени, если наступление намечено в тот же или на следующий день.

260. Боевой порядок для прорыва требует сосредоточения решительного превосходства средств подавления и живой силы на направлении главного удара.

На важнейших направлениях и на участке, где оборона противника наиболее сильна, общевойсковые соединения усиливаются, в первую очередь, артиллерией количественного и качественного усиления, танками и другими средствами.

Ширина фронта атаки определяется характером обороны противника, степенью инженерного укрепления позиций, системой противотанкового огня, характером местности и наличными средствами подавления для прорыва.

Дивизия, усиленная средствами подавления, может атаковать в среднем на фронте до 3000 м.

Ударная группа дивизии образуется в составе не менее двух стрелковых полков, наступающих в одном или двух эшелонах. Она усиливается приданными дивизии танками и поддерживается основной массой дивизионной и приданной артиллерии.

261. Стрелковый полк строит в большинстве случаев батальоны ударной группы двумя эшелонами. На узких участках атаки возможно построение полка в трех эшелонах.

Стрелковый батальон первого эшелона ударной группы может атаковать на фронте от 400 до 600 м.

На второстепенном направлении против слабо занятой обороны фронт атаки батальона первого эшелона может быть расширен до 1000 м.

Подгруппы (дивизионы) артиллерии ПП и танки назначаются для поддержки батальонов в соответствии с их задачами и силой обороны противника на направлении их атаки.

Задачи батальонам первого и второго эшелонов должны быть поставлены с таким расчетом, чтобы к моменту наиболее напряженного развития боя в глубине оборонительной полосы второй эшелон мог поддержать первый и развить его удар.

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

262. Артиллерия подготавливает и поддерживает атаку на всю глубину прорыва оборонительной полосы противника.

На нее возлагаются задачи:

а) в период артиллерийской подготовки — подавление артиллерии противника; уничтожение обнаруженных противотанковых орудий и подавление районов их вероятного нахождения; уничтожение фланкирующих огневых точек и подавление пулеметной системы огня, в особенности на участках, которые не атакуются танками или для их атаки недоступны; подавление НП и КП; подавление тактических резервов и важных очагов обороны в глубине; разрушение важнейших укреплений, в особенности бетонных точек; проделывание проходов в проволочных заграждениях, в случае отсутствия танков;

б) в период атаки пехоты с танками — обеспечение их продвижения путем подавления артиллерии, орудий ПТО и пулеметов противника и сопровождения пехоты и танков огнем и колесами и — в первую очередь орудиями пехотной артиллерии;

в) в период борьбы в глубине оборонительной полосы — подавление вновь обнаруженных очагов сопротивления, оживших батарей противника, его штабов и боевого тыла; срыв контратак противника; воспреещение подхода резервов к полю боя и сопровождение пехоты и танков на всю глубину обороны до полного разгрома противника.

263. Артиллерийская подготовка является важнейшим средством обеспечения успешности атаки.

На важнейших направлениях она должна сочетаться с действиями бомбардировочной авиации по боевым порядкам и артиллерии противника.

Продолжительность артиллерийской подготовки определяется количеством и характером укреплений противника и необходимым временем для стрельбы на разрушение и подавление.

В зависимости от этих условий артиллерийская подготовка может продолжаться от 1,5 час, и больше, требуя на 1 км фронта от 35 до 60 орудий (без группы ДД).

При готовности артиллерии с вечера накануне атаки в ряде случаев целесообразно применить ночную артиллерийскую подготовку с завершением ее на рассвете перед атакой пехоты и танков.

Длительность артиллерийской подготовки во всех случаях указывается в приказе корпусу.

264. Танки являются в наступательном бою могущественным средством поддержки атаки пехоты и развития ее успеха.

Они придаются дивизиям, наступающим на направлении главного удара, и действуют в основном в составе частей ударной группы.

Танки должны непосредственно поддерживать пехоту, прокладывая ей путь вперед и сопровождать на всю глубину наступления.

Поэтому командиры танковых подразделений должны непрерывно следить за целеуказаниями пехотных командиров и подавлять те огневые точки, которые мешают продвижению пехоты в данный момент. Целеуказание пехоты имеет особенно важное значение. В зависимости от него танкам придется то выдвигаться вперед, то возвращаться назад или двигаться в сторону. Тяжелые танки атакуют передний край обороны совместно с легкими танками, наступая в их первой линии, и должны сопровождать наступление пехоты и легких танков на всю глубину обороны. В особых случаях, в зависимости от обстановки, они могут после прорыва переднего края выдвинуться вперед; с целью подавления орудий ПТО и системы пулеметного огня в глубине обороны.

Атака танками переднего края должна быть во всех случаях обеспечена артиллерийской поддержкой и не допускается без нее. Резерв танков остается в руках командира дивизии и используется, в зависимости от обстановки для поддержки танков, ведущих бой, или для развития успеха в глубину.

Когда атакующие части пехоты и танков прорвались в глубину обороны и наступление успешно развивается, не нуждаясь в усилении непосредственной танковой поддержки, — резерв танков целесообразно выбросить в глубину обороны для атаки артиллерии противника, его ближайших резервов и штабов вне непосредственной связи со своей пехотой.

В этом случае действия резерва танков должны быть особенно смелыми и решительными и могут сыграть решающую роль в окружении и уничтожении противника.

При наступлении корпуса на узком фронте и большом насыщении его танками резерв танков может быть образован в руках командира корпуса в целях его использования для развития успеха в полосе наступления дивизии ударной группы.

Выход и прорыв резерва танков в глубину обороны противника должен во всех случаях обеспечиваться артиллерией, а при наличии авиации, — и последней.

Танковые соединения для самостоятельных действий используются совместно с конницей, моторизованной пехотой и авиацией для развития прорыва через взломанную брешь обороны противника и являются большей частью средством высшего командования для достижения решающего результата наступления.

265. Боевая авиация, поддерживающая наступление общевойсковых соединений или придаваемая им, применяется при прорыве для выполнения следующих задач:

а) обеспечения над полем боя господства в воздухе для прикрытия своей пехоты, танков и артиллерии от ударов авиации противника и в интересах боевых действий других родов авиации;

б) осуществления авиационной подготовки прорыва:

— в период, предшествующий артиллерийской подготовке, — систематическими и повторными атаками с целью изнурения войск противника, деморализации и понижения их боеспособности и срыва производства оборонительных работ;

— в период артиллерийской подготовки — с целью усиления действий артиллерийского огня по важнейшим целям оборонительной полосы противника;

— перед атакой пехоты и танков — с целью мощного огневого нападения на боевой порядок противника в глубине обороны, его артиллерию и резервы; авиационная подготовка прорыва должна проводиться последовательными нападениями, точно увязываться по времени с артиллерийской подготовкой и заканчиваться одновременно с ней;

в) поражения ближних и глубоких резервов противника, в первую очередь моторизованных частей, танков и артиллерии и запрещения их подхода к полю боя и контратак;

г) нарушения управления и связи противника, дезорганизации его тыла и прекращения подвоза материальных средств питания;

д) поражения отходящих войск противника и запрещения занятия ими второй оборонительной полосы; поражение артиллерии противника имеет в этом случае особенно важное значение;

е) препятствования выходу противника из окружения и содействия его окончательному уничтожению на поле боя.

Выполняя перечисленные задачи по обстановке, необходимо сосредоточивать усилия авиации на важнейших целях и направлениях, добиваясь повторными атаками днем и ночью непрерывного воздействия на противника и ослабления его сопротивляемости.

Используя авиацию на поле боя в непосредственных интересах пехоты, общевойсковые командиры должны помнить, что только с воздуха можно прекратить подход резервов противника и его питание с тыла, без чего окружение и уничтожение невозможны.

266. Применение химических средств борьбы в наступательном бою, при массированном их использовании, может нанести противнику сильнейшее поражение.

Использование различного рода стойких и нестойких отравляющих веществ (СОВ и НОВ), раздражающих ОВ, ядовитых дымов и зажигательных средств определяется указаниями Главного Командования.

В период подготовки атаки выгодно применение ОВ для изнурения противника.

В период подготовки наступления, при благоприятном ветре и особенно в ночное время, может быть произведена ядовито-дымная и газоволновая атака в целях изнурения противника.

Авиация применяет авиахимбомбы по особо важным пунктам обороны и по живой силе.

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

Применение дымов не должно затруднять действия своих войск и закрывать наблюдение.

267. 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 пехоты и в особенности танков (лестницы, мостики, маты);

е) устранение и преодоление препятствий и заграждений;

ж) укрепление захваченных рубежей и устройство заграждений;

з) устройство дорог и мостов в войсковом тылу для непрерывного подвоза.

Во время наступления в руках старшего командира должен оставаться резерв инженерных

сил и средств.

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

Основное значение имеет обеспечение связи на направлении главного удара для взаимодействия пехоты и танков с артиллерией и авиацией и между соседями. Связь в наступательном бою организуется по оси и направлениям. Ось связи прокладывается по пути передвижения КП. Направления связи организуются к подчиненным частям, проводятся в намеченные районы перехода их КП и включаются в ходе боя соединительными линиями в ось связи.

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

Для управления боем в глубине оборонительной полосы 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 связи, чтобы обеспечить организацию ее при непредвиденном маневре в глубине оборонительной полосы.

Резерв связи должен находиться в районе расположения КП.

269. Организация тыла и материально-технического обеспечения имеет решающее значение для успеха наступления. Чем больше сосредоточивается средств подавления, тем более сложные задачи возникают перед тылом.

Организация бесперебойного питания войск боеприпасами и обеспечение тыла от нападения авиации составляют обязанность всех командиров и их штабов.

Командир корпуса и его штаб организуют накопление боеприпасов к началу атаки и неустанно следят за ходом подвоза из тыла к войскам, в особенности на направлении главного удара.

При ожидаемом большом расходе снарядов целесообразно создавать в тылу войсковых соединений временные запасы.

Командир дивизии и его штаб должны обеспечить свою артиллерию и пехоту боеприпасами на весь период боя и тщательно следить за их расходом и состоянием.

Командир полка и его штаб обязаны обеспечить приток боеприпасов на поле боя, в особенности в решающие моменты его развития.

270. Внезапность для противника — важнейшее условие успешности наступления. Поэтому вся подготовка наступления должна быть чрезвычайно скрытной.

Меры боевого обеспечения должны быть приняты во время подготовки наступления и на весь период боя.

Главной задачей ПВО, ПХО и ПТО является обеспечение действий ударной группировки и позиционного района основной массы артиллерии.

Важное значение приобретает комендантская служба, организуемая штабом соединения (части), с назначением:

- а) поддержания общего порядка в районе развертывания войск и в их тылу;
- б) соблюдения мер маскировки и скрытности;
- в) регулирования движения;

г) контроля за размещением войск в отведенных им районах.

4. Взаимодействие родов войск в наступлении

271. Установление тесного взаимодействия родов войск, участвующих совместно с пехотой в наступлении, является важнейшей задачей организации наступательного боя и решающим условием для достижения успеха.

Взаимодействие родов войск в наступательном бою заключается в таком объединении их усилий, которое направляет боевые действия к достижению общей цели: обеспечивает пехоте постоянную и непосредственную поддержку артиллерии, танков и авиации на весь период боя и создает прочные основы для доведения его совместными усилиями до полного прорыва оборонительной полосы противника на всю глубину.

Все взаимодействие организуется в интересах пехоты.

372. Установление взаимодействия требует:

а) назначения точного времени артиллерийской подготовки, налетов авиации (если она применяется) и начала наступления пехоты и танков; задача заключается в том, чтобы пехота с танками вышла к переднему краю обороны для броска в атаку под прикрытием огня артиллерии и чтобы нападение своей авиации не задержало атаки;

б) точного распределения артиллерийских и танковых подразделений для поддержки соответствующих подразделений пехоты (батальонов) и установления тесной, неразрывной связи между ними;

в) точного определения на местности объектов совместной атаки пехоты и танков и направлений их наступления;

г) четкого определения порядка и времени выхода танков со своих исходных позиций и порядка их переката через пехоту для совместной атаки с ней переднего края;

д) определения задач дальнобойной артиллерии и авиации по этапам боя с целью поражения глубины обороны, артиллерии, резервов и тыла противника;

е) четкого определения огневых задач артиллерии ПП, не отрывающей своего огня от пехоты и танков и переносящей его в соответствии с их продвижением в глубину обороны;

ж) назначения орудий пехотной артиллерии для сопровождения атаки танков и пехоты огнем и колесами;

з) определения способа действий тяжелых танков совместно с легкими танками и пехотой и их поддержки артиллерией;

и) определения порядка и способа поддержки артиллерией и танками вторых (третьих) эшелонов пехоты с вступлением их в бой;

к) определения точного порядка переподчинения части артиллерии в ходе боя пехотным командирам;

л) определения направления и порядка использования резерва танков при прорыве в глубину обороны, его поддержки артиллерией и авиацией;

м) определения порядка и последовательности переноса командных и наблюдательных пунктов с развитием наступления;

н) точного установления способов и средств связи между пехотой, артиллерией, танками и авиацией на всю глубину боя; четкого определения сигналов управления и назначения

опознавательных знаков пехоты для обозначения линии ее продвижения своей авиации.

273. Организация взаимодействия составляет обязанность всех командиров и штабов.

Командир корпуса организует взаимодействие авиации и дальнобойной артиллерии с дивизиями, наступающими на направлении главного удара. Он определяет начало и продолжительность артиллерийской подготовки, время налетов авиации и назначает начало наступления пехоты и танков.

Начальник артиллерии корпуса уточняет задачи артиллерии ДД и артиллерии дивизий в соответствии с решением командира корпуса и увязывает использование артиллерии на стыках с дивизией.

В случае выделения корпусного резерва танков командир корпуса организует его взаимодействие с дальнобойной артиллерией и авиацией, ставя дополнительные задачи артиллерии дивизий, на направлении которых намечено использовать резерв танков для прорыва в глубину обороны.

Командир дивизии организует взаимодействие ударной группы пехоты и танков с артиллерийскими группами ПП, обеспечивая достаточное время для решения этой задачи.

Он организует взаимодействие тяжелых танков и резерва танков с легкими танками, пехотой и артиллерией.

Командир полка распределяет артиллерийские и танковые подразделения для поддержки батальонов и назначает направления и объекты их совместных действий.

Непосредственное взаимодействие на поле боя осуществляется командирами батальона (кавалерийского полка), артиллерийского дивизиона, танковой роты, которым необходимо обеспечить для этого возможно больше времени по обстановке.

Поэтому, принимая решение и отдавая приказ для боя, командир полка обязан предоставить достаточно светлого времени для организации взаимодействия батальонов, танков и артиллерийских дивизионов.

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

Командир батальона с командирами рот и командирами поддерживающих его артиллерии и танков производит, под прикрытием выдвинутого вперед боевого охранения, личную разведку своего участка наступления и определяет на местности основные объекты атаки пехоты и танков и цели, которые должна подавить артиллерия.

Приказ на наступление командир батальона отдает только после личной разведки и согласования на местности всех вопросов взаимодействия с командирами поддерживающих подразделений артиллерии и танков.

275. Установление тесного взаимодействия достигается:

- а) ясной постановкой задачи пехоте и поддерживающим ее танкам и артиллерии;
- б) совместным расположением командных и наблюдательных пунктов пехотных и артиллерийских начальников в бою и постоянным личным общением их и командиров танковых подразделений при организации боя, а при раздельном расположении командных и наблюдательных пунктов — установлением прочной технической связи между ними;
- в) надежной организацией постоянного наблюдения с основных и передовых наблюдательных пунктов за полем боя, за противником, за действиями и положением пехоты и танков;
- г) четкой организацией взаимного целеуказания, обеспечивающего быстрое нахождение

целей;

д) организацией надежной связи между штабом корпуса и штабом авиационного соединения, поддерживающего наступление, и установлением четкого кода сигнализации с авиацией в воздухе.

276. Основная задача взаимодействия родов войск при атаке переднего края заключается в том, чтобы артиллерия и танки обеспечили пехоте бросок в штыки, не позволяя обороняющемуся противнику поднять голову и поразить атакующую пехоту.

Артиллерийское обеспечение броска в атаку заключается в плотном огневом окаймлении танков и пехоты с целью подавления и ослепления огневых средств пехоты и наблюдательных пунктов противника. Одновременно артгруппы ДД и авиация совершают мощный огневой налет на артиллерию противника.

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

При наличии достаточного числа танков главной задачей артиллерии ПП является подавление противотанковой огневой системы противника. При недостаточном числе или отсутствии танков основной задачей артиллерии является непосредственная поддержка пехоты. В этом случае танки лишь дополняют артиллерийскую поддержку пехоты на отдельных участках в ходе преодоления оборонительной полосы противника.

277. Непосредственное взаимодействие между танками и поддерживающей пехоту артиллерией заключается обычно в том, что артиллерия ПП ведет огонь впереди танков по обнаруженным или предполагаемым районам нахождения средств ПТО и огневым средствам, мешающим продвижению пехоты.

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

Командиры артиллерийских дивизионов и танковых рот должны знать установленные сигналы для переноса или задержания артиллерийского огня.

Помимо того, артиллерийские командиры и ОСП артиллерийских дивизионов при стрелковых батальонах доносят о продвижении танков, о встречаемых ими препятствиях и происходящих задержках в их движении.

Если атакующие танки будут вынуждены задержаться, пехота, не задерживаясь, продолжает наступление при поддержке артиллерии. С этой целью вся артиллерия должна быть постоянно готова к непосредственной поддержке связанных с ней пехотных подразделений, используя ОСП, наблюдательные пункты батарей и передовых наблюдателей. Связь между пехотой и артиллерией не должна прерываться ни при каких обстоятельствах ни на одну минуту, даже при массовой танковой поддержке.

278. Пехотная артиллерия, особенно минометы, а также пулеметы и гранатометы, участвуют в артиллерийской подготовке совместно с артиллерией ПП для уничтожения, в первую очередь, выявленных противотанковых орудий, пулеметных гнезд и других мелких целей на переднем крае обороны.

Они затем всемерно поддерживают атаку танков.

Из состава пехотной артиллерии для обеспечения прорыва танков через передний край

обороны выделяются специальные орудия танковой поддержки (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 развитии наступления в глубине обороны орудия пехотной артиллерии выдвигаются с боевым порядком пехоты, поддерживая его, и в особенности наступающие танки, своим огнем.

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

Выдвижение новых противотанковых средств противника должно быть вовремя обнаружено наблюдением за полем боя и пресечено огнем артиллерии.

5. Ведение наступления

279. Наступление начинается с того момента, когда развернутый боевой порядок пехоты первого эшелона начинает движение с исходного рубежа наступления, чтобы атаковать передний край обороны противника.

Исходный рубеж наступления выбирается на том предельном рубеже, выход на который возможен в расчлененных порядках, но дальнейшее движение, с которого происходит уже под действительным пехотным огнем с переднего края обороны и возможно только в развернутом боевом порядке.

Следует стремиться исходный рубеж наступления занимать возможно ближе к переднему краю обороны. Однако при подходе к оборонительной полосе организованный огонь пехоты и артиллерии противника редко позволит занять исходный рубеж наступления в непосредственной близости от переднего края обороны.

В зависимости от условий местности исходный рубеж может находиться на различном удалении от переднего края обороны. При закрытой местности это удаление будет меньше. Кроме того, оно может быть различным на разных участках фронта наступления.

280. Начало движения боевого порядка пехоты с исходного рубежа наступления определяется часом «Ч». Час «Ч» назначается командиром корпуса и объявляется в приказе корпусу, если наступление предстоит в тот же день, или особым указанием, если подготовка наступления растягивается.

Назначенный час «Ч» является исходным для всех расчетов, определяющих организацию наступательного боя и взаимодействие родов войск при атаке переднего края.

Исходя из часа «Ч», окончание артиллерийской подготовки назначается с таким расчетом, чтобы сближение пехоты с передним краем до броска в атаку было прикрыто наиболее сосредоточенным огнем артиллерии.

Исходя из того же часа «Ч», командиры танковых подразделений регулируют выдвижение танков с исходных позиций таким образом, чтобы совместно с пехотой атаковать передний край.

Если наступление назначено с началом рассвета, необходимо использовать ночь, чтобы произвести сближение с передним краем обороны противника и под покровом темноты занять положение, допускающее непосредственный бросок в атаку.

В этом случае час «Ч» обозначает время, в которое пехота с танками атакует передний край.

Обычно это будет иметь место при растянутой подготовке наступления, когда путем подготовительных (инженерных) мероприятий удастся предварительно сблизиться с передним краем обороны противника.

281. Развертывание главных сил пехоты на исходном рубеже наступления производится при использовании местных укрытий и скрытых подступов после занятия артиллерией позиционных районов, организации всей системы артиллерийского наблюдения, установления связи и полной готовности к открытию огня. Выгоднее начать развертывание на исходном рубеже после начала артиллерийской подготовки. Самое наступление должно быть начато в последний период артиллерийской подготовки, завершаемой сильным огневым налетом на передний край, артиллерию и те участки обороны противника, откуда он может вести наблюдаемый пулеметный и противотанковый огонь.

Если к содействию наступлению привлекается авиация, — в это же время производится воздушный налет на артиллерию и резервы противника, а также на его основные очаги обороны, лежащие в глубине.

282. В час «Ч» развернутый боевой порядок пехоты, используя мощный огонь артиллерии и поддерживаемый огнем пехотных орудий и станковых пулеметов, начинает быстрое наступление и стремится перебежками, переползанием от укрытия к укрытию, возможно скорее сблизиться с передним краем обороны противника для броска в штыковую атаку.

Наступление без перерыва переходит в атаку. Атака завершает наступление.

Танки, поддерживающие пехоту, обгоняют ее при подходе к переднему краю или сразу предшествуют ей с исходного рубежа наступления, если расстояние до переднего края, условия местности и мощность артиллерийского огня обеспечивают быстрый темп наступления.

Сигналом для броска пехоты в атаку являются: перенос огня артиллерии в глубину обороны, прорыв танков через проволочные препятствия и выход их на передний край противника.

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

При отсутствии танков атака производится по сигналу командира батальона (ракетой) или командиров рот, как только артиллерия начнет переносить огонь в глубину оборонительной полосы противника.

Пехотные командиры обязаны по мере подхода к переднему краю принимать все более плотные боевые порядки для броска в атаку и должны помнить, что малейшее промедление с переходом в атаку непосредственно после переноса огня артиллерии с переднего края обороны в ее глубину лишает их всех преимуществ огневого подавления противника и влечет за собой лишь напрасные потери.

283. Наступление совершается с противогазом «наготове» и с вложенной в сумку накидкой.

При нападении боевой авиации противника пехота надевает противогазы и защитные накидки и продолжает 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 взводов и дивизионных дегазационных частей.

284. После прорыва переднего края противника пехота с танками, сопровождаемая артиллерией, продолжает продвижение в глубь обороны. Важное значение для развития

наступления имеет одновременное с пехотой выдвижение пехотной артиллерии, которая должна взять на себя немедленное уничтожение обнаруженных противотанковых орудий и пулеметов противника. При этом управление станковыми пулеметами, минометами и прочими батальонными средствами подавления возможно обычно только в пределах стрелковых рот. Командир батальона заблаговременными распоряжениями намечает переподчинение части этих средств командирам стрелковых рот на период развития наступления.

Успех преодоления глубины оборонительной полосы более всего зависит от активности, находчивости, смелости и дерзости командиров мелких подразделений пехоты и танков и рядовых бойцов.

285. Задержка танков не должна приостанавливать продвижения пехоты. Если танки задержались, пехотные командиры, не теряя ни одного мгновения, продолжают наступление. Для этого они должны всегда поддерживать связь с передовыми артиллерийскими и наблюдательными пунктами и с артиллерийскими ОСП.

Для обеспечения действительной поддержки пехоты и танков в глубине оборонительной полосы противника батареи, 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 передовые артиллерийские наблюдательные пункты должны продвигаться совместно с боевым порядком пехоты.

Заранее устанавливаются сигналы, которые должна подавать пехота. Для этой же цели могут быть использованы войсковые самолеты, определяющие местоположение стрелковых частей в глубине оборонительной полосы. Пехота обозначает авиации свое местонахождение опознавательными полотнищами.

286. В развитии наступления задачами артиллерии являются:

а) непрерывное сопровождение пехоты и танков огнем и колесами частью приданной и поддерживающей артиллерии, последовательно подавляющей противника перед фронтом и на флангах наступающего боевого порядка пехоты и танков;

б) быстрое подавление массированным огнем вновь встреченных очагов сопротивления противника;

в) срыв контратак пехоты и танков противника и подавление его резервов;

г) поддержка резерва танков при его вводе в бой и прорыве в глубину обороны;

д) подавление оживших батарей противника;

е) обстрел штабов, тылов и важных объектов в тылу противника.

Артиллерия выполняет задачу сопровождения пехоты и танков в глубину обороны: подвижным огневым заграждением (ПЗО), последовательным сосредоточением огня или применением этих двух видов огня вместе.

287. По мере продвижения пехоты и танков артиллерия ПП и ДД на основе заранее разработанного плана перемещения выдвигается в новые позиционные районы. Первыми начинают перемещение минометные батареи и наиболее удаленные от пехоты батареи групп ПП.

Перемещение артиллерии должно быть организовано так, чтобы основная часть ее все время поддерживала наступление.

Переподчинение части артиллерии ПП командирам стрелковых полков и батальонов должно начаться с того момента, когда по ходу боя и условиям наемного наблюдения становится

трудным поддерживать наступление централизованно управляемым огнем.

В период борьбы в глубине оборонительной полосы стрелковым батальонам может подчиняться до одного дивизиона артиллерии.

Во всех случаях старшие общевойсковые командиры (полков и дивизий) должны в период борьбы в глубине оборонительной полосы, в особенности при сильном ее развитии, оставлять в своем непосредственном распоряжении часть артиллерии ПП для решения огневых задач в интересах наступления в целом.

288. При борьбе в глубине оборонительной полосы обычно возникают самые различные положения, которые не могут быть заранее предусмотрены. Общий успех складывается из ряда частных успехов, развиваемых с величайшей энергией для достижения разгрома противника.

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 выводило их на новое направление, не соответствующее ранее намеченному. Атаки даже малыми силами, но направленные 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. Обязанность старших командиров — принять меры поддержки и развития успеха прорвавшихся вперед отдельных подразделений.

289. В глубине обороны нужно быть всегда готовым к встрече контратак противника. По усилению огня противника, его передвижениям в глубине обороны и в некоторых случаях по появлению дымовых завес можно своевременно установить готовящуюся контратаку, чтобы немедленно принять меры к ее отражению.

Контратакующие части противника еще на подходе должны быть атакованы с воздуха и встречены с дальних дистанций сосредоточенным огнем артиллерии и огневых средств пехоты.

Вслед за тем контратакующий противник должен быть немедленно атакован пехотой и танками и уничтожен во встречном ударе.

От танков требуются при этом решительные действия. Если контратака противника будет поддержана танками или будет вестись только ими, — она должна быть встречена танками наступающих частей и всеми орудиями пехотной артиллерии.

Разгром контратакующего противника должен быть немедленно использован для дальнейшего энергичного развития наступления.

290. По мере продвижения боя в глубину обороны напряжение его будет увеличиваться. Противник будет обычно напрягать все силы, чтобы оказать сопротивление. Поэтому сила удара наступающих частей должна все время нарастать.

Боевой порядок пехоты и танков, усиливаемый вводом вторых (третьих) эшелонов, должен упорно и решительно преодолеть всю глубину обороны противника до его полного уничтожения и захвата артиллерии на позициях. Пехота преодолевает оборонительную полосу без смены.

Вторые (третьи) эшелоны не сменяют, а усиливают первые эшелоны и наращивают силу атаки из глубины.

Танки обеспечивают пехоте непрерывную поддержку до полного окружения и уничтожения противника. По мере успешного развития наступления они должны все глубже врываться в расположение противника и взрывать его боевой порядок изнутри.

Резерв танков может в это время прорваться в глубину оборонительной полосы, атаковать артиллерию и штабы противника и тем самым лишить его всякой устойчивости.

На этом решительном, завершающем этапе боя наступающий боевой порядок пехоты и танков, обеспеченный поддержкой всей мощи средств борьбы, должен быть предельно сильным.

Задача командиров всех степеней заключается в том, чтобы обеспечить это своим управлением и питанием боя из глубины.

291. Командир стрелкового полка играет решающую роль в наращивании мощи удара живой силой.

Он влияет на развитие боя путем своевременного ввода второго (третьего) эшелона ударной группы и постановки дополнительных задач поддерживающей артиллерии и танкам.

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

Второй эшелон должен самостоятельно продвигаться в указанном ему направлении и вовремя поддержать наступление первого эшелона, чтобы развить его удар и решить участь боя, даже если бы в ходе боя он не получил указаний.

Командир полка должен надежно обеспечить продвижение своей ударной группы от контратак танков противника, используя для этого приданные танки и орудия пехотной артиллерии.

Путем организации командирского наблюдения командир полка непрерывно следит за ходом боя, развивает всякий частный успех всеми наличными средствами, обеспечивая фланг и тыл прорвавшихся вперед частей и энергично продвигая отстающих.

292. Командир стрелковой дивизии влияет на исход боя вводом полка второго эшелона, если ударная группа дивизии наступает в двух эшелонах, использованием резерва танков и управлением огнем своей артиллерии.

В ходе боя он сосредоточивает на решающих участках мощный огонь своей артиллерии.

При развитии боя в глубине он переподчиняет командирам стрелковых полков часть своей артиллерии, заранее предусмотрев это планом ее использования.

Достигнутый успех командир дивизии развивает всеми неиспользованными средствами дивизии и своим резервом, если он у него был.

Он должен своими силами и средствами достичь полного прорыва обороны противника на всю ее тактическую глубину.

293. Командир стрелкового корпуса решает исход боя, доводя его до полного окружения и уничтожения противника. Он использует артиллерию ДД и поддерживающую корпус авиацию с целью:

- а) подавления ожившей артиллерии противника;
- б) запрещения подхода его резервов к полю боя;
- в) нарушения подвоза противника;
- г) нападения на его штабы, тылы и важные объекты в глубине поля боя.

При наличии корпусного резерва танков командир корпуса использует его в соответствии с обстановкой для решительного развития успеха на главном направлении и прорыва в глубину обороны с целью атаки артиллерии и резервов противника.

Командир корпуса руководит согласованным наступлением дивизий и увязывает их действия на стыках и с соседями.

В соответствии с развитием наступления в глубину он ставит дополнительные задачи дивизиям, чтобы выдвинутое положение каждой из них использовать для охвата противника и

атаки его во фланг и в тыл.

По преодолении основной оборонительной полосы командир корпуса организует энергичное преследование отходящих остатков противника и немедленный захват важных пунктов в глубине или второй оборонительной полосы, если она имеется. Он создает для этого в ходе боя передовые отряды из моторизованной пехоты, танков и артиллерии.

294. Если через взломанную брешь обороны вводятся танковые и кавалерийские соединения, боевой порядок атакующих частей должен полностью обеспечить их беспрепятственное 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 взломанной бреши;

г) организовать огневое, а при благоприятном ветре — и дымовое окаймление флангов прорыва;

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

е) направить огонь дальнобойной артиллерии для подавления сопротивления противника в глубине образовавшегося прорыва и для запрещения подхода резервов;

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

Ввод в прорыв танковых и кавалерийских соединений должен быть надежно прикрыт с воздуха.

6. Наступление против сильно укрепленных позиций

295. Наступление против сильно укрепленных позиций и укрепленных районов с долговременными оборонительными сооружениями совершается обычно после установления тесного соприкосновения с передним краем обороны противника и особой подготовки.

Основы наступления против сильно укрепленных позиций те же, что и при наступлении, с подхода. Однако прорыв сильно укрепленной и развитой обороны требует мощных средств подавления и разрушения и детально разработанного плана.

296. Непосредственное соприкосновение с противником позволяет при прорыве сильно укрепленных позиций более детально изучить оборонительную полосу, начертание переднего края, систему огня и искусственных препятствий, расположение артиллерии, резервов и определить группировку боевого порядка противника. Данные о расположении противника обычно подтверждаются систематическим фотографированием. Наземная разведка ведется непрерывно, главным образом, ночными поисками, с целью уточнения группировки противника и захвата контрольных пленных.

Наличие в системе обороны противника долговременных укреплений потребует особого времени для их огневой разведки.

297. На основе данных тщательной разведки разрабатывается план наступления, предусматривающий детальную организацию взаимодействия родов войск. Чем более развита и подготовлена оборонительная полоса противника, тем тщательнее должно быть организовано взаимодействие родов войск и тем больше времени потребуется для подготовки прорыва.

Наступление на сильно укрепленную оборонительную полосу требует мощной авиационной и артиллерийской подготовки и значительно повышает норму расхода боеприпасов. Потребность в последних должна быть особо рассчитана. Необходимые боеприпасы должны быть заблаговременно накоплены.

298. При наступлении на развитую оборону следует, как правило, считаться с наличием в глубине второй оборонительной полосы. Воздушная разведка должна дать своевременные сведения о ее начертании, развитии и резервах противника, расположенных в глубине.

В плане наступления необходимо предусмотреть прорыв второй оборонительной полосы. Для этого должны быть подготовлены резервы, необходимые боеприпасы, а также приняты особые меры после прорыва первой полосы.

Авиация должна следить за началом занятия резервами противника второй оборонительной полосы и совместно с дальнобойной артиллерией воспрепятствовать ее организованному занятию.

При успешном развитии наступления следует стремиться к овладению второй оборонительной полосой непосредственно после прорыва первой полосы обороны.

Однако часто противник успеет занять вторую полосу обороны. Тогда ее прорыв потребует особой подготовки и нового развертывания сил и средств.

Это должно быть проведено уже с подхода, чтобы всемерно ускорить начало атаки.

299. Скрытность подготовки приобретает особое значение при наступлении из положения непосредственного соприкосновения и является одним из главных условий успеха. В этих целях вся подготовка к наступлению 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 прорыва в ночь перед атакой.

300. 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. Занятие огневых позиций и работа по их оборудованию производится, как правило, ночью с соблюдением всех мер маскировки. Наблюдательные пункты выбираются и занимаются сразу же после определения плана прорыва.

301. Танки (танковые соединения), прибывшие на усиление, сосредотачиваются на выжидательных позициях в удалении, обеспечивающем их от огневых налетов артиллерии, и в местах, скрывающих их от наблюдения авиации противника. Разводка маршрутов, исходных позиций и полосы атаки, а также установление всех деталей взаимодействия с артиллерией и пехотой производятся заранее. Маршруты и исходные позиции оборудуются в инженерном отношении. Исходные позиции для прорыва танки занимают ночью непосредственно перед атакой. Во время сосредоточения танков и артиллерии механической тяги принимаются меры к

маскировке шума.

Авиация имеет своей основной задачей не допускать авиационную разведку противника в район сосредоточения и прикрыть ударную группировку и средства усиления от нападения воздушного противника.

302. В современной войне придется часто преодолевать не только сильно укрепленные полосы, но и особо оборудованные укрепленные районы (УР) с прочными железобетонными фортификационными сооружениями долговременного характера.

Способ преодоления укрепленных районов зависит от степени их фортификационного развития, от характера оборонительных сооружений и их размеров по фронту и в глубину.

Прорыв укрепленных районов требует тщательной воздушной и наземной разведки и сосредоточения мощных средств подавления.

Для этого увеличиваются нормы артиллерийского насыщения наступающих соединений, привлекаются: артиллерия большой мощности, тяжелые танки, бомбардировочная авиация и инженерные части.

Наступление против УР производится на основе особых инструкций.

303. Наступление на сильно укрепленные полосы и укрепленные районы (УР) будет наиболее успешно, если выяснены расчленение боевого порядка обороны и система расположения ее огневых средств по фронту и в глубину. Боевой порядок обороняющегося поражается последовательно и по частям. Каждая атака последующего очага обороны должна быть особо подготовлена огнем артиллерии.

Танки, легкие и тяжелые, используются только для непосредственной поддержки пехоты. Резерв танков сменяет и усиливает танковую поддержку пехоты. Инженерные войска продвигаются за первыми эшелонами, устраняют препятствия и обеспечивают продвижение танков и пехоты, а также выдвигание артиллерии в новые позиционные районы.

Особое значение приобретает глубокое эшелонирование боевого порядка, наличие резервов и непрерывное питание наступления живой силой, танками, боеприпасами и инженерными средствами на весь период боя.

Авиация участвует в подготовке прорыва и с началом его используется для подавления артиллерии и резервов противника.

Каждая атака сильно укрепленных полос и УР требует установления особых методов и приемов ее осуществления соответственно характеру обороны и составу средств подавления и разрушения у наступающего.

Следует каждый раз стремиться к применению новых приемов прорыва и использования средств борьбы.

Чем неожиданнее будут способы атаки, тем легче будет достигнут успех.

7. Наступление ночью

304. Наступательные действия ночью являются в современных условиях обычными. Ночь дает наибольшие возможности для достижения внезапности; она значительно уменьшает действительность огня противника и более обеспечивает от угрозы воздушного нападения.

Смелые ночные действия дезорганизуют противника и дают возможность с меньшими

потерями решить ряд частных наступательных задач.

Поэтому войска должны быть подготовлены к смелым наступательным действиям ночью.

Однако ночь затрудняет управление войсками в бою, наблюдение, ведение действительного огня, применение танков и авиации на поле боя. Ночная темнота затрудняет действия войск и ставит их в более трудные условия.

Поэтому войска должны быть особо воспитаны и натренированы для действий ночью.

305. В наступательном бою ночь может быть использована:

а) чтобы бой начать с целью захвата важных исходных позиций и опорных пунктов на переднем крае обороны противника и тем облегчить развитие атаки на рассвете;

б) чтобы бой завершить в глубине оборонительной полосы противника путем развития достигнутого днем успеха.

При каждой возможности следует ночью стремиться:

а) совершить сближение с противником или занять исходный рубеж для броска в атаку;

б) выполнить необходимую перегруппировку сил и средств в ходе наступления;

в) совершить охватывающий маневр во фланг и тыл противника;

г) захватить отдельные пункты оборонительной полосы противника, препятствующие нормальному развитию наступления днем;

д) совершить дерзкие короткие нападения в целях нанесения потерь противнику и выматывания его физических и моральных сил;

е) организовать поиски с целью захвата пленных.

306. Трудность управления и маневра ограничивает масштаб наступательных действий войск в ночном бою.

Ночная атака может производиться стрелковыми частями и соединениями. Для ночного наступления на оборонительную полосу ставится ограниченная задача по захвату определенных пунктов и рубежей. 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 допускается. Войска наступают прямо перед собой.

Простота и определенность задачи, а также четкая организация ее выполнения и принятие всех мер обеспечения являются обязательным условием успеха в ночном наступлении.

307. Ночное наступление требует самой тщательной подготовки. Перед ночной атакой при соблюдении особой скрытности должна быть произведена дневная командирская разведка местности, по которой будет производиться ночное сближение и атака. Цели этой разведки:

а) установить исходные рубежи для развертывания и атаки и отметить пути движения опознавательными знаками по заметным в темноте ориентирам, 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 (неисправные дороги, мосты, места, зараженные ОВ).

308. 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 (с указанием последних по ориентирам на местности);

в) силы и состав частей для атаки и порядок поддержки их огнем;

г) постановку задач поддерживающим средствам усиления;

д) мероприятия и силы для развития успеха на рассвете; мероприятия против позиций противника, фланкирующих атакуемую позицию;

е) организацию связи, установление условных сигналов, порядок их подачи;

ж) меры охранения.

Основа успеха ночного наступления — внезапность.

Подготовка ночного наступления и назначенное время для атаки должны храниться в строжайшей тайне.

309. Для успеха ночного наступления особо важное значение имеет обязательное ознакомление всего личного состава с задачей наступления, порядком его выполнения, способом действий при открытии противником огня и освещения прожекторами и ракетами, а также со всеми сигналами и знаками.

Перед выступлением с исходного для развертывания рубежа всем бойцам, участвующим в ночном наступлении, должны быть точно разъяснены:

а) направление движения и объекты атаки;

б) порядок движения к исходному для атаки рубежу и порядок самой атаки;

в) порядок открытия огня;

г) пропуск и условные сигналы.

310. Главную роль в ночном бою выполняет пехота. Артиллерия, минометы и станковые пулеметы должны быть готовы помочь пехоте и по ее требованию немедленно открывают огонь.

В случае необходимости осуществляется предварительная артиллерийская подготовка. Она должна быть внезапной, короткой и сильной.

Данные для ведения и переноса огня ночью артиллерия готовит днем. Особо важное значение имеет заградительный огонь артиллерии с целью изоляции района атаки и нейтрализации обнаруживших себя батарей противника.

Ночное нападение авиации на районы артиллерийских позиций противника и на глубину его обороны может также найти применение.

Танки в ночном наступлении используются для проделывания проходов в проволочных заграждениях и подавления обнаруживших себя огневых точек на переднем крае обороны. В этом случае танки двигаются непосредственно впереди пехоты. При решении вопроса о привлечении танков надлежит учитывать, что их появление в большей или меньшей мере нарушит полную внезапность атаки.

При отсутствии танков или если их применение нецелесообразно, проделывание проходов в проволочных заграждениях возлагается на специальные команды, которые следуют с наступающими частями и, чтобы не привлечь внимания противника, выполняют свою работу непосредственно перед броском в атаку.

311. Движение для занятия исходного положения должно производиться небольшими колоннами с соблюдением строгой дисциплины и тишины. Необходимо точно выдерживать направление и внимательно следить за ориентирами. Для проверки правильности направления, подтягивания колонн и поддержания связи целесообразно делать короткие остановки. Вперед и

на фланги высылается охранение. При попадании под лучи прожекторов и при освещении ракетами подразделения быстро ложатся и немедленно возобновляют движение, как только наступит темнота.

Развертывание для атаки должно производиться на заранее выбранном рубеже возможно ближе к переднему краю обороны противника.

312. Атака производится без стрельбы. Встречные дозоры или разведчики противника должны быть захвачены или уничтожены без шума.

Порядки пехоты для атаки — расчлененные, на сближенных дистанциях и интервалах. Фланги должны быть прикрыты станковыми пулеметами.

Части быстро и без шума подходят к переднему краю обороны и бросаются в атаку без крика «Ура».

Если противник открывает огонь, нужно продолжать безостановочное движение, не открывая своего огня, чтобы скорее броситься в атаку. Если предварительная артиллерийская подготовка не производилась и противник обнаружил атаку и открыл организованный огонь, — артиллерия, минометы и станковые пулеметы должны по сигналу старшего командира немедленно обрушиться сосредоточенным огнем на огневые средства противника.

После открытия огня противником можно осветить атакуемые районы прожекторами и светящимися артиллерийскими снарядами.

313. Каждая часть, овладев указанным ей районом, немедленно приспособливает его для обороны, подтягивает огневые средства, высылает разведку и выставляет охранение. Наблюдательные пункты поддерживающей артиллерии немедленно переносятся в захваченный район. Следует иметь в виду, что противник еще ночью попытается восстановить утраченное положение. Поэтому необходимо принять немедленные меры к отражению его контратаки. Для этого могут быть использованы вторые эшелоны.

Если продолжение наступления назначено на рассвете, боевой порядок должен быть под покровом темноты развернут с использованием захваченных ночью пунктов.

314. Туман, особенно на рассвете, должен быть широко использован для производства внезапных атак. В зависимости от густоты тумана и видимости в нем наступление (атака) производится теми же способами, что и в ночных действиях.

8. Наступление с преодолением водного рубежа

315. Водные рубежи, перехватывающие пути наступления, являются препятствием для наступающего и усиливают оборону. Поэтому они часто используются обороняющимся, относящим передний край своей оборонительной полосы за речной рубеж.

Следует всегда стремиться к быстрому и внезапному захвату речного рубежа. Однако если противник заблаговременно занял противоположный берег реки, предстоит наступление с преодолением водного рубежа, требующее тщательной организации, сосредоточения необходимых переправочных средств и усиленной подготовки переправы огнем артиллерии и авиацией.

Значение речного рубежа определяется его шириной, глубиной, скоростью течения,

характером долины, наличием бродов, а также состоянием погоды и временем года.

Значительные водные рубежи, а также крутые берега и широкие, болотистые долины даже при незначительных водных рубежах являются препятствием для использования танков при атаке переднего края на противоположном берегу.

316. 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 к переправам;
- в) участки реки, имеющие броды, острова на реке, удобные места для наводки мостов и твердый грунт.

317. Для успешного преодоления водного рубежа 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;
- е) хорошо организованная противовоздушная оборона переправы.

318. Наступлению с переправой через водное препятствие предшествует:

- а) очищение от передовых частей противника своего берега и его дегазация, если местность была заражена;
- б) заблаговременная разведка реки и местности, к ней прилегающей;
- в) подвоз и сбор к месту переправы всех переправочных средств (незаметно для противника, главным образом, ночью);
- г) разработка плана переправы.

319. Заблаговременная разведка района переправы производится на основании аэрофотоснимков, географических описаний, изучения карты и опроса местных жителей. Все эти средства не могут заменить разведывательную работу командиров и специальную инженерную разведку на самом водном рубеже.

Вместе с общевойсковой и инженерной разведкой ее производят все остальные рода войск.

320. 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 подчинением ему всех инженерных, артиллерийских и других средств.

Инженерный начальник приданных инженерных частей является техническим

руководителем переправы. Комендантом переправы назначается, командир инженерной части, строивший переправу.

321. 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) переправу плавающих танков;

в) подъемную способность переправочных средств для переброски войск в один рейс;

г) время, потребное на каждый рейс;

д) удаление рубежей, подлежащих захвату на берегу противника, обеспечивающих наводку легких мостов и постройку моста для всех родов войск;

е) время, потребное для наводки каждого моста;

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.

322. Переправа может быть особенно внезапной под прикрытием ночи.

Пользуясь ночной темнотой, пехотные подразделения на легких переправочных средствах и плавающие танки быстро переправляются через реку и захватывают передовые огневые точки противника на противоположном берегу. Вслед за ними переправляются отряды из всех родов войск. Артиллерия дивизии открывает сосредоточенный огонь, окаймляя район, подлежащий ночному захвату.

Возможно также ночное нападение авиации на расположение боевого порядка противника и район его артиллерийских позиций.

323. При дневной переправе исключительное значение приобретают артиллерийская и авиационная подготовки. Они ведутся на общих основаниях наступательного боя. При этом особое значение приобретает подавление артиллерии противника, его наблюдения и огневых средств, непосредственно поражающих места переправы.

Артиллерийская подготовка должна продолжаться вплоть до переправы на противоположный берег первого эшелона переправляющихся войск и, если передний край отнесен от берега реки, — до выхода их на рубеж для атаки. Она должна восполняться авиацией, нападающей в момент начала переправы первого эшелона на передний край обороны противника и его артиллерию.

В подготовке переправы должны участвовать все тяжелые огневые средства пехоты — пулеметы и пехотная артиллерия.

324. Под прикрытием артиллерийской подготовки на противоположный берег в первую очередь выбрасываются плавающие танки и передовые части пехоты на легких переправочных средствах. Их задача — атаковать 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, пехотная артиллерия, а также передовые наблюдатели и ОСП от 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 по-эшелонно с таким расчетом, чтобы основная часть ее могла все время поддерживать огнем переправу и действия на противоположном берегу. Лошади обычно переправляются вплавь. Переправившиеся части артиллерии вначале переходят в подчинение пехотных командиров и, по переправе основной части артиллерии, объединяются старшим артиллерийским начальником, обеспечивая продвижение пехоты и танков вплоть до района артиллерийских позиций противника на всю глубину наступления.

Авиация с развитием наступления совершает повторные налеты на глубину обороны противника, его артиллерию и резервы, запрещая им подход к районам переправы.

Понтонные мосты наводятся после захвата противоположного берега первым эшелоном.

325. Противовоздушная оборона переправы приобретает особенно важное 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 на широком фронте в местах ложных переправ.

Часть зенитных пулеметов переходит на противоположный берег еще до наводки мостов.

Истребительная авиация прикрывает мосты и переправу по ним войск. Она должна добиться господства в воздухе над районом переправы и надежно обеспечить переправляющиеся войска от нападения воздушного противника.

326. Возможны случаи (при преследовании, отсутствии бдительности у противника, поспешном занятии им обороны), когда форсирование реки можно произвести непосредственно с подхода. Еще до подхода к реке противник должен подвергнуться ударам с воздуха. 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 совместно с авиацией артиллерию противника; пехотная артиллерия расстреливает в упор с берега огневые средства противника.

Напористость переправившихся частей и их энергичные действия на противоположном берегу могут в этом случае решить исход переправы.

9. Преследование

327. После прорыва оборонительной полосы противника и уничтожения основной части его сил и средств должно быть немедленно начато энергичное преследование частей, которым удалось выйти из боя и ускользнуть из окружения.

Уничтожение отходящего противника может быть достигнуто только неотступным преследованием.

Оно предпринимается самостоятельно танковыми и пехотными частями, усиленными артиллерией, как только обнаружится начало отхода противника. Преследование ведется с полным напряжением сил, при широком проявлении инициативы всеми командирами, которые обязаны быть в голове своих частей. Поджидание отставших соседей в преследовании не допускается. Самая малая пехотная или танковая часть при смелых действиях может нанести противнику поражение.

328. Если отход противника принял широкие размеры, преследование, начатое по инициативе низших командиров, должно быть на ходу организовано командирами частей и соединений.

Разведка всех видов должна своевременно установить:

а) по каким путям и в какой группировке отходит противник;

б) состав его арьергардов и рубежи их остановки;

в) какие перегруппировки производит противник при отходе (изменение направления отхода, подход новых резервов, подготовка оборонительных рубежей и их занятие).

Разведывательным и передовым отрядам должны быть приданы химические и саперные части на случай встречи с зараженными участками и заграждениями местности.

Средства дегазации должны быть подтянуты вперед.

При встрече УЗ и зараженных теснин передовые части должны стремиться их обходить.

Одновременно должно быть немедленно начато исправление и восстановление дорог на путях преследования.

329. Командир войскового соединения организует преследование быстрым движением имеющихся под рукой сил и средств, стремясь по кратчайшим направлениям преградить противнику пути отхода. Артиллерия придается каждой самостоятельно преследующей части. 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.

Танковые части, прорываясь между отступающими колоннами противника, отрезают им пути отхода.

По мере своего развития преследование должно принять организованный характер. Должно быть выбрано главное направление преследования с сосредоточением на нем основных усилий для достижения окружения и полного уничтожения противника.

Общевойсковой командир создает сильные резервы с артиллерией и вводит их в бой на главном направлении для достижения решающего результата и отражения резервов противника в случае их подхода из глубины.

Дальнобойная артиллерия должна быть выдвинута вперед для обстрела отходящих колонн, теснин, переправ, а также подходящих резервов противника.

Встречное сопротивление должно с ходу преодолеваться решительной атакой.

Организованные очаги сопротивления должны обходиться и уничтожаться позади следующими силами.

Преследующие части должны быть обеспечены организованным подвозом боеприпасов, горючего и остальных материальных средств питания.

330. Боевая авиация должна быть привлечена к преследованию с полным напряжением сил

для поражения отходящих колонн противника и отсеечения его резервов в случае их подхода из глубины.

Истребительная авиация, в зависимости от обстановки, используется для прикрытия преследующих войск от нападений с воздуха, для обеспечения действий штурмовой и бомбардировочной авиации, а кроме того, для непосредственных атак живой силы, боевых средств и транспортов отходящего противника.

Ближняя бомбардировочная и штурмовая авиация действует по отступающим колоннам противника, в особенности в местах переправ и теснин, и уничтожает его живую силу и боевые средства. Она одновременно атакует подходящие резервы противника и путем применения ОВ устраивает препятствия на путях отхода противника, содействуя тем его окружению и уничтожению.

Войсковая авиация при недостатке боевой авиации должна при преследовании также применяться для боевых действий по отходящему противнику. Общевойсковой командир не должен, однако, лишать себя средств воздушной разведки, чтобы иметь своевременные данные о направлении отхода противника, его перегруппировке и подходе новых резервов.

331. Наиболее решительный успех дает параллельное преследование (с одного или обоих флангов).

Оно организуется путем выброски кавалерийских, танковых соединений и моторизованной пехоты по путям, позволяющим предупредить противника на важных узлах дорог, на переправах и теснинах и отбросить его в труднопроходимую местность или прижать к непроходимым препятствиям.

Даже небольшой десант воздушной пехоты в тыл отходящему противнику может при этом сыграть решающую роль.

332. Преследование должно продолжаться без перерыва (днем и ночью) с неослабеваемой энергией, вплоть до полного уничтожения отходящего противника.

Только высшее командование, учтя состояние сил и средств войсковых соединений, обеспечение их всеми видами питания и данные о появлении новых сил противника, может приостановить преследование.

До получения приказа о прекращении преследования каждый командир обязан с предельным напряжением сил своих войск стремиться полностью добить противника.

1. Основы встречного боя

333. Встречный бой является столкновением сторон, одновременно ведущих наступление, и может возникнуть в условиях самой разнообразной обстановки.

Встречный бой для обеих сторон развивается непосредственно с похода — походные порядки переходят в боевые без перерыва, и обе стороны стремятся достигнуть решительных результатов наступательными действиями.

Неясная, быстро меняющаяся обстановка, быстротечность боевых событий и борьба за захват инициативы являются характерными чертами встречного боя.

334. Захват инициативы во встречном бою имеет решающее значение и достигается быстрым принятием решения и быстрым его выполнением войсками.

При вступлении во встречный бой командир не должен выжидать полного выяснения обстановки. Данные разведки никогда не будут исчерпывающими и в условиях подвижности противника быстро стареют.

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

Тот, кто будет медлить с решением, в ожидании выяснения обстановки, будет сам разведан противником и потеряет инициативу.

Всеми должно руководить стремление к быстрейшему движению вперед и вступлению в бой.

335. Борьба за захват инициативы начинается еще на марше, до начала столкновения колонн, путем ввода в бой боевых средств дальнего действия (авиация, танков, кавалерии и дальнобойной артиллерии), и достигает наибольшего напряжения в период боя авангардов.

Поэтому решающее значение приобретает упреждение противника в развертывании авангарда, быстрый ввод в бой всей артиллерии авангарда и части артиллерии главных сил, быстрота и решительность действий авангарда при поддержке мощной артиллерии, авиации и танков.

336. Встречный бой должен вестись на окружение и уничтожение противника путем разгрома его по частям.

Еще на марше необходимо стремиться атаковать колонны противника, нарушить его маршевый порядок и тем самым подготовить разгром его по частям.

Это достигается:

- а) боевым воздействием авиации на походные колонны противника;
- б) атакой колонн противника танками и кавалерией во взаимодействии с авиацией;
- в) обстрелом колонн огнем дальнобойной артиллерии.

Стремительное развертывание и вступление в бой главных сил должно осуществить и завершить разгром противника.

337. Для атаки походных колонн противника привлекается боевая авиация, действующая

пулеметным огнем, бомбометанием и применением ОВ.

Систематическими налетами днем и ночью авиация должна, нанести войскам противника потери, нарушить питание с тыла, деморализовать их, ослабить боеспособность до вступления в бой с нашими главными силами.

Боевые усилия авиации не должны распыляться. Только сосредоточенные удары с воздуха могут дать надлежащий боевой результат.

Однако массированное применение авиации не должно исключать налетов мелких авиачастей и даже отдельных самолетов бомбардировочной и штурмовой авиации. Постоянные налеты мелких групп боевой авиации нарушают планомерность движения походных колонн, изматывая противника и нанося ему потери.

338. Танковые соединения используются для нанесения удара той колонне противника, которую старший общевойсковой командир решил уничтожить в первую очередь. При встрече с танковыми и кавалерийскими частями и соединениями уничтожаются эти соединения. После их разгрома танковое соединение атакует пехотные колонны. Свои боевые задачи танковые соединения выполняют как самостоятельно, так и во взаимодействии с авиацией.

К моменту вступления в бой стрелковых соединений танковые соединения должны быть готовы к тесному взаимодействию с ними.

Встречный бой требует напряженной работы танковых соединений и особенно водительского состава.

339. Кавалерия атакует ту колонну или группу противника, которой наносится главный удар. Необходимо избегать направлений, на которых кавалерия может быть связана с фронта крупными пехотными частями или может быть атакована механизированными войсками противника. Наиболее выгодны направления, ведущие в открытый фланг противника и допускающие быстроту действий и свободу маневра.

Не следует связывать кавалерию границами; ей указывается обычно только общее направление действий.

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

340. Дальнобойная артиллерия совершает дальние огневые нападения для поражения и задержки колонн противника, особенно «при прохождении ими теснин (дефиле, переправ и т. д.).

Дальнобойная артиллерия может быть использована также для огневого обеспечения флангов своих войск, огневого взаимодействия с подвижными родами войск, атакующими противника на марше.

2. Особенности марша в предвидении встречного боя

341. Организация походного порядка в предвидении встречного боя имеет первенствующее значение.

В основе построения походного порядка должен лежать определенный замысел маневра. Предварительное изучение местности в полосе движения позволяет определить выгодные и

невыгодные для боя рубежи (районы) к заранее наметить характер действий передовых и охраняющих частей и наиболее выгодную группировку войск для развертывания на каждом из них. Имеющиеся данные разведки о противнике дают возможность определить вероятность столкновения на каждом из намеченных рубежей (районов). Эти данные о противнике и местности и кладутся в основу решения на марш.

Походный порядок, однако, должен быть достаточно гибким, чтобы допускать возможность перегруппировки на марше, по мере получения новых данных разведки о противнике.

342. Быстрота развертывания войск во встречном бою имеет решающее значение как один из способов захвата инициативы и достижения превосходства даже над более сильным противником. Продолжительность развертывания походных порядков в боевые зависит от глубины походных колонн.

Соединением, способным развернуть свои главные силы для боя при движении по одной дороге, является стрелковая дивизия. Стрелковый корпус может ввести все свои силы в бой при условии, если каждая дивизия имеет не менее одной дороги. При двухэшелонном построении походного порядка корпус в первый день сможет ввести в бой лишь первый эшелон.

343. Организуя марш в предвидении встречного боя, командир корпуса должен определить главное направление и наиболее выгодную группировку войск на марше для вступления в бой. Основная часть сил и средств корпуса следует на главном направлении.

Артиллерия большой мощности двигается отдельными колоннами или эшелонами.

До принятия решения на вступление в бой танковое соединение следует на походе отдельными дорогами или колонными путями, всегда в готовности быстро выдвинуться вперед для решения самостоятельной задачи или для совместных действий с главной группировкой корпуса.

В ходе марша, по мере уточнения данных о противнике или в зависимости от результатов боевых действий авиации и подвижных соединений, командир корпуса всегда должен быть готов совершить маневр для выигрыша фланга противника или для уплотнения ударной группировки корпуса. Кроме того, даже в период завязки боя может потребоваться маневр средствами усиления или изменение направления движения отдельных колонн, не ввязавшихся в бой.

344. Командир стрелковой дивизии, при наличии достаточного количества дорог, ведет стрелковую дивизию двумя-тремя колоннами. Такое движение лучше всего обеспечивает быстроту развертывания и сосредоточение большей части сил на направлении главного удара дивизии. В этом случае артиллерию на механической тяге и танки целесообразно направлять по отдельным дорогам между колоннами или в хвосте полковых колонн.

Если на дивизию имеется только одна дорога, танки двигаются колонными путями. Если этих путей нет, то часть танков и артиллерии на механической тяге двигаются скачками между авангардом и главными силами, остальная часть танков и артиллерии на механической тяге движется в хвосте боевой части пехотной колонны.

345. Артиллерия дивизии (колонны) распределяется между авангардом и главными силами. В авангард назначается такое количество артиллерии, в том числе и дальнобойной, которое в состоянии 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 всей артиллерии колонны.

Средства артиллерийской разведки, в том числе и инструментальной, и артиллерийского

наблюдения следуют в головах колонн авангарда и главных сил, с задачей обеспечить быстрое изготовление к открытию огня артиллерии. Артиллерия должна упредить в своем развертывании пехоту.

Походным заставам придаются отдельные орудия и батарея пехотной артиллерии; передовым и боковым отрядам, в зависимости от их состава и задач — от батареи до дивизиона дивизионной артиллерии.

Распоряжением начальника авангарда артиллерийские и пехотные командиры организуют между собой связь еще на походе. ОСП придаются командирам подразделений поддерживаемой пехоты после получения боевых задач.

346. Задачами инженерных войск во встречном бою являются: обеспечение беспрепятственности и быстроты продвижения, маневра колонн и развертывания главных сил (устранение заграждений, исправление, дорог, устройство колонных путей), а также устройство, в случае необходимости, заграждений и маскировка движения и маневра колонн.

Основная масса инженерных войск колонны должна быть выделена в состав авангарда и передового отряда.

Часть инженерных войск оставляется в резерве начальника колонны и имеет своим назначением усиление инженерных подразделений, обеспечивающих развертывание главных сил.

Начальник колонны должен иметь возможность в случае необходимости совершить перегруппировку инженерных войск в соответствии с требованиями обстановки.

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

Современные маскировочные средства, использование дымов, позволяют осуществить широкий маскировочный маневр с целью прикрыть от воздушного наблюдения передвижение колонн и создать впечатление о передвижениях войск по тем направлениям, по которым движения нет.

347. Возросшая дальность огня артиллерии, скорость и большой радиус действия технических средств борьбы предъявляют особые требования к боевому обеспечению встречного боя.

Разведка во встречном бою организуется по принципу сосредоточения основных разведывательных усилий на главном направлении.

Быстрое получение разведывательных данных приобретает решающее значение.

Передовые части должны своевременно захватить, и прочно удержать важные пункты, районы и рубежи.

Боевые действия передовых охраняющих частей и авангардов должны обеспечить свободу маневрирования, планомерность развертывания и вступления в бой главных сил в выгодной группировке.

ПВО, ПХО и ПТО должны обеспечить войскам беспрепятственность движения навстречу противнику и развертывания для боя.

348. Задача разведки во встречном бою — обеспечить командирам соединений и начальникам колонн своевременное принятие решения.

Разведка должна быстро отыскать противника, установить с ним соприкосновение и определить: направление его движения, группировку на марше, состав колонн и время прохождения ими отдельных рубежей.

Ни одна из обнаруженных колонн противника не должна быть оставлена без наблюдения. Особо тщательное наблюдение должно быть установлено за обнаруженными автомобильными колоннами, конницей и танковыми частями.

По мере сближения с противником и особенно с момента принятия решения усилия всех видов разведки сосредоточиваются на направлении главного удара.

Воздушная разведка является одним из главных видов разведки во встречном бою. Штаб корпуса, организуя воздушную разведку, обязан вести ее, прежде всего, в интересах дивизий и обеспечить им своевременную доставку разведывательных данных. Все возвращающиеся с разведки самолеты обязаны сбрасывать донесения на посты воздушной связи дивизий или в головы колонн.

Разведывательные органы наземной разведки должны вести разведку в полосе движения колонн и на открытых флангах, просачиваясь через сеть разведывательных и охраняющих органов противника и входя в соприкосновение с его колоннами.

Для обеспечения быстроты доставки донесений разведывательные органы должны быть снабжены радио и быстроподвижными средствами связи (мотоциклы, автомобили). На важнейших направлениях выдвигаются пункты связи и сбора донесений (ПС). При наличии постоянной проволочной сети она используется для передачи поступающих донесений. При этом принимаются меры против подслушивания противником.

Разведка специальных родов войск следует с походными заставами, разведывательными органами колонн и соединений.

Резерв разведки следует при штабах колонн и соединений.

349. В предвидении встречного боя необходимо всегда учитывать возможность нападения авиации, танков, кавалерии и дальний огонь артиллерии противника.

Средства ПВО, ПХО, ПТО должны быть в колоннах в постоянной готовности к действию, а войска — к расчленению и к отражению танков и авиации противника. Наблюдение должно быть усилено, особенно на открытых флангах и на направлении вероятного появления механизированных войск противника. На этих направлениях целесообразно выдвигание неподвижных застав со средствами ПТО.

Основная масса противотанковой артиллерии должна быть распределена по колонне главных сил и по отдельно следующим колоннам тяжелой артиллерии. Часть противотанковой артиллерии, а также подразделения сапер с противотанковыми средствами составляют противотанковый резерв начальника колонны.

Главная масса дивизионной артиллерии следует ближе к голове колонны, остальная ее часть распределяется по всей колонне.

В отражении танковой атаки участвует вся артиллерия (за исключением артиллерии большой мощности) и танки.

Нападения авиации, танков, а также дальние огневые нападения артиллерии противника не должны замедлять движения колонны.

Марш главной группировки в дневных условиях и развертывание ее для боя обеспечиваются непосредственным прикрытием истребительной авиации и ударами по аэродромам противника.

350. Упреждение противника в захвате выгодных рубежей и важных командующих пунктов имеет особенно большое значение. Следует всегда обеспечить за собой выгодный рубеж для развертывания авангарда и поставить противника в неблагоприятные условия местности. Особенно важно захватить рубеж, обеспечивающий хорошие наблюдательные пункты для артиллерии. Выполнение этой задачи возлагается на особо выделяемые передовые отряды из

разных родов войск (ПО).

Захваченный рубеж должен быть удержан до подхода авангарда. Если противник упредил в занятии выгодного рубежа, передовые части сбивают его, действуя самостоятельно, не ожидая подхода авангарда.

3. Завязка встречного боя колоннами

351. Во встречном бою, несмотря на неясность обстановки, авангард должен смело и решительно атаковать противника.

Обстановка лучше всего выясняется боем.

Авангард должен избегать сложного маневра, приводящего к потере времени, и атаковать противника по кратчайшему направлению.

Только наступление превосходных сил противника может вынудить авангард перейти к обороне.

Авангарды соседних колонн, продолжая выполнение поставленной задачи, оказывают друг другу возможное содействие, особенно огнем артиллерии во фланг противнику, действующему против соседа.

352. Авангард должен обеспечить развертывание и вступление в бой главных сил разгромом передовых и охраняющих частей противника, занятием и удержанием выгодного рубежа для развертывания. Действия авангарда должны быть поддержаны мощным огнем артиллерии и боевой авиацией.

353. Артиллерия авангарда, не считаясь с удобствами первоначального расположения, быстро выезжает на позиции и, установив временные наблюдательные пункты, открывает огонь по целям, которые больше всего вредят действиям авангарда.

Артиллерийские дивизионы отдельными батареями открывают огонь немедленно после получения боевой задачи. Одновременно принимаются меры к организации объединенного управления огнем дивизионов.

Дальнобойная артиллерия, используя данные звукометрической разведки и артиллерийской авиации, подавляет артиллерию и поражает колонны противника, облегчая наступление авангарда.

Пехотная артиллерия, развертываясь одновременно со станковыми пулеметами, уничтожает тяжелые огневые средства пехоты, бронемашину и танки противника.

Танки, приданные авангарду, в зависимости от обстановки и их количества, применяются: для самостоятельного удара или в тесном взаимодействии с пехотой авангарда.

Пехота под прикрытием огня своих средств и огня всей развернувшейся артиллерии быстро развертывается и, во взаимодействии с артиллерией и танками, атакует противника.

354. Авангард должен нанести поражение авангарду противника и отбросить его ранее, чем он будет поддержан главными силами. Одновременно авангард своими активными действиями должен привлечь на себя главные силы противника и сковать их.

Если авангард противника во встречном бою перейдет к обороне, авангард с хода атакует и уничтожает его охранение и разведывает оборонительное расположение противника и его

фланги.

Атакующий превосходными силами противника, авангард переходит к обороне, имея задачей сковать противника и удержать захваченный рубеж до приказа начальника колонны.

По выполнении своей задачи авангард превращается в составную часть боевого порядка.

4. Действия главных сил

355. Характер действий главных сил зависит от результатов боевых действий авангарда и от общей обстановки, сложившейся к моменту развертывания их.

Командир дивизии (колонны) всегда должен учитывать элемент времени и помнить, что всякое промедление в принятии решения и проведении его в жизнь усиливает противника. Нельзя также позволить противнику оправиться от ударов, нанесенных ему действиями авиации, подвижных, передовых частей и авангарда.

Как правило, главные силы должны вводиться в бой не по частям, а одновременно, предварительно заняв исходный рубеж для наступления. Взаимодействие пехоты с артиллерией и танками организуется на ходу.

Наиболее решительные результаты достигаются путем обхода или охвата главной группировки противника и атакой ее во фланг и тыл.

356. С завязкой боя начальник колонны (командир дивизии, полка), находясь при авангарде, указывает ему пункты и рубежи, которые необходимо захватить, чтобы обеспечить развертывание главных сил. Одновременно начальник колонны ставит задачу артиллерии для поддержки авангарда и прикрытия развертывания главных сил и отдает распоряжения частям главных сил о движении на рубеж развертывания для нанесения главного удара.

357. Успех атаки авангарда должен быть немедленно развит решительными действиями главных сил для окончательного разгрома противника. В этом случае следует без колебаний вводить в бой части войск прямо из колонн, по мере их подхода, чтобы не дать противнику возможности оправиться и организовать сопротивление.

358. Если обход (охват) вызывает излишнюю потерю времени или по условиям обстановки невозможен, главные силы наносят фронтальный удар.

В этом случае особо важное значение приобретает быстрое сосредоточение превосходных сил и средств на направлении главного удара. Войска, сосредоточившись и на ходу организовав взаимодействие, под прикрытием короткой и мощной артиллерийской подготовки в глубоких построениях атакуют противника. Первые эшелоны вторгаются в боевой порядок противника и безостановочно продвигаются вперед. Вторые и последующие эшелоны развивают успех первых эшелонов и расширяют прорыв в стороны флангов.

В случае если противник, перейдя к обороне, успел организовать систему огня, следует перейти к планомерному наступлению.

359. Во встречном бою решительными и быстрыми действиями главных сил, даже при общем превосходстве противника, можно добиться его разгрома. Тяжелое положение авангарда и даже частичный его отход не должны приводить к отказу от наступления.

Только наступление подавляющих сил противника может вынудить главные силы к переходу к обороне. Но и в этом случае следует стремиться к тому, чтобы противник разбился о быстро организованную оборону и был добит решительным контрнаступлением.

360. С началом отхода противника необходимо начать решительное и неотступное преследование. Особенно выгодно параллельное преследование отходящих колонн с целью перехвата путей отступления и полного окружения и уничтожения противника. Для этого все танковые, моторизованные и кавалерийские части и соединения должны быть немедленно брошены вперед.

Дальнобойная артиллерия организует огневые нападения на переправы и теснины, препятствуя планомерному отступлению противника.

Боевая авиация, действуя с полным напряжением, способствует окружению и полному разгрому противника.

Артиллерия дивизии, часть АРГК количественного усиления и инженерные войска распределяются между войсковыми частями.

361. Если главные силы введены в бой, но до наступления темноты не удалось достигнуть решительных результатов, следует продолжать бой ночью и добиться разгрома противника.

Если до наступления темноты главные силы не введены в бой, необходимо решить — следует ли продолжать бой ночью или возобновить его с рассветом. В последнем случае ночь должна быть использована для перегруппировок, пополнения боеприпасов и занятия исходного положения для атаки на рассвете.

Необходимо помнить, что войска могут быть втянуты в ночные бои противником. Поэтому с наступлением темноты должны быть усилены разведка, охранение, особенно на флангах, а войска — подготовлены для ведения ночного боя.

5. Управление во встречном бою

362. Управление во встречном бою должно быть исключительно гибким и подвижным. Короткие приказания, отдаваемые лично или через делегатов связи, являются обычной формой боевых распоряжений.

363. Командир дивизии (начальник колонны) с частью штаба обычно следует на марше при авангарде; штаб дивизии (колонны) — в голове колонны главных сил. При командире дивизии должны находиться делегаты связи от всех подчиненных и приданных частей.

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

Средства связи на марше следуют при штабе.

Кроме того, при штабе следуют: средства, предназначенные для развертывания КП, резерв связи, а также резерв разведки и делегаты от соседей и старшего начальника.

При подчиненных штабах следуют средства связи (проволочные, подвижные), выделенные высшим штабом и предназначенные для управления подчиненными и поддерживающими частями и соединениями в бою.

365. С момента завязки боя объединение действий подчиненных частей и соединений будет организовываться последовательно, по мере их вступления в бой.

Особую заботу штаб корпуса должен проявить о поддержании непрерывной связи с авиацией и подвижными соединениями.

366. Штаб корпуса на марше следует по оси связи в полосе наступления главной группировки и, как правило, передвигается скачками.

Управление на марше осуществляется через пункты связи и сбора донесений (ПС), передвигающиеся по оси связи, через делегатов связи, подвижными средствами. Начальник ПС (командир штаба), избирая место для ПС и организуя его, должен учитывать возможность развертывания на месте ПС командного пункта.

367. К организации командных пунктов приступают:

— штабы дивизии (колонн) — с момента принятия решения командиром дивизии (начальником колонны) на развертывание главных сил;

— штабы корпусов — с момента завязки боя авангардами на главном направлении.

368. Радиосвязь на марше работает только на прием. С момента развертывания авангарда его радиосвязь переходит на передачу. Радиосвязь главных сил переходит на передачу с момента их развертывания. Радиосвязь соединения работает по плану, который составляется заблаговременно.

Глава десятая. Оборона

1. Основы обороны

369. Оборона преследует цель упорным сопротивлением разбить или связать наступление превосходных сил противника меньшими силами на данном направлении, с тем чтобы обеспечить свободу действий своим войскам на других направлениях или на том же направлении, но в другое время.

Это достигается боем за удержание определенной территории (рубежа, полосы, объекта) в течение необходимого времени.

Оборона применяется с целью:

а) выигрыша времени, необходимого для сосредоточения и группировки сил и средств и перехода в наступление или для организации обороны на новой полосе;

б) сковывания противника на второстепенном направлении до получения результатов наступления на решающем направлении;

в) экономии сил на данном направлении для сосредоточения подавляющих сил на решающем направлении;

г) удержания отдельных районов (объектов), имеющих важное значение.

Оборона, в зависимости от задачи, сил, средств и местности, может быть упорной, на нормальном или широком фронте, и подвижной.

370. Сила обороны заключается в сочетании организованной системы огня, контратак из глубины и искусного использования местности, усиленной инженерным оборудованием и химическими заграждениями.

Оборона должна противостоять превосходным силам наступающего противника, располагающего мощными средствами подавления и атакующего на всю глубину. Поэтому оборона должна быть глубокой.

Современные технические средства борьбы позволяют войскам создавать непреодолимую оборону даже в короткие сроки.

2. Оборона на нормальном фронте. Организация обороны

371. Развитая оборона на нормальном фронте состоит:

а) из основной (первой) полосы обороны, включающей всю глубину боевого порядка дивизии;

б) из позиции боевого охранения, выдвигаемой вперед на 1–3 км от переднего края основной полосы обороны;

в) из полосы инженерно-химических заграждений, с выносом ближайших к противнику заграждений до 12–15 км от переднего края основной полосы обороны, а при благоприятных условиях и далее;

г) из второй оборонительной полосы, создаваемой в тылу основной полосы обороны.

При переходе к обороне из тесного соприкосновения с противником полосы заграждений и позиции боевого охранения может и не быть; в этом случае они могут быть созданы только при соответствующем отнесении основной полосы в тыл своего расположения.

372. Основная (первая) полоса обороны служит для решающего отпора противнику; она получает наибольшее инженерное развитие и включает все основные силы и средства обороны дивизии.

В бою за нее наступающий противник должен быть разбит или остановлен. Поэтому она должна:

а) затруднить противнику успешное применение больших артиллерийских масс, лишив его удобных наблюдательных пунктов и позиционных районов артиллерии;

б) вводить противника в заблуждение относительно местоположения и начертания переднего края, размещения огневых средств, глубины оборонительной полосы и т. д.;

в) давать возможность обороне сосредоточить основную массу всех видов огня непосредственно перед передним краем;

г) иметь естественные препятствия как перед передним краем, так и в глубине, чтобы в сочетании с искусственными препятствиями исключить или ограничить применение противником танков;

д) иметь внутри естественные рубежи и местные предметы, удержание которых даже малыми силами позволит обороне вести успешный бой при прорыве противника в глубину обороны;

е) давать обороне возможность выгодного расположения артиллерийских наблюдательных пунктов и эшелонированного размещения артиллерии по глубине;

ж) допускать скрытое расположение от наземного и воздушного наблюдения всего боевого порядка и особенно ударных групп и артиллерии.

373. Передний край обороны образуют ближайшие в сторону противника огневые позиции пехотного оружия, входящие в объединенную систему огня обороны; тыльная граница определяется глубиной расположения ударных групп дивизии.

Передний край, как правило, следует располагать на скатах, обращенных к противнику, избегая ярко выраженных и характерных местных предметов.

Расположение переднего края на обратных скатах может иметь место только в случаях, когда местность перед ним находится под перекрестным огнем с соседних участков.

374. Располагая войска в обороне, следует:

а) избегать размещения их резко выраженными островками на резко выраженных рубежах и пунктах, заполняя последние ложными окопами;

б) выбирать позиционные районы артиллерии за танконедоступными рубежами и в танконедоступных районах: размещать ударные группы в районах, дающих укрытие от наблюдения с земли и с воздуха и обеспечивающих удобство их использования.

375. Войска для обороны занимают: стрелковый корпус и стрелковая дивизия — оборонительные полосы, стрелковые полки — участки, состоящие из батальонных районов, границы которых соприкасаются.

Боевой порядок в обороне состоит: стрелковой дивизии и стрелкового полка — из скользящей и ударной групп; стрелкового батальона — из первого и второго эшелонов. Ударная группа корпуса обычно создается в ходе оборонительного боя.

Сковывающая группа, дивизии может состоять из двух или трех полков. В последнем случае в ударную группу могут назначаться отдельные батальоны.

Ширина фронта обороны определяется шириной фронта сковывающей группы.

На нормальном фронте стрелковая дивизия может успешно оборонять полосу шириной по фронту 8-12 км и в глубину 4-6 км; стрелковый полк — участок по фронту 3-5 км и в глубину 2,5-3 км; батальон — район по фронту 1,5-2 км и такой же глубины.

На особо важных направлениях фронты обороны могут быть уже, доходя до 6 км на дивизию.

376. Позиция боевого охранения служит для предупреждения от внезапного нападения противника, затрудняя ему ведение наземной разведки, и для введения его в заблуждение относительно действительного положения переднего края. Позиция боевого охранения состоит из системы отдельных укрепленных пунктов, находящихся в огневой связи и прикрытых препятствиями и заграждениями.

В боевое охранение выставляется обычно один взвод от батальона, усиленный пулеметами и пехотными орудиями.

Позиция боевого охранения не должна занимать равномерно и должна быть более сильной на направлениях вероятного наступления противника.

На тех направлениях (участках), где необходимо создать впечатление переднего края, боевое охранение усиливается, а его позиция оборудуется противопехотными и противотанковыми препятствиями.

377. Полоса инженерно-химических заграждений создается для задержки наступающего противника с целью выигрыша времени, необходимого для организации и устройства оборонительной полосы.

Заграждения готовятся по определенной системе, на важнейших направлениях и на выгодных для этого рубежах и участках местности (лесные массивы, дефиле и пр.).

Количество и сила заграждений определяются наличием для этого сил и средств и временем, в течение которого необходимо задержать противника.

Заграждения должны применяться массированно.

Наиболее сильные заграждения создаются в районах вероятного исходного положения противника для наступления и на важнейших подступах к переднему краю.

Расположение полосы заграждений должно вводить противника в заблуждение в отношении действительного начертания переднего края основной полосы обороны.

Заграждения прикрываются отрядами заграждений (ОЗ). Их задача — измотать противника и вынудить его терять время на ведение боя за преодоление заграждений.

378. Вторая оборонительная полоса создается распоряжением командира корпуса в тылу основной оборонительной полосы.

Ее основное назначение:

- а) преградить доступ в глубину прорвавшимся подвижным частям противника;
- б) остановить распространение противника, прорвавшегося на отдельных направлениях;
- в) служить выгодным исходным рубежом для нанесения решительных контрударов из глубины.

Вторую оборонительную полосу выгодно располагать за естественным противотанковым препятствием и соединять с основной оборонительной полосой системой отсечных позиций, охватывающих наиболее вероятные направления прорыва, противника.

Удаление второй оборонительной полосы от переднего края основной должно исключать возможность непосредственной ее атаки после прорыва основной оборонительной полосы и вынуждать противника к перегруппировке сил и перемещению всей артиллерии.

В зависимости от условий местности это удаление будет обычно составлять до 12–15 км. Корпусный резерв обычно располагается в районе второй оборонительной полосы.

379. Устойчивость обороны во многом зависит от степени инженерного обеспечения войск и от оборудования местности защитными сооружениями.

В инженерное обеспечение войск и оборудование местности входит:

а) подготовка совместно с химическими частями, полосы заграждений перед передним краем, участков заграждений перед позицией боевого охранения и если имеется открытый фланг, то и на открытом фланге;

б) устройство противотанковых районов и различных противотанковых препятствий по всей глубине;

в) оборудование основных и запасных позиций для стрелков, пулеметов, артиллерии, расчистка обстрела, устройство КП (основных и запасных), установка препятствий против пехоты, устройство укрытых сообщений, убежищ, ложных сооружений и препятствий;

г) подготовка отсечных позиций, второй полосы и обороны тыла;

д) восстановление и постройка мостов, ремонт и постройка дорог, устройство посадочных площадок, оборудование складов и т. п.;

е) маскировка оборонительных сооружений, расположения войск и учреждений, дорог и т. п.;

ж) организация водоснабжения войск (бурение скважин, подъем и очистка воды, оборудование водного пункта).

380. Инженерное оборудование местности производится, в зависимости от обстановки, в следующем порядке.

Работы первой очереди:

а) силами войск — расчистка обзора и обстрела, постройка окопов полной профили для стрелков, пулеметов, гранатометов, минометов и орудий с щелями для укрытия и запасными позициями; устройство противопехотных препятствий, приспособление местных предметов к обороне, постройка скрывающихся огневых точек для станковых пулеметов и пехотной артиллерии, обеспечение укрытого сообщения на важнейших участках;

б) инженерными частями — устройство важнейших командных и наблюдательных пунктов, противотанковых препятствий, установка прожекторов, обеспечение войск водой, постройка полевых дорог, необходимых для боевого и хозяйственного снабжения войск, и исправление существующих.

Работы второй очереди:

а) силами войск — устройство ходов сообщения с тылом, постройка запасных окопов, развитие работ первой очереди;

б) инженерными частями — постройка различного рода убежищ и запасных командных и наблюдательных пунктов.

Работы третьей очереди — развитие работ первой и второй очередей.

Все инженерные работы производятся в условиях тщательной маскировки как самого процесса работ, так и возводимых построек. Маскировка обороны в целом проверяется контрольными снимками с земли и воздуха.

В случае длительной обороны оборонительная полоса укрепляется железобетонными

сооружениями и глубокими полосами искусственных препятствий.

381. Особое внимание должно быть уделено созданию системы противотанковых препятствий как перед передним краем, так и по всей глубине.

В первую очередь должны быть использованы естественные препятствия — овраги, леса, реки и ручьи, болота и озера, теснины, населенные пункты, крутости и т. д.

На участках, лишенных естественных препятствий, должны быть созданы искусственные противотанковые препятствия — минные поля, надолбы, полосы малозаметных препятствий (МЗП), рвы и т. д.

Усиление естественных препятствий (заболачивание, увеличение крутостей путем отрывки и т. д.) значительно увеличивает их заградительные свойства.

Из сочетания естественных препятствий с искусственными могут создаваться целью противотанковые рубежи и районы.

Необходимо стремиться создавать «противотанковые мешки» из противотанковых районов и рубежей, для того чтобы танки противника, прорвавшись в промежуток между двумя противотанковыми районами, встречались огнем с третьего и уничтожались в «мешке».

Создавая систему противотанковых препятствий, необходимо учитывать, что противотанковые препятствия могут сыграть свою роль лишь в том случае, если находятся под действительным огнем артиллерии, ведущей огонь прямой наводкой.

382. При оборудовании оборонительной полосы в инженерном отношении командиры войсковых частей и подразделений организуют и руководят оборонительными работами и несут полную ответственность за маскировку и выполнение в срок работ по укреплению своего участка и района. Инженерные части, как правило, используются для выполнения сложных и ответственных работ толкового и дивизионного значения и для руководства инженерными работами других родов войск.

Для создания второй полосы, ремонта, восстановления и постройки дорог в войсковом районе привлекаются части, находящиеся в тылу, и местное население.

383. Химические средства борьбы в оборонительном бою применяются:

- а) для создания самостоятельных УЗ и для усиления инженерных заграждений;
- б) для заражения площадей впереди позиции боевого охранения и переднего края основной полосы обороны;
- в) для заражения вероятных районов артиллерийских позиций и наблюдательных пунктов противника, а также ослепления последних дымами;
- г) для заражения скрытых подступов со стороны противника к переднему краю;
- д) для поражения ОВ войсковых скоплений и подходящих резервов противника;
- е) для отражения атакующего противника огнем огнеметов как перед передним краем, так и в период боя внутри оборонительной полосы;
- ж) для маскировки маневра ударных групп дымами;
- з) для обеспечения своих войск на случай химического нападения противника.

384. Оборона не может считаться обеспеченной, если она не предусмотрела отражения авиации противника всеми средствами, имеющимися у нее для этой цели, и если она не приняла мер к сокрытию своего расположения. Главная задача ПВО в обороне — не допустить атаки противника с воздуха ударных групп дивизии и корпуса, основной группировки артиллерии и важнейших теснин и переправ, если они имеются в расположении оборонительной полосы.

Противовоздушная оборона осуществляется:

а) частей сковывающих групп оборонительной полосы — своими средствами;

б) ударных групп полка, дивизии, резерва корпуса и основной группировки артиллерии — средствами частей и артиллерийскими зенитными средствами дивизии и корпуса. Дозоры воздушного наблюдения и связи (ВНОС) выставляются таким образом, чтобы обеспечить круговое наблюдение.

Дозоры ВНОС выставляются: в войсках (отрядах), прикрывающих заграждения, в боевом охранении, в каждом батальоне, при штабах полков, дивизий и корпусов и во всех специальных частях.

385. Разведка в обороне должна определить силу, состав основной группировки и направление главного удара противника.

Еще на подходе воздушная и наземная разведка должна обнаружить колонны противника и, неотступно следя за ними, установить район сосредоточения и развертывания их.

В период сосредоточения противника главное внимание всех видов разведки должно быть уделено обнаружению группировки артиллерии и танков.

В дальнейшем разведка уточняет район огневых позиций артиллерии, выжидательные позиции танков, позиции химических частей (минометных), основную группировку пехоты, а также расположение или подход мотомеханизированных и конных частей.

Ввиду того что противник будет стремиться выполнить сосредоточение, развертывание и занятие исходного положения для наступления (атаки) в ночное время, особое значение приобретает ночная разведка.

В добывании сведений о противнике большую роль должно сыграть круглосуточное командирское наблюдение во всех родах войск, организуемое общевойсковым штабом.

386. Управление в оборонительном бою должно опираться на широко развитую сеть командных пунктов. Кроме основного, каждая часть и соединение должны иметь один-два запасных командных пункта.

Техническая связь в обороне устанавливается:

а) из глубины (по направлениям) — от основного командного пункта старшего командира к основному командному пункту подчиненного командира через западные командные пункты последнего;

б) по фронту (между соседями) — справа налево через основные и запасные командные пункты.

Общие и частные резервы связи располагаются на основных и запасных командных пунктах.

Проволочная связь в обороне по возможности устанавливается с обходом танкоопасных направлений, направлений контратак своих войск и, во всяком случае, вне районов противотанковых и противопехотных препятствий. Линии проволочной связи прокладываются при наличии времени (а на танкоопасных направлениях обязательно) в ровиках, глубиной 10–15 см.

Скрытность работы связи, особенно до начала атаки противника, приобретает особое значение в оборонительном бою. Все переговоры должны вестись с обязательным применением переговорных таблиц, кодов, радиосигналов и пр.

С отходом боевого охранения и до начала атаки противника даже кодированные переговоры по телефону должны быть ограничены.

Работа по радио на передачу применяется с началом атаки противника и при борьбе в глубине оборонительной полосы по отказе в действии проволочных средств.

Без ограничения радиосвязь применяется:

- а) в разведывательных частях;
- б) для ПВО и службы ВНОС.

Внутри артиллерии для управления огнем и с авиацией на аэродромах радиосвязь применяется только при отказе проволочных средств связи.

Связь взаимодействия пехоты, танков, артиллерии и авиации во время боя осуществляется, как и при наступлении.

Связь артиллерии с частями сковывающей и ударной групп устанавливается заблаговременно через передовые НП и средствами ОСП дивизионов. Вызов артиллерийского огня, предусмотренного планом обороны, по заранее установленным сигналам пехоты — ракетами и радиосигналами.

387. Порядок работы командования и штабов по организации обороны зависит от времени, которым войска располагают для этой цели.

При наличии достаточного количества времени старший начальник, решив задачу по карте и отдав предварительные распоряжения войскам, совместно с командирами штаба, начальниками родов войск и командирами подчиненных частей производит личную рекогносцировку основной полосы обороны, уделяя особое внимание важнейшим ее участкам.

Во время рекогносцировки старший начальник уточняет свое предварительное решение и лично ставит задачи на местности подчиненным командирам частей (соединений), устанавливает основы взаимодействия родов войск, дает указания по возведению главных оборонительных сооружений и устройству заграждений.

При недостатке времени командирами дивизий и частей во всяком случае должны быть обрекогносцированы на важнейших направлениях (участках) и установлены на месте: передний край, участок (район) обороны сковывающей группы, район расположения ударной группы и важнейшие танкодоступные участки.

В обоих случаях задачи подчиненным частям должны быть поставлены с таким расчетом, чтобы войска, выйдя без задержки в районы (на участки) обороны, могли немедленно приступить к оборонительным работам и к организации взаимодействия.

388. Организуя оборону, старший начальник объявляет замысел своего решения, ставит задачи войскам и указывает:

Командир стрелкового корпуса:

- а) оборонительные полосы дивизий;
- б) срок, к которому должна быть занята оборонительная полоса, и срок готовности обороны;
- в) общее начертание переднего края;
- г) какие части корпусной артиллерии придаются дивизиям в качестве групп ДД, если не создается корпусная группа ДД; задачи группам ДД и, если нужно, артиллерии ПП дивизий в интересах корпуса;
- д) задачи поддерживающей авиации;
- е) создается ли и где полоса инженерно-химических заграждений, какими силами и средствами, срок ее готовности и длительность борьбы на ней;
- ж) рубеж второй оборонительной полосы, важнейшие ее участки, где должны быть в первую очередь созданы опорные районы, кто назначается руководителем инженерных работ, время, силы и средства для постройки второй оборонительной полосы;
- з) свой резерв, его состав, задачи и расположение;

и) мероприятия по боевому обеспечению;

к) свой КП.

Командир дивизии:

а) участки полкам, состав артиллерийских групп ПП и других средств усиления;

б) начертание переднего края;

в) рубеж боевого охранения и где иметь усиленное боевое охранение;

г) места заграждений, если заграждения создаются, подразделения, выделяемые для их прикрытия, и способы поддержки последних;

д) состав, задачи, расположение ударной группы и рубеж, приспособляемый ею к обороне;

е) задачи артиллерии по подготовке ДОН и участков НЗО на важнейших направлениях, по обеспечению контратак ударной группы; задачи ПП ударной группы на период боя перед передним краем, позиционные районы артиллерии дивизии;

ж) основные противотанковые районы;

з) танкоопасные направления и соответственно этому задачи и группировку противотанковой артиллерии, свой противотанковый резерв (если возможно его образование);

и) порядок инженерного оборудования полосы и расположения противотанковых препятствий, срок готовности обороны;

к) мероприятия по боевому обеспечению;

л) свой КП.

Командир полка:

а) батальонные районы сковывающей группы и средства их усиления;

б) точное начертание переднего края обороны и позиции боевого охранения;

в) задачи, силу и состав подразделений боевого охранения;

г) танкоопасные направления, рубежи противотанковых препятствий и места дополнительных противотанковых районов;

д) район расположения ударной группы, вероятные направления ее контратак, местные предметы и пункты, приспособляемые ею к обороне, и огневые задачи внутри оборонительной полосы;

е) организацию огня противотанковой артиллерии перед передним краем оборонительной полосы и в глубине;

ж) задачи артиллерийской группе ПП по поддержке батальонов сковывающей и ударной групп, боевого охранения и участки неподвижного заградительного огня артиллерии по местности;

з) организацию инженерного укрепления участка обороны с уточнением, где и какие работы будут произведены средствами дивизии и полка, и сроки готовности;

и) какие работы первой очереди производить в районе ударной группы полка и сколько выделить людей на работы в батальоны сковывающей группы из состава ударной группы;

к) порядок подвоза или подноса необходимых материалов к месту инженерных работ;

л) мероприятия на случай длительного химического нападения;

м) мероприятия по остальным видам боевого обеспечения;

н) свой КП.

Командир батальона сковывающей группы:

а) о высылке боевого охранения и об организации наблюдения;

б) задачи и районы обороны стрелковым ротам первого и второго эшелонов;

в) об организации системы противопехотного и противотанкового огня путем постановки огневых задач стрелковым ротам первого и второго эшелонов (полосы огня), пулеметной роте

(огонь на дальние дистанции и прямой наводкой), кинжальным пулеметам, минометам и противотанковой артиллерии;

г) задачи поддерживающей артиллерии;

д) об объеме и сроках готовности работ по инженерному оборудованию местности;

е) о мероприятиях на случай длительного химического нападения противника;

ж) свой КП.

389. Сила пехоты в обороне заключается в ее мужестве, стойкости и губительном для пехоты противника огне, в решительных контратаках, в ее способности и постоянной готовности в ближнем бою огнем, гранатой и штыком уничтожить противника. Чтобы сохранить свои огневые средства до решительного момента, стрелки и ручные пулеметы не должны преждевременно открывать огонь и обнаруживать свое расположение. Рано обнаруженные огневые средства пехоты легко подавляются артиллерийским огнем противника, поэтому огонь на дальние дистанции ведут специально назначенные группы (батареи) станковых пулеметов с временных позиций.

Пехота и ее огневые средства должны располагаться рассредоточенно по флангу и в глубину. Наиболее действительный огонь пехоты — это перекрестный огонь с переднего края, усиленный огнем вторых эшелонов пехоты.

Для отсечения пехоты противника от его танков необходимо иметь замаскированно расположенные кинжальные станковые пулеметы как перед передним краем, так и в глубине.

Пехота, обороняющаяся против танков, должна твердо знать, что танк представляет для нее малую угрозу, пока она укрыта в окопах. С другой стороны, пехота способна вести своими средствами успешную борьбу с танками (граната и другие средства). Но она всегда должна помнить, что главным врагом для нее является пехота противника, наступающая за танками. Поэтому пехота, отражая атаку противника, должна так распределить свои силы и средства, чтобы, нанося поражение танкам, основная масса ее огневых средств была направлена на атакующую пехоту.

Пехота должна учитывать, что танк имеет ограниченное наблюдение и встречает большие трудности в поддержании связи со своей пехотой. Это должно быть использовано для основной задачи обороняющейся пехоты: отделить наступающую пехоту противника от танков и поразить ее огнем.

Все командиры обязаны в обороне организовать управляемый огонь так, чтобы, начиная с дальних дистанций, он наращивался по мере приближения противника к переднему краю и на решающей дистанции до 400 м достигал наивысшего напряжения. Каждая точка местности в полосе до 400 м от переднего края должна быть под губительным огнем — фланговым, косопрямельным и фронтальным. На стыках огонь должен быть особенно мощным.

Вместе с этим необходимо помнить, что огонь пехоты будет особенно действительным при условии, если он для противника окажется неожиданным. Поэтому иногда будет выгодно подпустить противника на близкие дистанции и нанести ему тяжелые потери внезапным уничтожающим огнем.

390. Артиллерия в обороне, дополняя огонь пехоты, во все периоды боя ведет борьбу с пехотой, танками и артиллерией противника и нарушает работу управления и его боевого тыла. Она выполняет следующие задачи:

а) осуществляет дальние огневые нападения на колонны противника еще на подходе их к оборонительной полосе;

б) поддерживает боевое охранение;

- в) нарушает планомерность развертывания войск противника и занятие им исходного положения для наступления;
- г) по решению старшего командира выполняет контрподготовку;
- д) в период наступления противника поражает его пехоту и танки на подступах к переднему краю обороны, особенно на участках, недоступных для обстрела огнем пехотного оружия;
- е) ставит огневые заграждения внутри оборонительной полосы;
- ж) поддерживает контратаки ударных групп;
- з) отсекает ворвавшуюся пехоту противника от его вторых эшелонов;
- и) подавляет наиболее вредящие батареи противника;
- к) нарушает управление и нормальную работу тыла противника.

Артиллерия в обороне эшелонируется с таким расчетом, чтобы даже наиболее глубоко расположенные батареи поражали действительным огнем пехоту и танки противника на подступах к переднему краю оборонительной полосы.

Основным условием успешных действий артиллерии в оборонительном бою является скрытие от противника ее действительной группировки. С этой целью в период организации обороны устанавливается система временных огневых позиций (ОП), с которых батареи (взводы, отдельные орудия) ведут огонь в период подхода противника и организации им наступления. Система временных ОП должна обеспечивать выполнение основных задач, возложенных на артиллерию. При наличии признаков готовящейся атаки противника батареи, занимающие временные ОП, переходят на основные.

Управление артиллерией в обороне, как правило, централизуется.

Но при обороне дивизии на фронте более 8 км, а на сильно пересеченной местности — и при более узких фронтах, артиллерийские группы ПП скovskyвающей группы обычно подчиняются стрелковым полкам. ПП ударной группы остается в подчинении командира дивизии для маневра огнем.

Взаимодействие артиллерийских групп ПП и пехоты строится так же, как и при наступлении.

Корпусная артиллерия обычно распределяется между дивизиями главного направления, образуя группы ДД или усиливая группы ПП отдельными дивизионами.

При обороне корпуса на узком фронте корпусная артиллерия может образовать корпусную группу ДД.

При выборе ОП артиллерии ПП и ДД должна быть учтена всякая возможность прикрыть батареи естественными и искусственными препятствиями. От каждой огневой закрытой позиции батареи выставляется наблюдатель за подступами к ней для своевременного предупреждения о появлении танков.

Каждая ОП батареи должна удовлетворять требованиям ведения огня по танкам прямой наводкой с дистанций прямого выстрела. Если она этим требованиям не удовлетворяет, то для отражения атаки танков назначаются отдельные орудия, которые по тревоге выкатываются для стрельбы прямой наводкой. В особых случаях вся батарея на передках переходит на противотанковые позиции.

Противотанковая артиллерия является основным средством борьбы с танками как перед передним краем, так и в глубине оборонительной полосы. Ее группировка определяется степенью танкодоступности отдельных участков оборонительной полосы.

В распоряжении командира дивизии полезно иметь подвижный резерв противотанковых орудий (и противотанковых мин) для использования их на направлении главной танковой атаки противника.

391. Танки значительно усиливают оборону и являются надежным средством для поражения противника, прорвавшегося в глубину обороны.

Большая маневренность, огневая и ударная мощь танков должны быть полностью использованы для активных действий.

Танки должны входить в систему противотанковой обороны как одно из решающих активных средств. Основными задачами танков в обороне являются:

а) разгром противника, ворвавшегося в оборонительную полосу, и в первую очередь его танков;

б) уничтожение противника, отходящего фланг (фланги) обороны.

При обороне на нормальном фронте танки, как правило, являются ударным средством командира стрелковой дивизии. При разделении полковых участков труднодоступными препятствиями (болота, реки, овраги и пр.) и при усилении дивизии танками танки могут быть приданы командирам стрелковых полков. Однако и в этом случае в руках командира дивизии должен оставаться достаточный танковый резерв.

В целях обеспечения тесного взаимодействия танковых подразделений с ударной группой командира их должны принимать участие в разведке местности и в выработке плана совместных действий.

Личный состав танковых частей должен знать места расположения противотанковых препятствий, противотанковых орудий и батарей, предназначенных для ведения огня прямой наводкой по танкам противника.

Командиры всех родов войск должны отлично знать отличительные признаки своих танков.

Выжидательные позиции танков указываются общевойсковым начальником в глубине оборонительной полосы в районах, допускающих укрытое расположение.

Исходные позиции танков оборудуются специальными масками, а иногда и ровиками для скрытого размещения их и для стрельбы с места по атакующим танкам противника. Подобные же замаскированные огневые позиции для танков могут быть подготовлены на важнейших участках в глубине обороны.

392. Боевая авиация в обороне является мощным огневым резервом высшего командования.

Большая подвижность и маневренность позволяют в кратчайший срок сосредоточить ее на угрожаемое направление. Она начинает свою боевую деятельность атаками с воздуха по войскам противника при подходе их к оборонительной полосе, атакует противника днем и ночью в районах сосредоточения с целью деморализации противника и нанесения ему поражения и принимает непосредственное участие на поле боя.

Поддерживающая общевойсковые соединения боевая авиация в процессе боя выполняет следующие задачи:

а) участвует совместно с артиллерией в контрподготовке, уничтожая живую силу, артиллерию и танки в исходном для наступления положении, до начала артиллерийской подготовки противника;

б) ведет борьбу с противодействующей и атакующей наши войска авиацией противника;

в) в период наступления атакует вторые эшелоны, артиллерию и подходящие подвижные средства;

г) при контратаках непосредственно участвует в уничтожении прорвавшегося противника совместно с ударными группами и танками;

д) уничтожает прорвавшиеся в глубину танковые, моторизованные и конные части противника.

393. Оборонительный бой с наступающим противником начинается на дальних дистанциях — на подходе, в период преодоления противником полосы инженерно-химических заграждений, и продолжается в течение всего наступления противника. Наибольшего напряжения оборонительный бой достигает в период атаки противником переднего края основной полосы обороны, где противнику должны быть нанесены тяжелые потери. В случае прорыва переднего края противник должен быть окончательно уничтожен вводом в бой всех сил и средств обороны.

По мере приближения противника вводятся в бой все большие и большие силы и средства.

На подходе противник подвергается боевому воздействию авиации и дальнобойной артиллерии. В период боя на заграждениях авиация и дальнобойная артиллерия усиливаются огнем артиллерии легких и средних калибров и пехоты, прикрывающей заграждения.

В исходном положении противник подвергается воздействию огня главной массы артиллерии, авиации и в особых случаях танков.

В бою за основную оборонительную полосу обороняющий вводит все свои силы и средства.

394. В целях срыва атаки противника решением командира корпуса может быть проведена контрподготовка. Она осуществляется внезапным для противника мощным огневым ударом артиллерии во взаимодействии с авиацией и в особых случаях танками (если приданы). Контрподготовка по сосредоточенным войскам противника (пехота в исходном для наступления положении, танки на исходных позициях, обнаруженные штабы, НП и узлы связи и т. д.) проводится на участке, ширина которого определяется количеством привлекаемой для этого артиллерии. Контрподготовка должна быть направлена против главной группировки противника.

Момент начала и продолжительность контрподготовки определяются командиром корпуса.

Артиллерия, как правило, ведет контрподготовку с временных позиций и по окончании ее переходит на основные. Контрподготовка должна быть проведена до начала артиллерийской подготовки противника и наибольшие результаты даст в период занятия противником исходного положения для наступления. Независимо от контрподготовки, в тот же период целесообразно систематическое изнурение противника различными способами (ядовитые дымы, пожары, систематические бомбардировки мелкими подразделениями авиации, огневые налеты артиллерии и т. д.).

395. Командир батальона обороняет свой район, всегда готовый к бою в окружении, памятуя, что старший над ним командир сможет организовать уничтожение прорвавшегося противника, опираясь на стойкость батальонов, упорно обороняющих свои районы.

Основная задача батальона первого эшелона — не допустить прорыва переднего края оборонительной полосы атакующей пехотой и танками противника.

Для этой цели командир батальона использует дальний огонь своих пулеметов, стремясь поразить пехоту противника еще в исходном положении для наступления. По мере приближения пехоты противника командир батальона наращивает силу огня последовательным вводом в бой новых огневых средств и, наконец, на решающей дистанции обрушивается всеми пехотными огневыми средствами и огнем поддерживающей артиллерии на атакующую пехоту и, отделив ее от танков и прижав к земле, массированным огнем расстреливает и добивает ее.

В случае вклинения отдельных групп противника в расположение обороны командир батальона сковывает их огнем, уничтожает коротким штыковым ударом и восстанавливает положение.

Противотанковые орудия открывают огонь по танкам самостоятельно. Отразив атаки танков и немедленно сменив огневые позиции, они открывают огонь по пулеметам и орудиям сопровождения танков.

Командир батальона должен всегда помнить, что успех боя батальона определяет успех полка и дивизии.

396. Командир полка влияет на бой батальонов сковывающей группы сосредоточением артиллерийского огня по боевым порядкам атакующего противника.

В случае прорыва танков противника через передний край командир полка, возложив борьбу с ними на противотанковую и дополнительно выделенную артиллерию и свои танки, основные усилия направляет на уничтожение непосредственно атакующей и наступающей из глубины пехоты противника.

В случае прорыва пехоты противника за передний край и движения ее в глубину обороны командир полка, на участке одного из батальонов, создает всей мощью своего огня на ее пути барьер и контратакует ее своей ударной группой.

При одновременном прорыве всей сковывающей группы и в других случаях, когда восстановлению положения силами полка невозможно, командир полка переходит своей ударной группой к обороне на подготовленном рубеже, обеспечивая, таким образом, атаку ударной группы дивизии.

397. Командир дивизии сосредоточивает заградительный огонь артиллерии дивизии по главным атакующим силам противника, стремясь не допустить их до атаки переднего края.

В случае прорыва танков противника в глубину обороны командир дивизии бросает против них свой подвижный противотанковый резерв и своими танками атакует танки противника, не допуская их до артиллерийских позиций. Отбросив танки противника и добившись расстройств его пехоты, командир дивизии, опираясь на огонь батальонов и контратаки полков, в свою очередь организует контратаку своей ударной группой, уничтожает прорвавшегося противника и восстанавливает нарушенное положение.

Для контратаки должны быть использованы все свободные силы дивизии.

В случае прорыва противника на всем фронте обороны командир дивизии, в зависимости от обстановки, может отказаться от контратаки и перейти к обороне на заблаговременно подготовленном ударной группой рубеже.

398. Контратака производится как по приказанию старшего начальника, так и по инициативе командира ударной группы, если связи с начальником в период нарастания кризиса боя нет. От своевременности и силы контратаки ударной группы зависит конечный успех обороны.

Контратака должна быть обязательно подготовлена всей мощью огня и производиться скрытно, решительно и быстро.

Командир ударной группы, приняв решение, ставит немедленно задачу как своей артиллерии ПП, так и дополнительно для этого назначенной. Артиллерия сосредоточивает огонь по прорвавшейся пехоте противника, а ударная группа быстро выходит, развертываясь на ходу, на исходный для контратаки рубеж, имея обеспечение в сторону угрожаемых направлений.

Перед атакой ударной группы ее станковые пулеметы сковывают пехоту противника огнем,

пехотная артиллерия уничтожает его пулеметы и танки. Артиллерия ПП с началом атаки отсекает ворвавшуюся пехоту от ее вторых эшелонов.

При совместном ударе с танками ударная группа действует с ними, как в наступательном бою.

Оборонительные действия ударной группы при прорыве противника на всем фронте осуществляются на подготовленных ею рубежах.

Быстро заняв подготовленные позиции, ударная группа прикрывает отход частей сковывающей группы всеми своими огневыми средствами.

399. Вся артиллерия ПП и ДД, а также артиллерия с соседних неатакованных участков принимает участие в отражении атаки противника на передний край оборонительной полосы.

Главная задача легкой и тяжелой артиллерии в тот период — отделить атакующую пехоту от танков. Танки при подходе к переднему краю уничтожаются огнем противотанковой артиллерии. Уничтожение танков, прорвавшихся за передний край, завершается в глубине оборонительной полосы всеми имеющимися в распоряжении обороняющегося средствами и в первую очередь артиллерией и танками.

С того момента, когда танки подойдут на дистанцию действительного огня противотанковой артиллерии, главная масса артиллерии переносит огонь на пехоту противника и орудия сопровождения танков.

Батареи артиллерии ПП продолжают вести борьбу с живой силой противника вплоть до момента, когда данной батарее надо открыть огонь по танкам для самообороны.

Немедленно по уничтожении танков в — районе своего расположения батарея переключается на поддержку пехоты.

400. Командир корпуса в большинстве случаев располагает лишь резервом. По мере выявления наиболее опасного направления прорыва противника командир корпуса, используя для удара поддерживающую авиацию, формирует ударную группу из своего резерва, резервов, придаваемых ему высшим командованием, а также из тех частей пехоты и артиллерии обороняющихся дивизий, которые по ходу боя можно привлечь и которые могут своевременно прибыть к угрожаемому району для контрудара.

При малочисленности резерва командира корпуса резерв корпуса может быть использован для усиления дивизий или для самостоятельных активных действий с целью временной задержки дальнейшего развития наступления противника.

Удачный контрудар, в результате которого противнику нанесено поражение, командир корпуса должен всегда стремиться развить в контрнаступление, выйдя за пределы полосы обороны корпуса. О принятом решении на контрнаступление командир корпуса докладывает командующему армией и ставит в известность соседей.

401. В случае прорыва через основную оборонительную полосу крупных механизированных частей противника командир корпуса должен борьбу с ними взять на себя. Командиры дивизий не должны быть отвлечены от борьбы за основную полосу обороны. Все действия командира корпуса должны быть направлены к затягиванию участка прорыва при использовании второй оборонительной полосы, и отсечных позиций с целью пресечь распространение противника в глубину и в сторону флангов.

Для борьбы с прорвавшимися механизированными частями противника командир корпуса использует все свои силы и средства и поддерживающую авиацию.

Все тыловые учреждения и части должны быть в готовности укрыться в ближайших

недоступных для танков пунктах (районах) и обороняться там своими силами.

Глубокий прорыв механизированных частей ликвидируется армейскими резервами и авиацией.

402. Борьба с высаживающимися десантами противника ведется подвижными отрядами, формируемыми командирами соединений и частей, в расположении которых высадился десант. Авиация атакует десант в полете и при его посадке, следит за его движением и наводит на него подвижные отряды. Для борьбы с десантами, распоряжением высшего командования, в случае надобности, могут создаваться специальные отряды, обладающие высокой подвижностью.

4. Особенности ведения оборонительного боя ночью

403. Ночь, затрудняя наблюдение, ведение действительного огня, управление войсками, облегчает достижение внезапности и усиливает впечатлительность войск. Поэтому, переходя от дневной обороны к ночной, необходимо принять целый ряд мер, ослабляющих отрицательное влияние ночи на ведение оборонительного боя.

На ночь необходимо усиливать разведку и охранение, а также некоторые участки заграждений, особенно на флангах и стыках батальонных районов, для предотвращения возможных внезапных нападений со стороны противника.

Огневые пехотные средства и артиллерия должны засветло подготовить данные для ведения огня по различным рубежам и пунктам в ночных условиях.

Систематическое освещение должно обеспечить непрерывное наблюдение за местностью впереди переднего края и в расположении противника.

Ударные группы должны быть подтянуты вперед и расположены таким образом, чтобы им были обеспечены наилучшие условия для контратак.

Чтобы избежать потерь, пулеметы скрывающихся групп следует располагать на новых позициях; пулеметы, расположенные днем в глубине, следует приблизить к переднему краю для усиления огня перед ним.

404. Отражение ночного наступления противника производится по заранее разработанному плану, предусматривающему:

- а) разведывательные мероприятия;
- б) места охраняющих частей, выдвигаемых на ночь;
- в) выбор огневых позиций для ночной установки станковых и ручных пулеметов и организацию пулеметного огня при искусственном освещении и без него;
- г) места для ночного расположения ударных групп;
- д) организацию освещения местности прожекторами и ракетами;
- е) мероприятия по отражению химического нападения;
- ж) подготовку артиллерийского огня по отдельным участкам и целям;
- з) добавочные участки проволочных и других заграждений.

405. Артиллерия подготавливает днем все данные для открытия огня. Огонь по наступающему противнику открывается по требованию пехоты и ее сигналам (цветными ракетами и др.), которые устанавливаются командиром дивизии и подаются со стороны

участков, на которые ведется наступление. Местность впереди переднего края разбивается на участки, наносимые на карту; данные для открытия огня по этим участкам артиллерия подготавливает заранее (днем). Полезно занимать отдельными орудиями открытые позиции для стрельбы прямой наводкой по прожекторам противника.

406. Искусственное освещение ведется осветительными ракетами, светящимися снарядами и прожекторами. Прожекторы ставятся таким образом, чтобы не освещать расположения своих войск. Прожекторы ослепляют наступающего противника и одновременно подставляют его под сосредоточенный огонь пулеметов и артиллерии. Освещение прожекторами начинается по сигналам, установленным для вызова огня артиллерии.

Прожекторы, как правило, имеют несколько позиций; их меняют в случае надобности.

407. Успех ночной обороны зависит от хладнокровия командиров, стойкости бойцов, подготовленного засветло огня и решительных контратак, производимых хотя бы и малыми силами.

Атакующий противник должен быть встречен организованным огнем, особенно на препятствиях, а при дальнейшем приближении — расстрелян в упор, забросан ручными гранатами и добит смелым штыковым ударом.

При захвате противником части наших позиций ударные группы и резерв должны решительными контратаками выбить его, не давая ему возможности закрепиться.

Отбитого противника нужно преследовать огнем и продвижением отдельных подразделений для установления его действительного отхода в свое расположение.

До тех пор, пока не будет точно установлено, что противник отошел в свое расположение, ни одна часть не имеет права перейти к отдыху.

Нарушенное положение необходимо немедленно восстановить, снова выслать разведку и охранение, исправить разрушенные искусственные препятствия и быть готовым к отражению новых атак.

На рассвете, с соблюдением всех мер маскировки, части по особому приказу своих командиров должны перейти на дневное расположение.

5. Оборона укрепленных районов

408. Укрепленные районы создаются заблаговременно с целью:

- а) удержать в своих руках важные в экономическом, политическом и военном отношениях пункты и районы;
- б) обеспечить пространство для развертывания и маневра войск;
- в) прикрыть фланги соединений, наносящих удар на главном направлении, обеспечив им свободу маневрирования.

Задача укрепленного района — вынудить противника к фронтальной атаке, заставив его терять время на сосредоточение больших сил и мощных средств подавления. Упорная оборона долговременных укреплений позволяет нанести противнику тяжелые потери огнем и разбить его ударом во фланг.

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.

Оборона укрепленных районов и порядок взаимодействия с ними полевых войск предусматриваются особыми инструкциями.

6. Оборона реки

409. Река затрудняет наступление и усиливает оборону.

Сила речного рубежа как препятствия зависит от ширины, глубины, быстроты течения, характера берегов, свойств и ширины долины, наличия бродов, протоков, островов, извилистости русла, свойств дна и пр.

В зависимости от времени года, состояния погоды даже незначительная река может явиться серьезным препятствием для наступающего, особенно для танков, если она имеет достаточную глубину, топкое дно, крутые берега.

Оборонительные свойства речного рубежа могут быть усилены, помимо искусственного поднятия уровня воды, системой искусственных заграждений (увеличение крутости берегов, постановка мин и проволочных заграждений в воде и т. д.).

410. При обороне реки обычно передний край основной полосы избирается на своей стороне реки.

Если река имеет широкую открытую долину, передний край обороны оттягивается назад на выгодный рубеж, обеспечивающий наблюдение и огонь, а на берег реки выдвигается только охранение.

В противном случае передний край, как правило, следует избирать по берегу реки.

При необходимости оборонительная полоса вдоль реки оборудуется маскированными дорогами и сетью связи, обеспечивающими маневр войск как для контратак, так и для перехода в наступление.

На второстепенных участках реки, в целях экономии сил, войска могут получать для обороны участки и полосы шире нормальных.

В этом случае оборона реки организуется на основах ведения обороны на широком фронте.

411. Организуя оборону реки, необходимо установить участки, дающие противнику наибольшие выгоды для форсирования и позволяющие ему производить подготовительные работы скрытно.

Оборона должна быть организована таким образом, чтобы основная масса артиллерийского огня была сосредоточена по подступам к участкам вероятных переправ, по районам вероятного сосредоточения противника, а главная масса огня всех видов и особенно флангового — по подступам к реке, по вероятным местам подготовки и наводки переправ и по самой реке. Броды должны быть минированы.

За участками возможных переправ должно быть организовано тщательное наблюдение днем и ночью.

Огонь пехоты должен быть так организован, чтобы огневые средства не обнаруживали себя до переправы главных сил противника. Для борьбы с переправляющимися мелкими группами противника назначаются особые стрелковые и пулеметные подразделения.

Для обеспечения огня артиллерии на картах крупного масштаба или планах русло реки разделяется на квадраты. Артиллерия должна быть подготовлена к открытию огня по любому из них по требованию пехоты.

При организации обороны на своем берегу вес мосты разрушаются, местные переправочные средства противоположного берега собираются и переводятся на свой берег.

Ударные группы располагаются так, чтобы иметь возможность быстро подойти к любому пункту возможной переправы и немедленно сбросить в реку переправившиеся части противника.

В отражении наступления противника авиацию выгодно использовать для удара по частям противника, особенно в момент их переправы, и по мостам.

412. При организации обороны реки, в предвидении перехода в наступление, на противоположном берегу против имеющихся или вновь устраиваемых переправ создаются и прочно занимаются обороной предмостные укрепления (тет-де-поны). Удаление предмостных укреплений и их число определяются количеством войск, назначенных для обороны предмостных укреплений.

Наименьшее удаление предмостного укрепления должно обеспечивать переправу от огня пехоты противника и артиллерийского наблюдения.

Взаимное расположение предмостных укреплений должно быть таким, чтобы переход в наступление из них приводил к выгодному тактическому взаимодействию.

Расположение артиллерии должно соответствовать идее перехода в наступление и обеспечивать огнем поддержку предмостного укрепления со своего берега.

7. Оборона на широком фронте

413. Оборона на широком фронте применяется в случае, когда войсковому соединению дается для обороны фронт, превышающий нормальный.

Она применяется главным образом на второстепенных направлениях.

Организация обороны на широком фронте зависит всецело от протяжения фронта обороны и от характера местности.

На местности, всюду доступной, оборона на широком фронте строится на занятии и удержании выгодных в тактическом отношении отдельных районов, находящихся в огневой связи между собой.

В зависимости от протяжения фронта огневая связь может осуществляться пулеметным и артиллерийским огнем или только артиллерийским.

Обороняемые районы в своей совокупности должны представлять единую систему прочно занятых местных пунктов, преграждающих доступ противнику, особенно на важнейших направлениях.

Промежутки между районами занимаются мелкими подразделениями с пулеметами и заполняются ложными сооружениями с целью ввести противника в заблуждение относительно действительного расположения обороны.

Кроме того, промежутки между районами заграждаются инженерно-техническими препятствиями.

Оборона на широком фронте и на местности всюду доступной организуется:

а) стрелковым батальоном на фронте 4–5 км;

б) стрелковым полком 8 — 10 км;

в) стрелковой дивизией 18–20 км.

На местности не всюду доступной обороной занимаются только такие районы, которые перехватывают важнейшие направления вероятного наступления противника. В этих условиях оборона может быть устойчивой даже при отсутствии огневой связи между районами.

414. Основой обороны на широком фронте является батальонный район.

Оборона батальонного района должна быть построена таким образом, чтобы она обеспечивала батальону успешную борьбу даже при полном его окружении в течение всего времени, необходимого старшему начальнику для организации контратаки.

Борьба батальона в окружении при обороне на широком фронте — частое явление, поэтому для придания обороне большей устойчивости и самостоятельности целесообразно усиливать батальон дивизионной артиллерией, орудиями пехотной артиллерии, инженерными и химическими подразделениями.

415. При обороне на широком фронте особо большое значение имеет создание сильной ударной группы в полку, дивизии и резерва — в корпусе.

Ударная группа полка, располагаясь в 5–6 км за батальонами первой линии на наиболее опасном направлении, должна обладать постоянной готовностью оказать им поддержку. В случае прорыва обороняемого фронта или окружения отдельных районов ударная группа полка, опираясь на уцелевшие районы, смелыми контратаками во фланг и тыл прорвавшегося противника восстанавливает положение, а при невозможности задерживает развитие наступления противника до подхода ударной группы дивизии.

Ударная группа полка в обороне на широком фронте в целях наиболее успешного отражения неожиданных налетов противника, особенно ночью, свое расположение при всех условиях оборудует для круговой обороны. Из тех же соображений штаб полка располагается вместе с ударной группой.

Ударная группа дивизии должна обладать высокой подвижностью и располагаться в одном или нескольких пунктах, но обязательно вблизи узлов дорог, выводящих ко всем или к наиболее важным участкам фронта обороны. В состав ударной группы дивизии следует включать пехоту на автотранспорте, артиллерию, танки и конницу.

416. Управление и выбор средств связи при обороне на широком фронте имеют особое значение. Проникновение мелких групп противника и отдельных людей в расположение обороны через слабо занятые промежутки между районами предотвратить трудно. Поэтому подслушивание телефонных разговоров, порывы проводов, особенно перед наступлением и во время боя, будут довольно частыми. Кроме того, могут быть случаи, когда отдельным районам придется вести бой в полном окружении.

Поэтому основным средством связи в условиях обороны на широком фронте будет радиосвязь, дублируемая голубиной, оптической и собаками. Широкое применение для связи должны получить боевые машины и самолеты.

417. Подвижная оборона применяется в тех случаях, когда подавляющее превосходство противника исключает ведение упорной обороны на нормальном, а также на широком фронте. Подвижная оборона преследует цель — за счет потери пространства выиграть время, необходимое для организации обороны на новом рубеже, для обеспечения сосредоточения войск на данном направлении или для обеспечения свободы действий войск на других направлениях.

Подвижная оборона ведется в назначенной полосе и осуществляется рядом последовательных оборонительных боев на заранее намеченных рубежах.

Число оборонительных рубежей в данной полосе и длительность сопротивления на каждом из них зависят от времени, необходимого для задержки противника, и устанавливаются старшим командиром.

Основной рубеж назначается командиром дивизии или корпуса. Этот рубеж является пределом подвижной обороны, и с выходом на него войска переходят к упорной обороне.

Промежуточные рубежи обычно назначаются командиром дивизии, а в некоторых случаях и командирами частей.

Удаление промежуточных рубежей друг от друга назначается с таким расчетом, чтобы противник, по захвате одного из рубежей, был вынужден продвигать вперед весь свой боевой порядок, со сменой огневых позиций артиллерии, и организовывать заново наступление для захвата следующего рубежа.

При выборе рубежа большое значение имеет наличие скрытых путей отхода с него и открытой местности в сторону противника.

418. Соединение (часть) ведет подвижную оборону, занимая промежуточные рубежи эшелонами. Сила и состав этих эшелонов меняются в зависимости от задачи, характера действий противника, местности и т. д. в ходе подвижной обороны.

Управление дивизионной артиллерией в подвижной обороне, как правило, децентрализуется, и артиллерия распределяется между полками и даже батальонами. В отдельных случаях целесообразно усиление некоторых частей танками. В основном же танки используются массированно и являются подвижным ударным средством командира соединения.

Оборонительный рубеж удерживается первым эшелоном до тех пор, пока второй эшелон полностью не изготовится к бою на своем рубеже.

Первый эшелон, перейдя через рубеж второго эшелона, следует на очередной рубеж, где немедленно организует оборону или составляет ударную группу, если отход совершен на основной рубеж.

419. Войска, обороняющие промежуточный рубеж, должны нанести наступающему противнику потери, заставить его развернуться, потерять время на организацию наступления и, не вступая с ним в упорный бой, ускользнуть из-под удара.

Войска, обороняющие промежуточный рубеж, начинают поражать противника на дальних и предельных дистанциях артиллерийским и пулеметным огнем. По мере приближения противника оборона вводит в бой все свои огневые средства. Авиация сосредоточенными ударами и действиями мелких групп наносит противнику потери и задерживает его движение. Танки самостоятельно и совместно с конницей и пехотой наносят противнику короткие удары.

420. В подвижной обороне, с целью наибольшего выигрыша времени для организации сопротивления как на промежуточных рубежах, так и на основном, особое значение приобретает последовательное устройство инженерно-химических заграждений в полосах между рубежами и

на важнейших подступах к ним. Для этой цели войска, ведущие подвижную оборону, усиливаются инженерными и химическими средствами.

421. Основой системы связи в подвижной обороне является ось связи войскового соединения на всю глубину полосы обороны с пунктами сбора донесений (ПС) на оси.

В подвижной обороне широко используются радио, подвижные средства, и сигнализация. Применение проволочных средств ограничено.

Для своевременной подготовки связи на последующих рубежах обороны резервы связи эшелонируются. Резервы должны быть сильными и подвижными. На осевом направлении необходимо наличие подвижных подразделений для свертывания линий оси и в то же время для прокладки новых в глубину.

Пункты сбора донесений (ПС) развертываются в районах, намеченных для КП, и несут свою службу на последовательно обороняемых рубежах до отхода подчиненных штабов (КП) на новый рубеж.

Начальный ПС устанавливается в районе штаба (КП) соединения (части) на первом рубеже обороны. Одновременно ПС развертывается на очередном рубеже.

ПС отходит скачками.

ПС, кроме подвижных средств, может иметь радиостанцию, средства сигнализации.

9. Выход из боя и отход

422. Решение на отход принимается, когда дальнейшее продолжение боя бесцельно и невыгодно и когда только отходом можно избежать угрозы поражения. Решиться на отход можно только в крайнем случае, когда исчерпаны все средства для достижения победы. Во всех случаях отход должен преследовать цель достижения свободы действий, выигрыша времени и занятия наиболее выгодного положения.

Отход войскового соединения может быть произведен только по приказу старшего начальника. Командир войскового соединения по собственной инициативе может отвести лишь некоторые части своего соединения с целью принять наиболее выгодную группировку для продолжения боя с противником, в соответствии с задачей, ранее поставленной старшим начальником.

Только отсутствие связи дает право командиру войскового соединения принять решение об отходе раньше срока, установленного старшим начальником.

Принимая самостоятельное решение на отход, командир войскового соединения отводит части на такое расстояние, при котором соседи не будут поставлены в критическое положение.

423. Всякий отход должен быть организованным и совершаться по определенному плану. Отход является одним из наиболее сложных видов маневра.

План отхода предусматривает:

а) занятие новой оборонительной полосы с распределением на ней сил и средств для обороны;

б) пути и порядок отхода для каждой части войскового соединения;

в) пути, порядок, районы отхода тыловых учреждений, порядок эвакуации раненых, больных и имущества;

- г) назначение частей, обеспечивающих выход из боя;
- д) состав арьергарда (в отдельных колоннах), рубежи, на которых арьергарды должны задержаться и в течение какого времени;
- е) организацию ПВО и ПХО;
- ж) мероприятия по борьбе с параллельным преследованием;
- з) мероприятия по исправлению путей для отхода, мостов и разрушение их за собой;
- и) связь при отходе и разрушение ее за собой;
- к) общие мероприятия по заграждению и капитальному разрушению полосы отхода;
- л) перенос аэродромов и посадочных площадок.

424. При тесном соприкосновении с противником отходу предшествует выход из боя. Выход из боя возможен в различных условиях обстановки.

Он может быть произведен: под натиском, противника, в период затишья боя внезапно для него.

Выход из боя может производиться в условиях дня и ночи.

Во всех случаях выход из боя должен носить планомерный характер, что легче всего достигается с наступлением темноты; поэтому необходимо и в трудных условиях стремиться продержаться на месте до наступления сумерек.

425. Организуя выход сиз боя, общевойсковой командир, независимо от времени суток, обязан в первую очередь обеспечить отрыв от противника войск, связанных боем. Для этого он занимает тыловой оборонительный рубеж, имеющий назначением принять на себя отходящие части и прикрыть своим огнем их отход.

Для занятия этого рубежа используются вторые эшелоны (ударные группы, резерв), а в случае их отсутствия, — части боевого порядка, которые по ходу боя могут быть сняты, и также вся артиллерия, которая может быть привлечена для этой цели.

Днем, на открытой местности, отрыв и выход из боя отходящих частей производятся одновременно на широком фронте и перекатами, под прикрытием как своего огня, так и особенно огня с тылового рубежа и боевой авиации.

Танковые части могут быть использованы для частных контратак против наседающего противника.

При ночном выходе из боя можно ограничиться прикрытием небольшими разведывательными частями и дозорами и отдельными подразделениями, усиленными пулеметами и отдельными орудиями пехотной артиллерии. Оставленное прикрытие, в целях введения противника в заблуждение, проявляет такую же деятельность, какая предшествовала отходу.

426. Пройдя тыловой рубеж, отходящие войска быстро собираются в назначенных районах, приводятся в порядок, свертываются в колонны и, не задерживаясь, продолжают отход, под прикрытием арьергардов, которые в основном создаются из частей тылового рубежа.

В том случае, когда, по условиям обстановки, вышедшие из боя части, миновав тыловой рубеж, не могут продолжать дальнейший отход под прикрытием арьергардов, они совершают его методами подвижной обороны.

427. Организуя отход, необходимо принять меры к отражению нападений авиации и подвижных частей противника.

Для этого надлежит: заблаговременно произвести перегруппировку зенитной артиллерии и

пулеметов, усилить противовоздушную оборону теснин на путях отхода, не допускать скоплений войск, артиллерии, обозов в открытых районах. Одновременно должны быть предусмотрены противохимические мероприятия. Дегазационные средства следуют в голове отходящих частей в готовности к быстрой дегазации проходов на случай встречи химических заражений на путях отхода.

Планомерность отхода облегчается отсутствием задержек в пути, для чего необходимо своевременно принять меры по очищению тыловых путей.

Борьба с параллельным преследованием осуществляется движением на флангах отходящих частей отрядов из всех родов войск, а также кавалерии и танков, устройством заграждений и разрушений.

Боевая авиация содействует арьергарду в задержании наступающего противника и обеспечивает от воздушной разведки и нападения отход главных сил. В период отхода она атакует и задерживает обходящие и параллельно преследующие части. Танки, кавалерия и моторизованная пехота должны быть основными объектами атаки авиации.

428. В целях задержки движения преследующего противника производится разрушение мостов, дорог и сооружений по общему плану старшего начальника. В плане указывается перечень сооружений, подлежащих разрушению, чьим распоряжением осуществляется разрушение и время разрушения. Для разрушения железнодорожных станций и их сооружений, переправ и путей выделяются особые команды из состава главных сил, если не были выделены или отсутствуют железнодорожные части. Мосты, по которым должен пройти арьергард, оставляются невзорванными, но готовятся ко 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.

429. Управление при отходе должно быть особенно гибким и требует широкого применения подвижных средств связи и делегатов связи. Для выхода из боя отдаются короткие частные приказания.

Для организации общего отхода по выходе из боя может быть отдан общий приказ.

Старшие командиры и их штабы лично руководят выходом из боя, прохождением войск через тыловой рубеж, приведением их в порядок.

Штабы снимаются с места лишь после того, как отход организован и начали движение главные силы.

В дальнейшем, в зависимости от хода событий, штабы отходят либо с колоннами, либо перекатами от рубежа к рубежу, если отход принимает характер подвижной обороны.

430. Основа связи при выходе из боя и при отходе — ось связи соединения (части) с пунктами сбора и промежуточными станциями связи, расположенными на оси.

Выход из боя и отход требуют применения радиосвязи, подвижных средств, средств сигнализации и высокой маневренности средствами и резервами связи.

Радиосвязь, применяемая преимущественно путем радиосигнализации, является основным средством связи.

Применение проволочных средств ограничивается наличием оси связи и отдельных направлений на промежуточных рубежах.

Особое внимание уделяется обеспечению связи арьергардов и фланговых отрядов с общевойсковым начальником и организации связи взаимодействия с приданными и

поддерживающими частями усиления.

431. Особенности зимних действий определяются наличием снежного покрова, холода и короткого дня.

Снежный покров глубиной 20–30 см стесняет действия пехоты, замедляет ее движение вне дорог без лыж до 1,5–2 км/час. При снежном покрове свыше 30 см, боевые действия пехоты и танковых частей крайне затрудняются.

432. Боевые действия зимой:

а) увеличивают значение населенных пунктов для отдыха и размещения войск; боевое значение населенных пунктов повышается;

б) ПВО приобретает исключительное значение, вследствие привязанности войск к дорогам и населенным пунктам и трудности маскировки; марш в дневных условиях и районы расположения войск должны быть надежно прикрыты войсковыми средствами ПВО, а на главном направлении — истребительной авиацией;

в) в связи с коротким днем и необходимостью движения главным образом по дорогам увеличивается количество ночных передвижений и действий.

Маневренность и подвижность войск зимой целиком зависят от их натренированности, оснащенной для зимних действий и характера местности. 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 для войск.

Зимой легче преодолевать замерзшие реки, озера и болота. Однако следует учитывать, что часто болота, особенно с кочками, будучи покрыты снегом, не замерзают даже в самые сильные морозы.

Движение по таким болотам, предварительно не разведанным, может привести к быстрой потере боеспособности войск.

433. Организуя марш, необходимо произвести заблаговременно наземную и воздушную разведку для выяснения наличия и проходимости существующих зимних дорог. Марш рассчитывается в соответствии с зимними условиями. Продолжительность его обычно не превышает 6–7 час. 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 колонн достигается движением целых подразделений пехоты на лыжах по обе стороны от основного маршрута. Разведка на походе выполняется лыжниками, конными разъездами, танками и машинами повышенной проходимости; охранение — преимущественно лыжниками. Инженерные войска улучшают дороги и прокладывают колонные пути.

При движении без дорог или по плохо проложенным дорогам целесообразно впереди колонны пехоты, пускать лыжников, конницу и гусеничные машины для протаптывания дороги. Головные подразделения необходимо сменять каждый час.

434. Наступление в снежную зиму обычно ведется вдоль дорог. Сильные ударные группы на лыжах, в составе, пехоты, усиленной артиллерией и танками, атакуют противника во фланг и тыл. Ночь широко используется лыжными отрядами для смелых налетов и уничтожения

передовых частей противника. Днем, на открытой местности и при глубоком снеге, сближение и развертывание пехоты производятся, как правило, на лыжах под прикрытием дымовых завес. Зимой необходимо учитывать изменения тактических свойств местных предметов (рек, озер, болот, лесов, кустов и пр.) как подступов и масок. Надлежит обращать внимание на особые условия маскировки войск зимой как на походе, так и в бою (белые халаты и чехлы).

435. Снежная зима стесняет маневр артиллерии колесами и вынуждает ее занимать огневые позиции вблизи дорог. Артиллерия конной тяги для передвижения и маневра на поле боя должна быть поставлена на лыжи или буксироваться гусеничными тракторами.

Наилучшее обеспечение пехоты и танков в бою достигается организацией широкого маневра огнем дивизионов и групп и сопровождением наступающего боевого порядка пехотной артиллерией и отдельными специально выделенными и заранее снабженными зимними установками легкими батареями.

При толщине снега не более 30 см танки участвуют в общей атаке.

Фланги наступающих войск прочно обеспечиваются отрядами 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 неглубоком снеге — и вне дорог) конными, танками и другими гусеничными машинами.

При переходе в наступление в условиях непосредственного соприкосновения с противником наступление организуется на общих основаниях.

Командиры и штабы должны учитывать трудность доставки боеприпасов из тыла и заблаговременно принимать соответствующие меры.

436. Холод заставляет использовать для обороны населенные пункты, леса и пр.

Организуя оборону, необходимо выбирать передний край с таким расчетом, чтобы впереди него не было населенных пунктов, лесов, рощ и пр., которые противник мог бы использовать для укрытия и обогрева. Передний край оборонительной полосы по возможности выбирается за труднодоступными зимой для пехоты и танков препятствиями (глубокий снег, овраги, реки, ручьи и т. п.). Необходимо обеспечить также в оборонительной полосе наличие населенных пунктов, лесов, рощ и прочих укрытий.

Расположение войск в обороне и система огня должны закрыть все дороги и зимние подступы к переднему краю и флангам. Полезно приметать 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 водных преградах при небольшом морозе и тонком ледяном слое лед разбивается, создаются длинные и широкие полыньи.

При толщине льда, допускающей переправу людей, устанавливаются подводные фугасы.

437. Для связи зимой могут быть использованы все средства связи и, кроме того, аэросани. Телефонная связь устанавливается лыжниками и с саней. Широко используются лыжники-посыльные.

438. Зимой необходимо учитывать большую, чем летом, стойкость ОВ и усложнение в применении средств защиты, дегазации оружия и обмывки людей и лошадей.

439. Основные меры ПВО остаются в силе и для зимнего времени. По сигналу воздушной тревоги отряды лыжников быстро и широко рассредоточиваются по обе стороны пути движения.

При организации марша частей, передвигающихся без лыж, конницы, артиллерии и моторизованных частей, обеспечивается возможность их расчленения в глубину. Средства ПВО должны быть использованы преимущественно для обеспечения частей, не поставленных на лыжи.

440. Боевая авиация с успехом может быть применена для уничтожения войск противника на марше, при расположении в населенных пунктах и в боевых порядках на поле боя.

Общевойсковой начальник, организующий взаимодействие в зимних условиях, должен учитывать увеличение сроков готовности авиации к боевым вылетам и сокращения напряжения ее боевой работы.

441. 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 расположении вне населенных пунктов бивачные районы выбираются с особой тщательностью, укрыто от ветра. Особое значение приобретает служба квартирьеров. При занятии оборонительной полисы отрываются землянки. Должны быть использованы все возможности для строительства шалашей, обеспечения войск простейшими нагревательными приборами и топливом. Своевременная выдача горячей пищи имеет важное значение. Обязательно (даже в условиях оттепели) принятие предупредительных мер от обмороживания: своевременное снабжение теплой одеждой, выдачи жиров для смазывания в мороз наиболее подверженных обморожению частей тела, сушка портянок, обвертывание ног бумагой, обтягивание стремян у всадников материей и т. д. 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 не садились на остановках, а согревались движением и т. п.

В коннице, артиллерии и обозах целесообразно регулярное спешивание для движения в поводе.

Зимой должно быть обеспечено систематическое сообщение командирам отдельно действующих частей метеорологических сводок.

1. Действия в горах

442. Характер действий войск в горах 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;
- б) пересеченная местность, требующая от войск большего, чем на равнинах, 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, погоды и времени суток.

443. 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, незнакомых с горными условиями войны, надлежит включать в их состав или прикомандировывать к штабам командиров, имеющих опыт действий в горах, и принимать все меры к скорейшему освоению войсками условий горной войны.

444. Боевые действия в горах ведутся обычно самостоятельными отрядами, из разных родов войск. Отряды часто действуют изолированно друг от друга. Поэтому решающее значение приобретает первоначальная группировка сил и средств по направлениям.

445. Бои в горных районах ведутся 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 только спешившись.

Артиллерия вьючно-горная обеспечивает бой пехоты и конницы на любой местности. В горах успешно применяются минометы, а при наличии колесных дорог — артиллерия гаубичная, конной и механической тяги.

Артиллерия, за исключением вьючно-горной, привязана к дорогам. Возможность маневра колесами ограничивается характером горного рельефа и проходимость дорог.

Управление артиллерией дивизии обычно децентрализуется. Управление огнем дивизионов в наступлении и в обороне при первой возможности необходимо объединять.

Отрядам, назначенным для обхода (охвата) флангов противника, придаются в первую очередь подразделения вьючно-горной артиллерии.

Танки в горах частями до батальона с успехом могут быть использованы на участках с крутизной скатов до 30° и свободных от осыпи, больших камней и осколков скал. Скорость движения сокращается, и увеличивается расход горючего.

Авиация в горах является могущественным средством поражения (бомбардировочная авиация) и широко используется для разведки, транспорта и связи.

Надлежит широко использовать 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 в качестве Аэродромов для гидросамолетов. Ввиду особых условий летной работы в горах личный состав должен получить соответствующую подготовку.

Химические и инженерные войска усиливают, как правило, каждую, самостоятельно действующую часть войск. Главными задачами химических войск являются устройство и преодоление участков заражений, инженерных войск — подрывные и дорожные работы.

446. 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/час, при крутизне скатов более 20° расчет производится по вертикали: 300–350 м подъема в час. 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 повзводно. Чтобы избежать наседания задних колонн на впереди идущие, дистанции между эшелонами устанавливаются примерно из расчета движения 10–15 мин. Конница и танки двигаются отдельными эшелонами. Большой привал назначается при переходах свыше 6–7 час. Малые привалы (по 10 мин.) назначаются через каждые 50 мин. движения. Кроме того, на крутых подъемах делаются остановки в 2–3 мин. после 15–20 мин. 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.

447. Охранение марша. Удаление органов походного охранения от главных сил увеличивается, не является постоянным и определяется необходимостью занятия командующих высот по пути движения колонны для полного обеспечения главных сил.

Главные силы в связи с этим часто будут вынуждены двигаться от рубежа к рубежу.

Особо важное значение в горах имеет обеспечение флангов войск на походе. Неподвижное боковое охранение (пехота с пулеметами, иногда и отдельными орудиями) последовательно и заблаговременно высылается для занятия командующих высот, фланкирующих пути движения, и, пропустив всю колонну, присоединяется к хвосту ее.

448. Расположение на отдых производится обычно биваком и поэшелонно в том же, примерно, порядке, в каком колонны совершали марш. Для охранения высылаются отдельные заставы, занимающие командующие высоты, с которых противник может просматривать расположение отдыхающих войск.

449. 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 в первую очередь 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 сковывающей группы с фронта. При наступлении надлежит обеспечить свои фланги тщательной разведкой и охранением.

Стрелковая дивизия наступает обычно самостоятельными отрядами (усиленный полк), находящимися в тактическом взаимодействии между собой.

Дивизия может быть усилена артиллерией (корпусной и АРГК), танками и в некоторых случаях поддержана боевой авиацией.

В стрелковом полку обязательно выделяется резерв.

450. 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 подразделениями (взводом, ротой, эскадром) 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 многочисленных мертвых пространств.

В связи с этим общая глубина обороны может сокращаться.

Особое значение в горах приобретает навесный огонь пехотного оружия, артиллерии, организация многоярусного огня, применение ручных и ружейных гранат и фугасов. Средства ПТО должны поражать танки в период преодоления ими подъемов.

Число и расположение ударных групп обуславливаются возможными направлениями обхода противника и удобствами местности для контратак. Наиболее выгодно контратаковать сверху вниз.

Ударные группы, усиленные танками, и резервы располагаются в узлах дорог.

451. Выход из боя и отход в горах днем совершаются обычно в трудных условиях. Особое значение приобретает преграждение всех боковых путей и троп, какими бы трудными и непроходимыми они ни казались. Только таким образом можно обеспечить себя от параллельного преследования и сохранить свободными пути отхода.

452. Связь в горах. Наибольшее значение для связи в горах имеют радио, оптическая сигнализация и самолеты.

453. Противовоздушная оборона в горах строится на общих основаниях. Наблюдение и оповещение организуются с высот.

Весь личный состав должен быть приучен быстро находить укрытия и непоражаемые пространства, многочисленные в горных районах.

454. Организация тыла при действиях в горах является решающим условием успеха.

Для бесперебойного питания войск в горах, особенно при вьючном транспорте, необходимо заблаговременно создавать промежуточные базы. Каждый отдельно действующий отряд должен быть обеспечен всем необходимым для жизни и боя на период выполнения боевой задачи.

455. Леса затрудняют движение и боевые действия крупных войсковых соединений.

Большие леса затрудняют ориентирование, управление, связь и применение технических средств борьбы: артиллерии с настильной траекторией, авиации для разведки, танков и бронемашин; конница вынуждена вести бой в пешем строю.

Кроме того, следует учитывать, что газы длительно застаиваются в лесу.

Наиболее пригодной для действий в лесу являются пехота, усиленная пехотной артиллерией, минометами и гаубичной артиллерией. Пушечная артиллерия для ведения огня в лесу нуждается в больших полянах, а при отсутствии их ведет огонь вдоль дорог и просек или прямой наводкой на короткие дистанции.

Особо важное значение для применения артиллерии в лесу приобретает правильно организованная система передовых наблюдательных пунктов.

Танки при наступлении следуют обычно в боевых порядках пехоты, выполняя задачи ее тяжелого оружия.

Боевая авиация может быть применена для уничтожения противника на марше и в районах сосредоточения, а в некоторых случаях для подавления его боевых порядков. При взаимодействии с авиацией пехота особенно тщательно должна обозначать свое расположение, чтобы избежать поражения.

Исключительно важное значение приобретает четкость организации службы регулирования.

456. При организации боевых действий в лесах учитываются: величина леса, высота (и толщина деревьев, проходимость, характер почвы, наличие дорог и болот. Отдельные небольшие леса в бою используются как маски, противотанковые и опорные районы и для расположения резервов. Однако войска, занимающие такие леса, могут легко подвергнуться атаке авиации, химической атаке, опасности лесного пожара, особенно в засуху, и блокаде.

457. Наличие болот в больших лесных районах еще более стесняет боевые действия войск и особенно применение технических средств борьбы.

Лесисто-болотистые районы весьма чувствительны к осадкам. Поэтому, организуя боевые действия в лесисто-болотистых районах, необходимо также учитывать время года и состояние погоды.

Боевые действия войск в лесисто-болотистых районах сводятся к действиям отдельных колонн, отрядов и групп.

Обилие дефиле в значительной степени облегчает оборонительные действия. Даже мелкие группы пехоты, усиленной тяжелым пехотным оружием и отдельными орудиями, способны к длительному сопротивлению.

458. Для успеха лесного боя особое значение имеет не столько численное и техническое превосходство, сколько инициативные, внезапные и решительные действия подразделений. Энергичная, внезапная атака с применением штыка и ручной гранаты — залог успеха в лесном бою.

Целесообразно в зависимости от обстановки выжигание лесных массивов, прочно занятых противником.

Применение авиации в крупных масштабах будет затруднено вследствие ограниченного

числа аэродромов.

459. Лесисто-болотистые массивы, укрывая крупные силы от наземного наблюдения и сильно затрудняя воздушное, позволяют сблизиться с противником и внезапно напасть на него, избежав массированного и наблюдаемого с наземных пунктов огня артиллерии.

Привязанность войск к дорогам создает угрозу воздушных нападений.

В то же время лесисто-болотистые массивы позволяют легко оторваться от противника и затрудняют преследование.

Крупные лесисто-болотистые массивы позволяют в течение длительного времени сдерживать наступление даже численно превосходящего противника, выигрывая необходимое время.

460. Марш в лесу обеспечивается сильной разведкой (с саперами и химиками), сильным круговым охранением и четкой службой регулирования. Все дороги, просеки и тропы, 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 обеспечения боевой готовности при развертывании подразделениям колонны (батальонам, ротам) придаются отдельные батареи, химические, саперные подразделения, часть средств связи и боевого обоза. Охраняющие части должны быть настолько сильными, чтобы самостоятельно преодолевать заграждения и уничтожать крупные засады.

Авангард втягивается в небольшой лес не ранее, чем разведывательные части или ПО овладеют выходами из леса; главные силы втягиваются в лес по выходе авангарда на противоположную 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.

461. Наступление на противника, обороняющего крупный лесной массив, требует организованного подавления противника на опушке леса централизованным огнем артиллерии и авиации; атака пехоты поддерживается танками; в первую очередь атакуются выступающие участки леса.

Особое внимание уделяется проделыванию проходов для атакующей пехоты в засеках, оплетенной проволокой опушке леса и других противопехотных препятствиях.

В больших и густых лесах успех действий в значительной степени зависит от безотказной работы связи и умения выдерживать указанное направление.

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.

Отряды наступающего должны быть обеспечены всем необходимым для ведения самостоятельных боевых действий. Атакуя противника в лесу, необходимо стремиться к обходам его хотя бы мелкими частями пехоты. В тех случаях, когда обходы невозможны, сопротивление противника преодолевается фронтальным наступлением и лобовой атакой. Подготовка атаки ведется с ближних дистанций. Артиллерия часто открывает огонь прямой наводкой.

В большом и густом лесу целесообразно наступать от рубежа к рубежу (дороги, просеки и пр.). На каждом рубеже необходимо подтягивать наступающие части, приводить их в порядок, восстанавливать связь, разведывать дальнейшие направления.

Вторые эшелоны, как правило, наступают за первыми на сближенных дистанциях.

Фланги и тыл охраняются заблаговременно высланными заставами и дозорами. К артиллерии и боевым обозам необходимо выдвигать прикрытие;

Командир части и соединения регулирует движение и управляет общим ходом боя по установленным рубежам.

Большое значение приобретает своевременность донесений о достижении войсками указанных рубежей и пунктов.

При выходе из леса главные силы принимают нормальный боевой порядок. Обеспечивается полное взаимодействие пехоты с артиллерией и танками для дальнейшего наступления.

Преследование ведется на общих основаниях. В ходе преследования необходимо принимать меры для своевременного обнаружения засад.

462. Оборона в лесу строится на взаимодействии упорной круговой обороны участков леса, 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 в период подхода противника и в период боя за опушку леса объединяется. Пехотным подразделениям на период боя в лесу придаются отдельные батареи (взводы) артиллерии.

Танки используются в составе ударных групп. Иногда они могут быть применены как неподвижные броневые точки, занимая ровики на перекрестках дорог и просек. В этом случае пехота располагается вокруг танков.

463. Организуя оборону леса, целесообразно устраивать на перекрестках дорог или просек пулеметные блокгаузы или полукапонеры, а также пулеметные площадки и наблюдательные пункты на деревьях.

Ввиду закрытого обзора возвышенности имеют второстепенное значение.

Особенно выгодно выбирать передний край обороны за непроходимым или труднопроходимым для пехоты противника болотом.

Подступы (дефиле) к оборонительному расположению, даже на значительном удалении от него, целесообразно отравлять СОВ.

Подвижная оборона с широким применением заграждений при активных действиях войск изнуряет противника и замедляет темпы его продвижения. Применение засад при ведении подвижной обороны является наиболее действительным способом боевых действий для дезорганизации наступающего; противника.

464. Выход из боя и отход в лесу ввиду ограниченности наблюдения совершается легко не только ночью, но и днем.

465. Ограниченность наблюдения за воздухом, трудность 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 СОВ на дорогах.

466. 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

467. Пустынные степи характеризуются:

а) малонаселенностью;

б) скудностью средств;

в) малым количеством воды, сосредоточенной в колодцах, расположенных на больших расстояниях один от другого;

г) летом сильной жарой в течение дня.

Соответственно этому направления действий в пустынях обычно определяется путями, на которых расположены колодцы и оазисы.

Войска, действующие на отдельных направлениях, сводятся в самостоятельные во всех отношениях отряды и соединения, имеющие в своем составе не только все рода войск и боевые тылы, но и тыловые органы, питающие войска водой и топливом.

Отсутствие сплошного фронта и возможность движения без дорог обеспечивают войскам свободу маневрирования. Боевые действия отдельных подвижных отрядов против флангов и тыла противника являются наиболее распространенным видом боевых действий.

Возможно применение воздушных десантов.

468. При формировании отрядов, действующих на отдельных направлениях или выполняющих самостоятельные задачи, необходимо учитывать, что величина и состав их определяются прежде всего возможностью материально-технического обеспечения этих отрядов. В противном случае глубокое проникновение необеспеченных отрядов в степь может поставить их в тяжелые условия. С другой стороны, большие запасы, взятые с собой, требуют большого количества транспортных машин и животных. Поэтому при формировании отрядов необходимо соблюдать соответствие между боевой силой отряда и транспортными средствами.

Количество артиллерии, включаемой в состав отрядов, зависит от обеспечения отряда, транспортными средствами и растяжки звена подвоза.

Наиболее выгодно придавать отрядам перевозимую (на автомашинах) артиллерию или артиллерию на механической тяге, так как количество возимых боеприпасов для такой артиллерии требует меньшего количества перевозочных средств.

469. В пустынных степях применяются все рода войск; наиболее успешное применение могут найти отряды из подвижных родов войск, в первую очередь — моторизованные части и танки, обеспечиваемые авиацией.

Особое значение приобретают инженерные части для разрешения задач водоснабжения войск, постройки аэродромов и прокладки автодорог (на участках с сыпучими песками).

Передовые аэродромы боевой и войсковой авиации должны охраняться подразделениями от войсковых соединений, с которыми авиация взаимодействует.

470. Марш обеспечивается глубокой воздушной и наземной разведкой (моторизованная пехота и конница с танками), разведкой и обозначением 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 колодцев.

Транспорты следуют в хвосте своих колонн. Если транспорты следуют отдельной колонной, для них выделяют прикрытие. Необходимо учитывать, что на марше в пустыне особо важное значение имеет применение авиации для прикрытия войск и транспорта.

Во время марша особое внимание командиров должно быть обращено на сбережение сил бойцов и строгое соблюдение питьевого режима.

471. В наступлении выгодно, разведав фланги оборонительной позиции и ее обеспечение и прочно сковав противника наступлением с фронта, направить главный удар пехоты, 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.

472. Оборона основывается на взаимодействии круговой обороны сковывающих групп, широкого маневра огнем и контратаках сильных ударных групп, поддерживаемых артиллерией, танками и авиацией. Для обеспечения тыла выделяются подвижные подразделения.

473. Расположение на отдых чаще всего будет у колодцев и в оазисах.

Обозы, артиллерия, танки и кавалерия размещаются в центре, под прикрытием пехоты (спешенной конницы), часть артиллерии — на огневых позициях.

Принимаются самые тщательные меры маскировки против наблюдения с воздуха. ПВО, ПХО и ПТО действуют на общих основаниях.

Сторожевое охранение — круговое.

Разведка — на всех важнейших направлениях.

Особое внимание обращается на организацию использования воды и топлива. К колодцам (цистернам) необходимо выставлять караулы и раздачу воды подразделениям производить в строгом соответствии с наличным запасом воды. Для сбора топлива выделяются команды.

474. Для связи могут применяться радио, самолеты и моторизованные средства связи, светосигнальные приборы и конные посыльные.

475. Действия в пустынных степях требуют тщательной организации снабжения войск, обеспечения работы тыла и особой заботы об источниках водоснабжения.

В частности, необходимо особое внимание уделять защите водоисточников и запасов продовольствия и фуража от ОВ.

Действия в пустынных степях, особенно наступательные, должны быть обеспечены моторизованным тылом и транспортной авиацией.

При глубоком проникновении в степь должно быть заблаговременно предусмотрено создание запасов всех видов снабжения войск и устройство промежуточных баз.

4. Бои за населенные пункты

476. Населенные пункты в бою, укрывая войска от наблюдения и огня легкого оружия, привлекают на себя огонь артиллерии и атаки боевой авиации. Тем не менее, населенный пункт, особенно с каменными или глинобитными постройками, может быть легко приспособлен в качестве надежного опорного узла или противотанкового района.

477. При организации боя за населенные пункты учитываются:

а) величина населенного пункта, его планировка (ширина улиц, наличие площадей, садов, огородов и т. п.), характер и прочность построек, а также окружающая местность (лес, возвышенности, низины и т. п.);

б) наличие коммунальных и правительственных учреждений, промышленных предприятий, складов (особенно военного имущества);

в) наличие окопов на окраинах и внутри населенного пункта;

г) благополучие населенного пункта в санитарно-ветеринарном отношении;

д) настроение местного населения.

Бой за населенные пункты ведется в тесном тактическом взаимодействии с войсками, действующими вне их.

478. Населенный пункт, особенно с каменными и прочными глинобитными постройками, даже и после значительных повреждений от артиллерийского огня и бомбометания авиации, представляет собой весьма сильный опорный пункт. Поэтому, избегая фронтальной атаки самого населенного пункта, следует в первую очередь направлять удар на участки, примыкающие к нему, с тем чтобы уже после прорыва этих участков окружить и захватить населенный пункт.

479. Атаке сильно укрепленного населенного пункта должна предшествовать артиллерийская и авиационная подготовка. Все каменные здания, из которых наиболее вероятен обстрел фланговым огнем, должны быть разрушены огнем тяжелой артиллерии и авиации.

480. Обычно действия в населенных пунктах распадаются на ряд отдельных местных боев. Исход боя за населенный пункт решают упорство, стойкость и самостоятельные действия даже небольших подразделений.

Обязательны сильные резервы.

481. Успех атаки сильно укрепленного населенного пункта зависит от тесного взаимодействия пехоты, артиллерии, авиации и бронетанковых частей. Пехота под прикрытием огня артиллерии и авиации приближается почти вплотную к объекту атаки, с тем, чтобы с началом атаки противник не имел времени для выхода из укрытий и занятия обороняемого объекта. В первую очередь атакуются выступающие углы населенного пункта.

Танки, взаимодействуя с пехотой, устремляются к объекту атаки под прикрытием артиллерийского огня и своим огнем лишают противника возможности использовать оружие.

По овладении окраиной небольшого населенного пункта наступление ведется без перерыва за овладение противоположной окраиной, а в крупном населенном пункте — от рубежа к рубежу, согласно плану боя.

В процессе боя внутри населенного пункта сопровождающая пехоту артиллерия огнем прямой наводкой разрушает здания, упорно обороняемые противником.

Танки, двигаясь в боевых порядках пехоты, уничтожают противника пушечным огнем сто окнам и бойницам.

Для овладения опорными пунктами может потребоваться огонь тяжелой артиллерии и воздушная бомбардировка для их разрушения. Поэтому ОСП и ПНП от тяжелой артиллерии всегда находятся при атакующих пехотных частях.

Для атаки опорных пунктов назначаются пехотные части, которым придаются саперы с подрывными средствами, отдельные орудия, минометы, огнеметы, станковые пулеметы, броневики и танки. Продвижение внутри населенного пункта производится не по улицам, а садами, огородами, дворами, через проломы в стенах домов. По улицам наступают мелкие подразделения, броневики и танки.

При атаке населенного пункта мелкие пехотные подразделения должны действовать с величайшей решимостью и вполне самостоятельно.

По мере овладения населенным пунктом производится тщательный обыск всех строений, сараев и погребов.

Населенный пункт после овладения им должен быть немедленно приспособлен к обороне.

482. Населенные пункты, находящиеся в оборонительной полосе, занимают крупными силами для обороны только при наличии в них каменных и прочных глинобитных построек.

Населенный пункт, занятый для обороны, нуждается в усилении его полевыми окопами, самый же населенный пункт в целом или группа прочных зданий в нем являются основой опорного узла обороны, или противотанкового района.

483. 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 к флангам и тылу населенного пункта. Для обороны населенного пункта следует выделять строго необходимое количество пехоты с пулеметами и артиллерией. Наиболее прочные постройки, особенно на перекрестках улиц, приспособляются 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, даже в окружении, отстаивают каждый дом, обеспечивая упорной обороной успех контратак 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; иногда же выгодно выносить передний край вперед.

Населенный пункт должен быть прикрыт зенитными средствами. Ряд зданий должен быть приспособлен как противохимические убежища. Должна быть организована пожарная служба.

484. Для связи применяются радио, автомобиль, мотоцикл, велосипед, проволочные

средства; для облегчения живой связи полезно пробивать сквозные проходы внутри кварталов.

485. При обороне следует создавать для гарнизонов убежища от артиллерийского огня и воздушной бомбардировки. Убежища надлежит строить в непосредственной близости от окопов, с тем чтобы переход из них в убежище и обратно отнимал минимальное время.

Внутри населенного пункта наиболее прочные здания и группы их приспособляются для упорной обороны. Пулеметы следует располагать для стрельбы на уровне земли (в окнах подвальных помещений, проломах стен и пр.).

Танки и бронемашины входят в состав ударной группы. Ночью часть из них может быть с успехом применена в качестве дополнительных неподвижных огневых точек внутри населенного пункта.

Когда часть населенного пункта или его окраина будет захвачена противником, последний должен немедленно уничтожаться огнем и энергичными короткими контратаками ударных групп.

При неудаче контратаки бой переходит внутрь населенного пункта. В этом случае надлежит упорно отстаивать каждый дом.

486. Бой за крупный город имеет следующие особенности.

Наступление.

При разработке плана наступления учитываются также:

- а) городские транспортные средства (трамваи, метро, автобусы, железные дороги);
- б) заводы и пр.

Город разбивается на ряд районов (секторов); овладение каждым из них поручается отряду в составе усиленного батальона или полка, в зависимости от величины и значения объекта. Командир соединения управляет боем частей, устанавливая рубежи и указывая последовательность овладения ими.

По мере овладения городом, для закрепления его за собой и поддержания порядка, необходимо:

- а) учредить по районам комендатуры;
- б) выставить посты для охраны важнейших зданий, предприятий, окладов;
- в) выслать сильные дозоры или разъезды по улицам (бронемашины, пехота на грузовиках);
- г) на перекрестках улиц, ведущих к важным районам, и на площадях выставить броневые автомобили, танки или отдельные орудия с пехотными заставами;
- д) при комендатурах создать ударные группы, обеспеченные грузовиками для быстрой переброски, с этой целью может быть использован городской транспорт;
- е) организовать изъятие оружия у населения.

487. Для обороны город делится на секторы, поручаемые отрядам в составе батальона или роты с пулеметами, бронемашинами, танками, минометами, артиллерией. Секторы должны нарезаться так, чтобы они охватывали определенные важные направления и, по возможности, совпадали с административным делением города.

Оборона группы домов, площадей и улиц организуется так, чтобы все подступы к данному району были под обстрелом. Приданные орудия располагаются замаскированно для стрельбы вдоль улиц. На подступах к городу, окраинах и внутри должны быть созданы противотанковые и противопехотные препятствия.

Для маневра внутри города широко используется городской транспорт.

488. Противовоздушная и противохимическая оборона организуется в данном населенном пункте по мере его захвата. Все крупные (важные) населенные пункты превращаются немедленно по захвате в пункты ПВО.